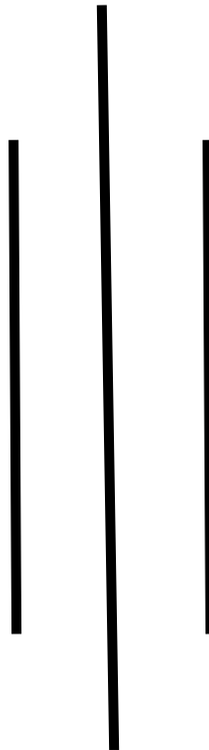




**BUPATI TABANAN
PROVINSI BALI**

**PERATURAN BUPATI TABANAN
NOMOR 96 TAHUN 2023**



**TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 109
TAHUN 2022 TENTANG KEBIJAKAN AKUNTANSI
PEMERINTAH DAERAH**



BUPATI TABANAN
PROVINSI BALI

PERATURAN BUPATI TABANAN
NOMOR 96 TAHUN 2023

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 109
TAHUN 2022 TENTANG KEBIJAKAN AKUNTANSI
PEMERINTAH DAERAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI TABANAN,

- Menimbang :
- a. bahwa kebijakan akuntansi pemerintah daerah disusun untuk dijadikan sebagai pedoman dalam menyusun dan menyajikan laporan keuangan, termasuk yang berkaitan dengan properti investasi dan klasifikasi aset milik pemerintah daerah yang memenuhi kriteria sebagai properti investasi;
 - b. bahwa Peraturan Bupati Nomor 109 Tahun 2022 tentang Kebijakan Akuntansi Pemerintah Daerah sudah tidak sesuai dengan kebutuhan hukum saat ini, sehingga perlu diubah;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 109 Tahun 2022 tentang Kebijakan Akuntansi Pemerintah Daerah;
- Mengingat :
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 2. Undang-Undang Nomor 69 Tahun 1958 tentang Pembentukan Daerah-daerah Tingkat II Dalam Wilayah Daerah-daerah Tingkat I Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 122, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1655);
 3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua

- Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
 5. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2023 tentang Provinsi Bali (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 62, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6871);
 6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
 7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
 8. Peraturan Bupati Nomor 109 Tahun 2022 tentang Kebijakan Akuntansi Pemerintah Daerah (Berita Daerah Kabupaten Tabanan Tahun 2022 Nomor 109);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 109 TAHUN 2022 TENTANG KEBIJAKAN AKUNTANSI PEMERINTAH DAERAH.

Pasal I

Ketentuan Lampiran Peraturan Bupati Nomor 109 Tahun 2022 tentang Kebijakan Akuntansi Pemerintah Daerah (Berita Daerah Kabupaten Tabanan Tahun 2022 Nomor 109) diubah sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal II

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar sctiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Tabanan.

Ditetapkan di Tabanan
pada tanggal 4 September 2023


I KOMANG GEDE SANJAYA

Diundangkan di Tabanan
pada tanggal 4 September 2023

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN TABANAN,


I GEDE SUSILA
BERITA DAERAH KABUPATEN TABANAN TAHUN 2023 NOMOR 96

LAMPIRAN
PERATURAN BUPATI TABANAN
NOMOR 96 TAHUN 2023
TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI
NOMOR 109 TAHUN 2022 TENTANG
KEBIJAKAN AKUNTANSI PEMERINTAH DAERAH

KEBIJAKAN AKUNTANSI PEMERINTAH DAERAH

A. PENDAHULUAN

1. Pengertian

Sesuai dengan Pernyataan Standar Akuntansi Pemerintahan (PSAP) Nomor 01 mengenai Penyajian Laporan Keuangan dinyatakan bahwa Kebijakan Akuntansi adalah prinsip-prinsip, dasar-dasar, konvensi-konvensi, aturan-aturan, dan praktik-praktik spesifik yang dipilih oleh suatu entitas pelaporan dalam penyusunan dan penyajian laporan keuangan.

2. Tujuan

Tujuan kebijakan akuntansi dalam konteks intern dimaksudkan untuk menjamin adanya keseragaman pengakuan, pengukuran, maupun pelaporan dalam setiap transaksi yang terjadi baik di PPKD dan SKPD. Kebijakan akuntansi ini juga mengatur penyajian laporan keuangan untuk tujuan umum (*general purpose financial statements*) dalam rangka meningkatkan keterbandingan laporan keuangan baik terhadap anggaran, antar periode, maupun antar entitas.

Laporan keuangan untuk tujuan umum adalah laporan keuangan yang ditujukan untuk memenuhi kebutuhan bersama sebagian besar pengguna laporan termasuk lembaga legislatif sebagaimana ditetapkan dalam ketentuan peraturan perundang-undangan. Untuk mencapai tujuan tersebut, kebijakan akuntansi ini menetapkan seluruh pertimbangan dalam rangka penyajian laporan keuangan, pedoman struktur laporan keuangan, dan persyaratan minimal isi laporan keuangan. Laporan keuangan disusun dengan menerapkan basis akrual. Pengakuan, pengukuran, dan pengungkapan transaksi-transaksi spesifik dan peristiwa-peristiwa yang lain, mempedomani standar akuntansi pemerintahan.

3. Ruang Lingkup

Kebijakan akuntansi ini berlaku untuk entitas pelaporan dan entitas akuntansi dalam menyusun laporan keuangan. Entitas pelaporan yaitu pemerintah daerah, sedangkan entitas akuntansi yaitu SKPD dan PPKD. Tidak termasuk perusahaan daerah.

Untuk mencapai tujuan tersebut, kebijakan akuntansi ini mengatur seluruh pertimbangan dalam rangka penyusunan dan penyajian laporan keuangan daerah yang meliputi:

- a. Peranan dan tujuan pelaporan keuangan;
- b. Entitas pelaporan dan entitas akuntansi;
- c. Dasar hukum pelaporan keuangan;
- d. Asumsi dasar pelaporan keuangan;
- e. Karakteristik kualitatif laporan keuangan;
- f. Prinsip akuntansi dan pelaporan keuangan;
- g. Kendala informasi yang relevan dan andal;
- h. Tanggung jawab atas laporan keuangan;
- i. Mata uang pelaporan;
- j. Bahasa laporan keuangan;
- k. Komponen laporan keuangan;
- l. Kebijakan akuntansi per akun;
- m. Koreksi Kesalahan
- n. Prinsip-prinsip penyusunan laporan keuangan konsolidasian.

B. PERANAN DAN TUJUAN PELAPORAN KEUANGAN

Laporan Keuangan Pemerintah Daerah disusun untuk menyajikan informasi mengenai posisi keuangan, realisasi anggaran, saldo anggaran lebih, arus kas, hasil operasi, dan perubahan ekuitas suatu entitas pelaporan yang bermanfaat bagi para pengguna dalam membuat dan mengevaluasi keputusan mengenai alokasi sumber daya.

Secara spesifik, tujuan pelaporan keuangan pemerintah daerah adalah untuk menyajikan informasi yang berguna untuk pengambilan keputusan dan untuk menunjukkan akuntabilitas entitas pelaporan atas sumber daya yang dikelola, dengan:

- 1) Menyediakan informasi mengenai posisi sumber daya ekonomi, kewajiban, dan ekuitas pemerintah daerah;
- 2) Menyediakan informasi mengenai perubahan posisi sumber daya ekonomi, kewajiban, dan ekuitas pemerintah daerah;
- 3) Menyediakan informasi mengenai sumber, alokasi, dan penggunaan sumber daya ekonomi;
- 4) Menyediakan informasi mengenai ketaatan realisasi terhadap anggaran yang ditetapkan;
- 5) Menyediakan informasi mengenai cara entitas pelaporan mendanai aktivitasnya dan memenuhi kebutuhan kasnya;
- 6) Menyediakan informasi mengenai potensi pemerintah daerah untuk membiayai penyelenggaraan kegiatan pemerintahan; dan
- 7) Menyediakan informasi yang berguna untuk mengevaluasi kemampuan entitas pelaporan dalam mendanai aktivitasnya.

Pelaporan keuangan juga menyajikan informasi bagi pengguna mengenai:

- 1) Indikasi sumber daya yang telah diperoleh dan digunakan sesuai dengan anggaran;
- 2) Indikasi sumber daya yang diperoleh dan digunakan sesuai dengan ketentuan, termasuk batas anggaran yang ditetapkan dalam APBD.

C. ENTITAS PELAPORAN DAN ENTITAS AKUNTANSI

1. Entitas Pelaporan

Entitas pelaporan merupakan unit pemerintahan yang terdiri dari satu atau lebih entitas akuntansi yang menurut ketentuan peraturan perundang-undangan wajib menyajikan laporan pertanggungjawaban, berupa laporan keuangan yang bertujuan umum.

Entitas pelaporan mempunyai kewajiban untuk melaporkan upaya-upaya yang telah dilakukan serta hasil yang dicapai dalam pelaksanaan kegiatan secara sistematis dan terstruktur pada suatu periode pelaporan untuk kepentingan:

a) Akuntabilitas

Mempertanggungjawabkan pengelolaan sumber daya serta pelaksanaan kebijakan yang dipercayakan kepada entitas pelaporan dalam mencapai tujuan yang telah ditetapkan secara periodik.

b) Manajemen

Membantu para pengguna untuk mengevaluasi pelaksanaan kegiatan suatu entitas pelaporan dalam periode pelaporan sehingga memudahkan fungsi perencanaan, pengelolaan dan pengendalian atas seluruh aset, kewajiban, dan ekuitas pemerintah untuk kepentingan masyarakat.

c) Transparansi

Memberikan informasi keuangan yang terbuka dan jujur kepada masyarakat berdasarkan pertimbangan bahwa masyarakat memiliki hak untuk mengetahui secara terbuka dan menyeluruh atas pertanggungjawaban pemerintah dalam pengelolaan sumber daya yang dipercayakan kepadanya dan ketaatannya pada peraturan perundang-undangan.

d) Keseimbangan Antargenerasi (*intergenerational equity*)

Membantu para pengguna dalam mengetahui kecukupan penerimaan pemerintah daerah pada periode pelaporan untuk membiayai seluruh pengeluaran yang dialokasikan dan apakah generasi yang akan datang diasumsikan akan ikut menanggung beban pengeluaran tersebut.

e) Evaluasi Kinerja

Mengevaluasi kinerja pemerintah daerah, terutama dalam penggunaan sumber daya ekonomi yang dikelola pemerintah untuk mencapai kinerja yang direncanakan.

Entitas pelaporan keuangan Pemerintah Kabupaten Tabanan adalah Bupati Tabanan, dalam pelaksanaan sebagai entitas pelaporan, Bupati Tabanan melimpahkan wewenangnya kepada Kepala Satuan Kerja Pengelola Keuangan Daerah (SKPKD) sebagai Pejabat Pengelola Keuangan Daerah (PPKD), yaitu Kepala Bagian Keuangan Sekretariat Daerah Kabupaten Tabanan.

2. Entitas Akuntansi

Entitas akuntansi merupakan Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) yang mengelola anggaran, kekayaan, dan kewajiban yang menyelenggarakan akuntansi dan menyajikan laporan keuangan atas dasar akuntansi yang diselenggarakannya sehubungan dengan

anggaran/barang yang dikelolanya yang ditujukan kepada entitas pelaporan.

Kepala SKPD sebagai entitas akuntansi melimpahkan wewenangnya kepada Pejabat Pengelola Keuangan/PPK di lingkungannya untuk menyelenggarakan akuntansi pengelolaan keuangan dan secara periodik menyiapkan laporan keuangan.

Laporan Keuangan tersebut disampaikan secara intern dan berjenjang kepada unit yang lebih tinggi dalam rangka penggabungan laporan keuangan oleh entitas pelaporan.

D. DASAR HUKUM PELAPORAN KEUANGAN

Pelaporan keuangan Pemerintah Daerah diselenggarakan berdasarkan peraturan perundang-undangan yang mengatur keuangan daerah, antara lain:

- Undang-Undang Dasar Republik Indonesia 1945, khususnya bagian yang mengatur keuangan Negara pasal 23C;
- Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara;
- Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara;
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah;
- Peraturan Pemerintah Nomor 54 Tahun 2005 tentang Pinjaman Daerah;
- Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah;
- Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan;
- Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah;
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;
- Peraturan Daerah Kabupaten Tabanan Nomor 7 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah.

E. ASUMSI DASAR PELAPORAN KEUANGAN

1. Asumsi Kemandirian Entitas

Setiap unit organisasi dianggap sebagai unit yang mandiri dan mempunyai kewajiban untuk menyajikan laporan keuangan sehingga tidak terjadi kekacauan antar unit instansi pemerintah dalam pelaporan keuangan.

2. Asumsi Kestinambungan Entitas

Laporan Keuangan disusun dengan asumsi bahwa entitas pelaporan akan berlanjut keberadaannya. Dengan demikian, pemerintah diasumsikan tidak bermaksud melakukan likuidasi atas entitas pelaporan dalam jangka pendek.

3. Asumsi keterukuran dalam satuan uang (*monetary measurement*)

Laporan keuangan entitas pelaporan harus menyajikan setiap kegiatan yang diasumsikan dapat dinilai dengan satuan uang. Hal ini diperlukan agar memungkinkan dilakukan analisis dan pengukuran dalam akuntansi.

F. KARAKTERISTIK KUALITATIF LAPORAN KEUANGAN

Karakteristik kualitatif laporan keuangan adalah ukuran-ukuran normatif yang perlu diwujudkan dalam informasi akuntansi sehingga dapat memenuhi tujuannya. Keempat karakteristik berikut ini merupakan prasyarat normatif yang diperlukan agar laporan keuangan Pemerintah Daerah dapat memenuhi kualitas yang dikehendaki:

1. Relevan

Laporan keuangan bisa dikatakan relevan apabila informasi yang termuat di dalamnya dapat mempengaruhi keputusan pengguna laporan keuangan dengan membantunya dalam mengevaluasi peristiwa masa lalu atau masa kini dan memprediksi masa depan serta menegaskan atau mengoreksi hasil evaluasi pengguna laporan di masa lalu. Dengan demikian, informasi laporan keuangan yang relevan dapat dihubungkan dengan maksud penggunaannya. Informasi yang relevan harus:

- a) Memiliki manfaat umpan balik (*feedback value*), artinya bahwa laporan keuangan Pemerintah Daerah harus memuat informasi yang memungkinkan pengguna laporan untuk menegaskan atau mengoreksi ekspektasinya di masa lalu;
- b) Memiliki manfaat prediktif (*predictive value*), artinya bahwa laporan keuangan harus memuat informasi yang dapat membantu pengguna laporan untuk memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini;
- c) Tepat waktu, artinya bahwa laporan keuangan harus disajikan tepat waktu sehingga dapat berpengaruh dan berguna dalam pengambilan keputusan; dan
- d) Lengkap, artinya bahwa penyajian laporan keuangan harus memuat informasi yang selengkap mungkin, yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat mempengaruhi pembuatan keputusan pengguna laporan dengan memperhatikan kendala yang ada. Informasi yang melatarbelakangi setiap butir informasi utama yang termuat dalam laporan keuangan harus diungkapkan dengan jelas agar kekeliruan dalam penggunaan informasi tersebut dapat dicegah.

2. Andal

Informasi dalam laporan keuangan harus bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan material, menyajikan setiap fakta secara jujur, serta dapat diverifikasi. Informasi mungkin relevan, tetapi jika

hakikat atau penyajiannya tidak dapat diandalkan maka penggunaan informasi tersebut secara potensial dapat menyesatkan. Informasi yang andal harus memenuhi karakteristik:

- a) Penyajiannya jujur, artinya bahwa laporan keuangan harus memuat informasi yang menggambarkan dengan jujur transaksi serta peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan atau yang secara wajar dapat diharapkan untuk disajikan;
- b) Dapat diverifikasi (*verifiability*), artinya bahwa laporan keuangan harus memuat informasi yang dapat diuji, dan apabila pengujian dilakukan lebih dari sekali oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak jauh berbeda;
- c) Netralitas, artinya bahwa laporan keuangan harus memuat informasi yang diarahkan untuk memenuhi kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu.

3. Dapat Dibandingkan

Informasi yang termuat dalam laporan keuangan akan lebih berguna jika dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya atau laporan keuangan pemerintah daerah lain pada umumnya. Perbandingan dapat dilakukan secara internal dan eksternal. Perbandingan secara internal dapat dilakukan bila pemerintah daerah menerapkan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ke tahun. Perbandingan secara eksternal dapat dilakukan bila pemerintah daerah yang diperbandingkan menerapkan kebijakan akuntansi yang sama. Apabila Pemerintah Daerah akan menerapkan kebijakan akuntansi yang lebih baik daripada kebijakan akuntansi yang sekarang diterapkan, perubahan kebijakan akuntansi harus diungkapkan pada periode terjadinya perubahan tersebut.

4. Dapat Dipahami

Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat dipahami oleh pengguna laporan keuangan dan dinyatakan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna laporan. Untuk itu, pengguna laporan diasumsikan memiliki pengetahuan yang memadai atas kegiatan dan lingkungan operasi Pemerintah Daerah, serta adanya kemauan pengguna laporan untuk mempelajari informasi yang dimaksud.

G. PRINSIP AKUNTANSI DAN PELAPORAN KEUANGAN

Prinsip akuntansi dan pelaporan keuangan dimaksudkan sebagai ketentuan yang harus dipahami dan ditaati oleh penyelenggara akuntansi dan pelaporan keuangan Pemerintah Daerah dalam melakukan kegiatannya, serta oleh pengguna laporan dalam memahami laporan keuangan yang disajikan. Berikut ini adalah 8 (delapan) prinsip yang digunakan dalam akuntansi dan pelaporan keuangan Pemerintah Daerah:

1. Basis Akuntansi

Basis akuntansi yang digunakan dalam laporan keuangan pemerintah adalah basis akrual, untuk pengakuan pendapatan-LO, beban, aset, kewajiban, dan ekuitas. Dalam hal peraturan perundangan mewajibkan disajikannya laporan keuangan dengan basis kas, maka pemerintah daerah wajib menyajikan laporan demikian.

Dalam hal anggaran disusun dan dilaksanakan berdasar basis kas, maka LRA disusun berdasarkan basis kas, berarti bahwa pendapatan dan penerimaan pembiayaan diakui pada saat kas diterima di Rekening Kas Umum Daerah atau oleh entitas pelaporan; serta belanja, transfer dan pengeluaran pembiayaan diakui pada saat kas dikeluarkan dari Rekening Kas Umum Daerah. Namun demikian, bilamana anggaran disusun dan dilaksanakan berdasarkan basis akrual, maka LRA disusun berdasarkan basis akrual.

Basis akrual untuk Neraca berarti bahwa aset, kewajiban dan ekuitas diakui dan dicatat pada saat terjadinya transaksi, atau pada saat kejadian atau kondisi lingkungan berpengaruh pada keuangan Pemerintah Daerah, tanpa memperhatikan saat kas atau setara kas diterima atau dibayar.

2. Nilai Perolehan (*Historical Cost*)

Aset dicatat sebesar pengeluaran kas dan setara kas yang dibayar atau sebesar nilai wajar dari imbalan (*consideration*) untuk memperoleh aset tersebut pada saat perolehan. Kewajiban dicatat sebesar jumlah kas yang diharapkan akan dibayarkan untuk memenuhi kewajiban di masa yang akan datang dalam pelaksanaan kegiatan Pemerintah Daerah.

Nilai historis lebih dapat diandalkan daripada penilaian yang lain, karena lebih obyektif dan dapat diverifikasi. Dalam hal tidak terdapat nilai historis, dapat digunakan nilai wajar aset atau kewajiban terkait.

3. Realisasi (*Realization*)

Ketersediaan pendapatan daerah yang telah diotorisasi melalui APBD selama suatu tahun anggaran akan digunakan untuk membiayai belanja daerah dalam periode tahun anggaran dimaksud.

Prinsip layak temu biaya-pendapatan (*matching cost against revenue principle*) tidak ditekankan dalam akuntansi pemerintah daerah, sebagaimana dipraktikkan dalam akuntansi komersial.

4. Substansi Mengungguli Bentuk Formal (*Substance Over Form*)

Informasi akuntansi dimaksudkan untuk menyajikan dengan wajar transaksi serta peristiwa lain yang seharusnya disajikan, maka transaksi atau peristiwa lain tersebut perlu dicatat dan disajikan sesuai dengan substansi dan realitas ekonomi, bukan hanya aspek formalitasnya. Apabila substansi transaksi atau peristiwa lain tidak konsisten/berbeda dengan aspek formalitasnya, maka hal tersebut harus diungkapkan dengan jelas dalam Catatan atas Laporan Keuangan.

5. Periodisitas (*Periodicity*)

Kegiatan akuntansi dan pelaporan keuangan Pemerintah Daerah perlu dibagi menjadi periode-periode pelaporan sehingga kinerja Pemerintah Daerah dapat diukur dan posisi sumber daya yang dimilikinya dapat ditentukan.

Periode utama pelaporan keuangan yang digunakan adalah tahunan yaitu 1 Januari sampai dengan 31 Desember. Namun, periode bulanan, triwulanan dan semesteran juga dianjurkan.

6. Konsistensi (*Consistency*)

Perlakuan akuntansi yang sama diterapkan pada kejadian yang serupa dari periode ke periode oleh Pemerintah Daerah (prinsip konsistensi

internal). Hal ini tidak berarti bahwa tidak boleh terjadi perubahan dari satu metode akuntansi ke metode akuntansi yang lain.

Metode akuntansi yang dipakai dapat diubah dengan syarat bahwa metode yang baru diterapkan mampu memberikan informasi yang lebih baik dari metode yang lama. Pengaruh dan pertimbangan atas perubahan penerapan metode ini harus diungkapkan dalam Catatan Atas Laporan Keuangan.

7. Pengungkapan Lengkap (*Full Disclosure*)

Laporan keuangan menyajikan secara lengkap informasi yang dibutuhkan oleh pengguna. Informasi yang dibutuhkan oleh pengguna laporan dapat ditempatkan pada lembar muka (*on the face*) laporan keuangan atau Catatan atas Laporan Keuangan.

8. Penyajian Wajar (*Fair Presentation*)

Laporan keuangan Pemerintah Daerah menyajikan dengan wajar Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas dan Catatan Atas Laporan Keuangan.

Faktor pertimbangan sehat bagi penyusun laporan keuangan Pemerintah Daerah diperlukan ketika menghadapi ketidakpastian peristiwa dan keadaan tertentu. Ketidakpastian seperti itu diakui dengan mengungkapkan hakikat serta tingkatnya dengan menggunakan pertimbangan sehat dalam penyusunan laporan keuangan Pemerintah Daerah. Pertimbangan sehat mengandung unsur kehati-hatian pada saat melakukan prakiraan dalam kondisi ketidakpastian sehingga aset atau pendapatan tidak dinyatakan terlalu tinggi serta kewajiban dan belanja tidak dinyatakan terlalu rendah. Namun demikian, penggunaan pertimbangan sehat tidak memperkenankan, misalnya pembentukan dana cadangan tersembunyi, sengaja menetapkan aset atau pendapatan yang terlampaui rendah atau sengaja mencatat kewajiban dan belanja yang terlampaui tinggi, sehingga laporan keuangan tidak netral dan tidak andal.

H. KENDALA INFORMASI YANG RELEVAN DAN ANDAL

Kendala informasi yang relevan dan andal adalah setiap keadaan yang tidak memungkinkan tercapainya kondisi ideal dalam mewujudkan informasi akuntansi yang relevan dan andal dalam laporan keuangan Pemerintah Daerah sebagai akibat keterbatasan (*limitations*) atau karena alasan-alasan tertentu. Tiga hal yang mengakibatkan kendala dalam mewujudkan informasi akuntansi dan laporan keuangan pemerintah yang relevan dan andal, yaitu:

1. Materialitas

Walaupun idealnya memuat segala informasi, laporan keuangan pemerintah hanya diharuskan memuat informasi yang memenuhi kriteria materialitas. Informasi dipandang material apabila kelalaian untuk mencantumkan atau kesalahan dalam mencatat informasi tersebut dapat mempengaruhi keputusan ekonomi pengguna laporan yang diambil atas dasar laporan keuangan.

2. Pertimbangan biaya dan manfaat.

Manfaat yang dihasilkan dari informasi yang dimuat dalam laporan keuangan seharusnya melebihi dari biaya yang diperlukan untuk penyusunan laporan tersebut. Oleh karena itu, laporan keuangan Pemerintah Daerah tidak semestinya menyajikan informasi yang manfaatnya lebih kecil dibandingkan biaya penyusunannya. Namun demikian, evaluasi biaya dan manfaat merupakan proses pertimbangan yang substansial. Biaya dimaksud juga tidak harus dipikul oleh pengguna informasi yang menikmati manfaat.

Manfaat mungkin juga dinikmati oleh pengguna lain disamping mereka yang menjadi tujuan informasi, misalnya penyediaan informasi lanjutan kepada kreditor mungkin akan mengurangi biaya yang dipikul oleh suatu entitas pelaporan.

3. Keseimbangan antar karakteristik kualitatif.

Keseimbangan antar karakteristik kualitatif diperlukan untuk mencapai suatu keseimbangan yang tepat di antara berbagai tujuan normatif yang diharapkan dipenuhi oleh laporan keuangan Pemerintah Daerah. Kepentingan relatif antar karakteristik kualitatif dalam berbagai kasus berbeda, terutama antara relevansi dan keandalan. Penentuan tingkat kepentingan antara dua karakteristik kualitatif tersebut merupakan masalah pertimbangan profesional.

I. TANGGUNG JAWAB ATAS LAPORAN KEUANGAN

- Bupati sebagai entitas pelaporan bertanggungjawab atas penyusunan dan penyajian laporan keuangan daerah, dimana laporan keuangan tersebut telah disusun berdasarkan sistem pengendalian intern yang memadai, dan isinya telah menyajikan informasi pelaksanaan anggaran dan posisi keuangan secara layak sesuai Standar Akuntansi Pemerintahan.
- Dalam pelaksanaannya Bupati sebagai entitas pelaporan melimpahkan wewenangnya Kepada Bagian Keuangan Sekretariat Daerah selaku Pejabat Pengelola Keuangan Daerah/PPKD untuk menyusun dan menyajikan laporan keuangan daerah.
- Kepala Satuan Kerja Perangkat Daerah/SKPD Selaku Pengguna Anggaran menyusun Laporan Keuangan SKPD yang terdiri dari Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Perubahan Ekuitas dan Catatan atas Laporan Keuangan sebagai pertanggungjawaban pelaksanaan APBD pada Satuan Kerja Perangkat Daerah yang bersangkutan dan menyampaikan kepada Bupati melalui Pejabat Pengelola Keuangan Daerah.
- Pejabat Pengelola Keuangan Daerah selaku Bendahara Umum Daerah menyusun laporan keuangan yang terdiri dari Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Perubahan SAL, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Perubahan Ekuitas, Laporan Arus Kas dan Catatan atas Laporan Keuangan sebagai pertanggungjawaban pengelolaan perbendaharaan daerah dan menyampaikan kepada Bupati.

- Pejabat Pengelola Keuangan Daerah menyusun Laporan Keuangan Pemerintah Daerah untuk disampaikan kepada Bupati dalam rangka memenuhi pelaksanaan APBD.
- Laporan Keuangan Pemerintah Daerah adalah laporan keuangan konsolidasian yang disusun berdasarkan Laporan Keuangan Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) serta Laporan Pertanggungjawaban Pejabat Pengelolaan Keuangan Daerah (PPKD).

J. MATA UANG PELAPORAN

Pengukuran pos-pos laporan keuangan menggunakan mata uang rupiah. Transaksi yang menggunakan mata uang asing dikonversikan terlebih dahulu dan dinyatakan dalam mata uang Rupiah.

K. BAHASA LAPORAN KEUANGAN

Laporan Keuangan dibuat dalam Bahasa Indonesia. Jika Laporan Keuangan juga dibuat selain bahasa Indonesia, maka laporan keuangan memuat informasi yang sama. Dalam hal terdapat perbedaan penafsiran akibat penerjemahan bahasa, maka yang digunakan sebagai acuan adalah Laporan Keuangan dalam Bahasa Indonesia.

L. KOMPONEN LAPORAN KEUANGAN

Komponen-komponen yang terdapat dalam satu set laporan keuangan terdiri atas laporan pelaksanaan anggaran (*budgetary report*) dan laporan finansial, sehingga seluruh komponen menjadi sebagai berikut:

- 1) Laporan Realisasi Anggaran;
- 2) Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih;
- 3) Neraca;
- 4) Laporan Operasional;
- 5) Laporan Arus Kas;
- 6) Laporan Perubahan Ekuitas; dan
- 7) Catatan atas Laporan Keuangan.

Komponen-komponen laporan keuangan tersebut disajikan oleh setiap entitas, kecuali Laporan Arus Kas dan Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih yang hanya disajikan oleh entitas pelaporan.

1. Laporan Realisasi Anggaran

Laporan Realisasi Anggaran mengungkapkan kegiatan keuangan pemerintah daerah yang menunjukkan ketaatan terhadap APBD. Laporan Realisasi Anggaran menggambarkan perbandingan antara anggaran dengan realisasinya dalam satu periode pelaporan dan menyajikan unsur-unsur sebagai berikut:

- a) Pendapatan-LRA;
- b) Belanja;
- c) Transfer;
- d) Surplus/Defisit-LRA;
- e) Pembiayaan; dan
- f) Sisa lebih/kurang pembiayaan anggaran.

2. Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih

Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih menyajikan secara komparatif dengan periode sebelumnya pos-pos berikut:

- a) Saldo Anggaran Lebih awal;
- b) Penggunaan Saldo Anggaran Lebih;
- c) Sisa Lebih/Kurang Pembiayaan Anggaran tahun berjalan;
- d) Koreksi kesalahan pembukuan tahun sebelumnya;
- e) Lain-lain; dan
- f) Saldo Anggaran Lebih akhir.

Di samping itu, pemerintah daerah menyajikan rincian lebih lanjut dari unsur-unsur yang terdapat dalam Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih dalam Catatan atas Laporan Keuangan.

3. Neraca

Neraca menggambarkan posisi keuangan pemerintah daerah mengenai aset, kewajiban, dan ekuitas pada tanggal tertentu. Pemerintah daerah mengklasifikasi-kasikan asetnya dalam aset lancar dan nonlancar serta mengklasifikasikan kewajibannya menjadi kewajiban jangka pendek dan jangka panjang dalam neraca. Sedangkan ekuitas adalah kekayaan bersih pemerintah yang merupakan selisih antara aset dan kewajiban pemerintah pada tanggal laporan.

4. Laporan Operasional

Laporan operasional menyajikan pos-pos sebagai berikut:

- a) Pendapatan-LO dari kegiatan operasional;
- b) Beban dari kegiatan operasional;
- c) Surplus/defisit dari kegiatan non operasional;
- d) Pos luar biasa; dan
- e) Surplus/defisit-LO.

5. Laporan Arus Kas

Laporan Arus Kas menyajikan informasi mengenai sumber, penggunaan, perubahan kas dan setara kas selama satu periode akuntansi, dan saldo kas dan setara kas pada tanggal pelaporan. Arus masuk dan keluar kas diklasifikasikan berdasarkan aktivitas operasi, investasi, pendanaan, dan transitoris.

6. Laporan Perubahan Ekuitas

Laporan Perubahan Ekuitas menyajikan pos-pos:

- a) Ekuitas awal;
- b) Surplus/defisit-LO pada periode bersangkutan;
- c) Koreksi yang langsung menambah/mengurangi ekuitas, yang antara lain berasal dari dampak kumulatif yang disebabkan oleh perubahan kebijakan akuntansi dan koreksi kesalahan mendasar, seperti:
 - (1) Koreksi kesalahan mendasar dari persediaan yang terjadi pada periode sebelumnya;
 - (2) Perubahan nilai aset tetap karena revaluasi aset tetap.
- d) Ekuitas akhir.

7. Catatan Atas Laporan Keuangan

Hal-hal yang diungkapkan dalam Catatan atas Laporan Keuangan antara lain adalah:

- a) Informasi umum tentang entitas pelaporan dan entitas akuntansi;
- b) Informasi tentang kebijakan fiskal/keuangan dan ekonomi makro;

- c) Ikhtisar pencapaian target keuangan selama tahun pelaporan berikut kendala dan hambatan yang dihadapi dalam pencapaian target;
- d) Informasi tentang dasar penyusunan laporan keuangan dan kebijakan-kebijakan akuntansi yang dipilih untuk diterapkan atas transaksi-transaksi dan kejadian-kejadian penting lainnya;
- e) Rincian dan penjelasan masing-masing pos yang disajikan pada lembar muka laporan keuangan;
- f) Informasi yang diharuskan oleh Pernyataan Standar Akuntansi Pemerintahan yang belum disajikan dalam lembar muka laporan keuangan; dan
- g) Informasi lainnya yang diperlukan untuk penyajian yang wajar, yang tidak disajikan dalam lembar muka laporan keuangan.

Catatan atas Laporan Keuangan disajikan secara sistematis. Setiap pos dalam Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Arus Kas, dan Laporan Perubahan Ekuitas harus mempunyai referensi silang dengan informasi terkait dalam Catatan atas Laporan Keuangan.

Didalam bagian penjelasan kebijakan akuntansi pada Catatan atas Laporan Keuangan, diuraikan hal-hal sebagai berikut:

- a) Dasar pengakuan dan pengukuran yang digunakan dalam penyusunan laporan keuangan;
- b) Kebijakan-kebijakan akuntansi yang berkaitan dengan Standar Akuntansi Pemerintahan yang memerlukan pengaturan lebih rinci oleh entitas pelaporan;
- c) Setiap kebijakan akuntansi tertentu yang diperlukan untuk memahami laporan keuangan.

M. KEBIJAKAN AKUNTANSI PER AKUN

1. Aset

a. Kas dan Setara Kas

Kas dan setara kas adalah uang tunai dan saldo simpanan di bank yang setiap saat dapat digunakan untuk membiayai kegiatan pemerintah daerah/investasi jangka pendek yang sangat likuid yang siap dicairkan menjadi kas serta bebas dari risiko perubahan nilai yang signifikan. Kas juga meliputi seluruh Uang Yang Harus Dipertanggungjawabkan (UYHD), saldo simpanan di bank yang setiap saat dapat ditarik atau digunakan untuk melakukan pembayaran. Dalam pengertian kas ini juga termasuk setara kas yaitu investasi jangka pendek yang sangat likuid yang siap dicairkan menjadi kas serta bebas dari risiko perubahan nilai yang signifikan. Oleh karena itu, suatu investasi disebut setara kas kalau investasi dimaksud mempunyai masa jatuh tempo kurang dari 3 (tiga) bulan dari tanggal perolehan.

Kas dan setara kas terdiri dari:

(1) Kas di Kas Daerah

Kas di Kas Daerah mencakup kas dikuasai, dikelola dan di bawah tanggung jawab Bendahara Umum Daerah, dan terdiri dari:

- Saldo Rekening di Kas Daerah yaitu saldo rekening-rekening pada bank yang ditentukan oleh Bupati untuk menampung penerimaan dan pengeluaran.
- Setara kas antara lain Surat Utang Negara (SUN)/ Obligasi dan deposito kurang dari tiga bulan, yang dikelola bendahara umum daerah.
- Uang Tunai (uang kertas dan logam) di Bendahara Umum Daerah.

Tidak termasuk Kas di Kas Daerah yaitu Perhitungan Pihak Ketiga (PFK) berupa PPh pasal 21, Iuran Bapeltaperum, dan iuran wajib pegawai lainnya yang masih harus disetorkan ke kas negara (diklasifikasikan sebagai Kas Lainnya).

(2) Kas di Bendahara Penerima

Kas di Bendahara Penerima mencakup seluruh kas, baik saldo rekening di bank maupun saldo uang tunai, yang berada di bawah tanggung jawab bendahara penerima. Kas tersebut berasal dari pungutan yang sudah diterima oleh Bendahara Penerima yang belum disetorkan ke Kas Daerah.

(3) Kas di Bendahara Pengeluaran

Merupakan kas yang masih dikelola Bendahara Pengeluaran/ Pemegang Kas setiap SKPD yang berasal dari sisa uang muka kerja (UYHD/UUDP/UP) yang belum disetor ke kas daerah per tanggal neraca. Kas di bendahara Pengeluaran/ Pemegang Kas mencakup seluruh saldo rekening Bendahara Pengeluaran/ Pemegang Kas, uang Logam, Uang Kerta dan lain-lain kas yang benar-benar ada pada Bendahara Pengeluaran/ Pemegang Kas per tanggal neraca.

Tidak termasuk Kas di Bendahara Pengeluaran yaitu Perhitungan Pihak Ketiga (PFK) berupa Pajak Penghasilan dan Pajak Pertambahan Nilai yang masih harus disetorkan ke kas negara (diklasifikasikan sebagai Kas Lainnya).

(4) Kas di BLUD (Badan Layanan Umum Daerah)

Merupakan kas yang masih dikelola Pemegang Kas (Bendahara Penerima dan/atau Bendahara Pengeluaran) di setiap BLUD yang berasal dari Pendapatan BLUD yang bersumber dari: jasa layanan, hibah, hasil kerjasama dengan pihak lain, APBD, APBN, dan lain-lain pendapatan BLUD yang sah. Kas di Pemegang Kas BLUD mencakup seluruh saldo rekening BLUD, Uang Logam, Uang Kertas dan lain-lain kas yang benar-benar ada pada Pemegang Kas BLUD per tanggal neraca.

Rekening Kas BLUD adalah rekening tempat penyimpanan uang BLUD yang dibuka oleh pemimpin BLUD pada bank umum untuk menampung seluruh penerimaan pendapatan dan pembayaran pengeluaran BLUD.

(5) Kas Lainnya

Merupakan kas Perhitungan Pihak Ketiga (PFK) yang berupa kas hasil pemotongan Pajak Penghasilan, Pajak Pertambahan Nilai, Iuran Bapeltaperum, dan iuran wajib pegawai lainnya yang masih harus disetor ke kas negara.

PENGAKUAN

- Kas yang berasal dari pendapatan diakui pada saat:
 - a. Kas tersebut diterima di Rekening Kas Umum Daerah; atau
 - b. Kas tersebut diterima di Bendahara Penerimaan, apabila Bendahara Penerimaan merupakan bagian dari BUD; atau
 - c. Pengesahan atas penerimaan pendapatan.
- Kas yang dikeluarkan untuk belanja diakui pada saat terjadi pengeluaran kas dari Rekening Kas Umum Daerah.
- Kas yang bersumber dari penerimaan pembiayaan diakui pada saat kas telah diterima di Rekening Kas Umum Daerah sebagai pembiayaan yang harus dibayar kembali.
- Kas dalam rangka pengeluaran pembiayaan diakui pada saat kas dikeluarkan dari Kas Umum Daerah sebagai pengeluaran pembiayaan.
- Kas bersumber dari transfer diakui pada saat kas telah diterima di Rekening Kas Umum Daerah sebagai penerimaan dari entitas pelaporan lain, tanpa kewajiban mengembalikan.
- Kas untuk pengeluaran transfer diakui pada saat Kas telah dikeluarkan dari Rekening Kas Umum Daerah sebagai pengeluaran yang tidak akan diterima kembali.

PENGUKURAN

Kas dicatat sebesar nilai nominal. Nilai nominal artinya disajikan sebesar nilai rupiahnya. Apabila terdapat kas dalam bentuk valuta asing, dikonversi menjadi rupiah menggunakan kurs tengah bank sentral pada tanggal neraca. Nilai setara kas ditentukan sebesar nilai nominal deposito atau Surat Utang Negara.

PENYAJIAN DAN PENGUNGKAPAN

Saldo kas dan setara kas harus disajikan dalam Neraca dan Laporan Arus Kas. Mutasi antar pos-pos kas dan setara kas tidak diinformasikan dalam laporan keuangan karena kegiatan tersebut merupakan bagian dari manajemen kas dan bukan merupakan bagian dari aktivitas operasi, investasi, pendanaan, dan transitoris pada Laporan Arus Kas.

Pengungkapan kas dan setara kas dalam Catatan atas Laporan Keuangan (CALK) sekurang-kurangnya mengungkapkan hal-hal sebagai berikut:

- a) Rincian kas dan setara kas;
 - b) Kebijakan manajemen setara kas; dan
 - c) Informasi lainnya yang dianggap penting.
- b. Investasi Jangka Pendek
- Investasi Jangka Pendek adalah investasi yang dapat segera diperjualbelikan/ dicairkan, ditujukan dalam rangka manajemen kas dan beresiko rendah serta dimiliki antara 3 (tiga) sampai 12 (dua belas) bulan.

Investasi jangka pendek memenuhi karakteristik sebagai berikut:

- Dapat segera diperjualbelikan/dicairkan;
- Investasi tersebut ditujukan dalam rangka manajemen kas, artinya pemerintah dapat menjual investasi tersebut apabila timbul kebutuhan kas;
- Beresiko rendah.

Investasi yang dapat digolongkan sebagai investasi jangka pendek antara lain terdiri atas:

- Deposito berjangka dengan jatuh tempo 3 (tiga) sampai 12 (dua belas) bulan
- Pembelian Obligasi/Surat Utang Negara (SUN) pemerintah jangka pendek oleh pemerintah daerah.
- Investasi jangka pendek lainnya.

PENGAKUAN

Pengeluaran untuk memperoleh investasi jangka pendek diakui sebagai pengeluaran kas pemerintah daerah dan tidak dilaporkan sebagai belanja dalam laporan realisasi anggaran.

PENGUKURAN

- Investasi jangka pendek dalam bentuk surat berharga, misalnya saham dan obligasi jangka pendek, dicatat sebesar biaya perolehan. Biaya perolehan investasi meliputi harga transaksi investasi itu sendiri ditambah komisi perantara jual beli, jasa bank dan biaya lainnya yang timbul dalam rangka perolehan tersebut.
- Apabila investasi dalam bentuk surat berharga diperoleh tanpa biaya perolehan, maka investasi dinilai berdasarkan nilai wajar investasi pada tanggal perolehannya yaitu sebesar harga pasar. Apabila tidak ada nilai wajar, biaya perolehan setara kas yang diserahkan atau nilai wajar aset lain yang diserahkan untuk memperoleh investasi tersebut.
- Investasi jangka pendek dalam bentuk nonsaham, misalnya dalam bentuk deposito jangka pendek dicatat sebesar nilai nominal deposito tersebut.
- Harga Perolehan Investasi dalam valuta asing harus dinyatakan dalam rupiah dengan menggunakan nilai tukar (Kurs tengah Bank Indonesia) yang berlaku pada tanggal transaksi.

PENYAJIAN DAN PENGUNGKAPAN

Penyajian Investasi Jangka Pendek antara lain:

- Hasil Investasi yang diperoleh dari investasi jangka pendek, antara lain berupa bunga deposito, bunga obligasi dan dividen tunai (*cash dividend*) dicatat sebagai pendapatan lain-lain.
- Pelepasan investasi pemerintah dapat terjadi karena penjualan, dan pelepasan hak karena peraturan pemerintah dan lain sebagainya.
- Penerimaan dari penjualan investasi jangka pendek diakui sebagai penerimaan kas pemerintah dan tidak dilaporkan sebagai pendapatan dalam laporan realisasi anggaran.

Pengungkapan Investasi Jangka Pendek dalam Catatan atas Laporan Keuangan (CALK) sekurang-kurangnya mengungkapkan hal-hal sebagai berikut:

- a) Rincian Investasi jangka Pendek; dan
- b) Informasi lainnya yang dianggap penting.

c. Piutang

Piutang adalah jumlah uang yang wajib diterima oleh pemerintah daerah dan/atau hak pemerintah daerah yang dapat dinilai dengan uang sebagai akibat perjanjian atau akibat lainnya berdasarkan peraturan perundang-undangan atau akibat lainnya yang sah.

Piutang terdiri dari:

(1) Piutang pajak dan piutang retribusi

Piutang yang diakui atas Pajak/Retribusi daerah yang sudah ada ketetapannya yaitu Surat Keputusan Pajak Daerah dan Surat Keputusan Retribusi Daerah atau dokumen yang disamakan dengan surat keputusan itu, yang pembayarannya belum diterima dari wajib pajak maupun dari wajib retribusi pada akhir periode akuntansi.

(2) Piutang Transfer Antar Pemerintahan

Piutang yang timbul dari peristiwa transfer antar pemerintahan, terdiri atas:

- Piutang Dana Bagi Hasil;
- Piutang Dana Alokasi Umum;
- Piutang Dana Alokasi Khusus;
- Piutang Transfer Lainnya;
- Piutang Bagi Hasil Dari Provinsi;
- Piutang Transfer Antar Daerah;
- Piutang Kelebihan Transfer.

(3) Bagian Lancar Pinjaman kepada BUMN/D

Piutang pinjaman yang diberikan pemerintah daerah kepada BUMN/D dimasukkan dalam kelompok investasi dalam akun pinjaman kepada BUMN/D. Pinjaman tersebut dikembalikan atau dibayar dalam jangka panjang. Bagian Lancar dari pinjaman kepada BUMN/D merupakan reklasifikasi Piutang Pinjaman kepada BUMN/D yang jatuh tempo dalam tahun berikutnya.

(4) Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran

Merupakan reklasifikasi tagihan penjualan angsuran (aset lainnya) menjadi Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran karena akan jatuh tempo dalam tahun berjalan. Penjualan Aset tetap pemerintah seperti kendaraan roda empat atau penjualan rumah dinas kepada pegawai dengan mengangsur lebih dari 12 bulan disebut sebagai tagihan penjualan angsuran.

(5) Bagian Lancar Tuntutan Perbendaharaan (TP) dan Tuntutan Ganti Rugi (TGR)

Bendahara, Pegawai negeri bukan bendahara, atau pejabat lain yang karena perbuatannya melanggar hukum atau melalaikan kewajiban yang dibebankan kepadanya secara langsung

merugikan keuangan negara/ daerah, wajib mengganti kerugian tersebut. Sejumlah kewajiban untuk mengganti kerugian tersebut dikenal dengan istilah Tuntutan Perbendaharaan dan Tuntutan Ganti Rugi (TP/TGR). TP/TGR ini biasanya diselesaikan pembayaran selambat lambatnya 24 bulan, sehingga di neraca dimasukkan sebagai Aset Lainnya. Bagian Lancar TP/TGR merupakan reklasifikasi lain-lain aset berupa TP/TGR ke dalam aset lancar disebabkan adanya TP/TGR jangka panjang yang jatuh tempo tahun berikutnya.

(6) Piutang Lainnya

Perkiraan ini untuk mencatat transaksi yang berkaitan dengan pengakuan piutang di luar Piutang Pajak, Piutang Retribusi, Bagian lancar Tagihan Penjualan Angsuran, Bagian Lancar Pinjaman kepada BUMN/D, dan Bagian Lancar TP/TGR.

Piutang Lainnya terdiri dari :

- Piutang Deviden
- Piutang Bagi Hasil Laba Usaha Perusahaan Daerah
- Piutang Fasilitas sosial dan Fasilitas Umum
- Biaya dibayar dimuka.
- Piutang Jasa Kesehatan
- Piutang Pihak Ketiga

PENGAKUAN

Piutang diakui saat timbul klaim/hak untuk menagih uang atau manfaat ekonomi lainnya kepada entitas lain.

Piutang dapat diakui ketika:

- diterbitkan surat ketetapan/dokumen yang sah; atau
- telah diterbitkan surat penagihan dan telah dilaksanakan penagihan; atau
- belum dilunasi sampai dengan akhir periode pelaporan.

Peristiwa-peristiwa yang menimbulkan hak tagih, yaitu peristiwa yang timbul dari pemberian pinjaman, penjualan, kemitraan, dan pemberian fasilitas/jasa, diakui sebagai piutang dan dicatat sebagai aset di neraca, apabila memenuhi kriteria:

- (1) harus didukung dengan naskah perjanjian yang menyatakan hak dan kewajiban secara jelas;
- (2) jumlah piutang dapat diukur;
- (3) telah diterbitkan surat penagihan dan telah dilaksanakan penagihan; dan
- (4) belum dilunasi sampai dengan akhir periode pelaporan.

Piutang Dana Bagi Hasil (DBH) Pajak dan Sumber Daya Alam dihitung berdasarkan realisasi penerimaan pajak dan penerimaan hasil sumber daya alam yang menjadi hak daerah yang belum ditransfer. Nilai definitif jumlah yang menjadi hak daerah pada umumnya ditetapkan menjelang berakhirnya suatu tahun anggaran. Apabila alokasi definitif menurut Surat Keputusan Menteri Keuangan telah ditetapkan, tetapi masih ada hak daerah yang belum dibayarkan sampai dengan akhir tahun anggaran, maka

jumlah tersebut dicatat sebagai piutang DBH oleh pemerintah daerah.

Piutang Dana Alokasi Umum (DAU) diakui apabila akhir tahun anggaran masih ada jumlah yang belum ditransfer, yaitu merupakan perbedaan antara total alokasi DAU menurut Peraturan Presiden dengan realisasi pembayarannya dalam satu tahun anggaran. Perbedaan tersebut dapat dicatat sebagai hak tagih atau piutang oleh Pemerintah Daerah, apabila Pemerintah Pusat mengakuinya serta menerbitkan suatu dokumen yang sah.

Piutang Dana Alokasi Khusus (DAK) diakui pada saat Pemerintah Daerah telah mengirim klaim pembayaran yang telah diverifikasi oleh Pemerintah Pusat dan telah ditetapkan jumlah definitifnya, tetapi Pemerintah Pusat belum melakukan pembayaran. Jumlah piutang yang diakui oleh Pemerintah Daerah adalah sebesar jumlah klaim yang belum ditransfer oleh Pemerintah Pusat.

Piutang transfer lainnya diakui apabila:

- (1) dalam hal penyaluran tidak memerlukan persyaratan, apabila sampai dengan akhir tahun Pemerintah Pusat belum menyalurkan seluruh pembayarannya, sisa yang belum ditransfer akan menjadi hak tagih atau piutang bagi pemerintah daerah;
- (2) dalam hal pencairan dana diperlukan persyaratan, misalnya tingkat penyelesaian pekerjaan tertentu, maka timbulnya hak tagih pada saat persyaratan sudah dipenuhi, tetapi belum dilaksanakan pembayarannya oleh Pemerintah Pusat.

Piutang Bagi Hasil dari provinsi dihitung berdasarkan hasil realisasi pajak dan hasil sumber daya alam yang menjadi bagian daerah yang belum dibayar. Nilai definitif jumlah yang menjadi bagian pemerintah daerah pada umumnya ditetapkan menjelang berakhirnya tahun anggaran. Apabila alokasi definitif telah ditetapkan dengan Surat Keputusan Gubernur Kepala Daerah, tetapi masih ada hak daerah yang belum dibayar sampai dengan akhir tahun anggaran, maka jumlah yang belum dibayar tersebut dicatat sebagai hak untuk menagih (piutang) bagi pemerintah daerah.

Transfer antar daerah dapat terjadi jika terdapat perjanjian antar daerah atau peraturan/ketentuan yang mengakibatkan adanya transfer antar daerah. Piutang transfer antar daerah dihitung berdasarkan hasil realisasi pendapatan yang bersangkutan yang menjadi hak/bagian daerah penerima yang belum dibayar. Apabila jumlah/nilai definitif menurut Surat Keputusan Kepala Daerah yang menjadi hak daerah penerima belum dibayar sampai dengan akhir periode laporan, maka jumlah yang belum dibayar tersebut dapat diakui sebagai hak tagih bagi pemerintah daerah.

Peristiwa yang menimbulkan hak tagih berkaitan dengan TP/TGR, harus didukung dengan bukti SK Pembebanan/SKP2K/SKTJM/Dokumen yang dipersamakan, yang menunjukkan bahwa penyelesaian atas TP/TGR dilakukan dengan cara damai (di luar pengadilan). SK Pembebanan/SKP2K/SKTJM/Dokumen yang

dipersamakan merupakan surat keterangan tentang pengakuan bahwa kerugian tersebut menjadi tanggung jawab seseorang dan bersedia mengganti kerugian tersebut. Apabila penyelesaian TP/TGR tersebut dilaksanakan melalui jalur pengadilan, pengakuan piutang baru dilakukan setelah ada surat ketetapan yang telah diterbitkan oleh instansi yang berwenang.

PENGUKURAN

Pengukuran piutang pendapatan pajak adalah sebagai berikut:

- (1) disajikan sebesar nilai yang belum dilunasi sampai dengan tanggal pelaporan dari setiap tagihan yang ditetapkan berdasarkan surat ketetapan kurang bayar yang diterbitkan; atau
- (2) disajikan sebesar nilai yang belum dilunasi sampai dengan tanggal pelaporan dari setiap tagihan yang telah ditetapkan terutang oleh Pengadilan Pajak untuk Wajib Pajak (WP) yang mengajukan banding; atau
- (3) disajikan sebesar nilai yang belum dilunasi sampai dengan tanggal pelaporan dari setiap tagihan yang masih proses banding atas keberatan dan belum ditetapkan oleh majelis tuntutan ganti rugi.

Piutang pendapatan diakui setelah diterbitkan surat tagihan dan dicatat sebesar nilai nominal yang tercantum dalam tagihan. Secara umum unsur utama piutang karena ketentuan perundang-undangan ini adalah potensi pendapatan. Artinya piutang ini terjadi karena pendapatan yang belum disetor ke kas daerah oleh wajib setor. Oleh karena setiap tagihan oleh pemerintah wajib ada keputusan, maka jumlah piutang yang menjadi hak pemerintah daerah sebesar nilai yang tercantum dalam keputusan atas penagihan yang bersangkutan.

Pengukuran atas peristiwa-peristiwa yang menimbulkan piutang yang berasal dari perikatan, adalah sebagai berikut:

- (1) Pemberian pinjaman

Piutang pemberian pinjaman dinilai dengan jumlah yang dikeluarkan dari kas daerah dan/atau apabila berupa barang/jasa harus dinilai dengan nilai wajar pada tanggal pelaporan atas barang/jasa tersebut.

Apabila dalam naskah perjanjian pinjaman diatur mengenai kewajiban bunga, denda, *commitment fee* dan atau biaya-biaya pinjaman lainnya, maka pada akhir periode pelaporan harus diakui adanya bunga, denda, *commitment fee* dan/atau biaya lainnya pada periode berjalan yang terutang (belum dibayar) pada akhir periode pelaporan.

- (2) Penjualan

Piutang dari penjualan diakui sebesar nilai sesuai naskah perjanjian penjualan yang terutang (belum dibayar) pada akhir periode pelaporan. Apabila dalam perjanjian dipersyaratkan adanya potongan pembayaran, maka nilai piutang harus dicatat sebesar nilai bersihnya.

(3) Kemitraan

Piutang yang timbul dari kemitraan diakui berdasarkan ketentuan-ketentuan yang dipersyaratkan dalam naskah perjanjian kemitraan.

(4) Pemberian fasilitas/jasa

Piutang yang timbul diakui berdasarkan fasilitas atau jasa yang telah diberikan oleh pemerintah pada akhir periode pelaporan, dikurangi dengan pembayaran atau uang muka yang telah diterima.

Pengukuran piutang transfer adalah sebagai berikut:

- (1) Dana Bagi Hasil disajikan sebesar nilai yang belum diterima sampai dengan tanggal pelaporan dari setiap tagihan yang ditetapkan berdasarkan ketentuan transfer yang berlaku;
- (2) Dana Alokasi Umum sebesar jumlah yang belum diterima, dalam hal terdapat kekurangan transfer DAU dari Pemerintah Pusat ke pemerintah daerah;
- (3) Dana Alokasi Khusus, disajikan sebesar klaim yang telah diverifikasi dan disetujui oleh Pemerintah Pusat.

Pengukuran piutang ganti rugi berdasarkan pengakuan yang dikemukakan di atas, dilakukan sebagai berikut:

- (1) Disajikan sebagai aset lancar sebesar nilai yang jatuh tempo dalam tahun berjalan dan yang akan ditagih dalam 12 (dua belas) bulan ke depan berdasarkan surat ketentuan penyelesaian yang telah ditetapkan;
- (2) Disajikan sebagai aset lainnya terhadap nilai yang akan dilunasi di atas 12 bulan berikutnya.

Pengukuran Berikutnya (*Subsequent Measurement*) Terhadap Pengakuan Awal

Piutang disajikan berdasarkan nilai nominal tagihan yang belum dilunasi tersebut dikurangi penyisihan kerugian piutang tidak tertagih. Apabila terjadi kondisi yang memungkinkan penghapusan piutang maka masing-masing jenis piutang disajikan setelah dikurangi piutang yang dihapuskan

Pemberhentian Pengakuan

Pemberhentian pengakuan piutang selain pelunasan juga dikenal dengan dua cara yaitu: penghapustagihan (*write-off*) dan penghapusbuku (*write down*). Hapus tagih yang berkaitan dengan perdata dan hapus buku yang berkaitan dengan akuntansi untuk piutang, merupakan dua hal yang harus diperlakukan secara terpisah.

Penghapusbuku piutang adalah kebijakan intern manajemen, merupakan proses dan keputusan akuntansi untuk pengalihan pencatatan dari intrakomptabel menjadi ekstrakomptabel agar nilai piutang dapat dipertahankan sesuai dengan net realizable value-nya. Tujuan hapus buku adalah menampilkan aset yang lebih realistis dan ekuitas yang lebih tepat. Penghapusbuku piutang tidak secara otomatis menghapus kegiatan penagihan piutang.

Penerimaan Tunai atas Piutang yang Telah Dihapusbuku.

Suatu piutang yang telah dihapusbukukan, ada kemungkinan diterima pembayarannya, karena timbulnya kesadaran dan rasa tanggung jawab yang berutang. Terhadap kejadian adanya piutang yang telah dihapusbukukan, ternyata di kemudian hari diterima pembayaran/pelunasannya maka penerimaan tersebut dicatat sebagai penerimaan kas pada periode yang bersangkutan dengan lawan perkiraan penerimaan pendapatan atau melalui akun Penerimaan Pembiayaan, tergantung dari jenis piutang

PENILAIAN

Piutang disajikan sebesar nilai bersih yang dapat direalisasikan (*net realizable value*).

Nilai bersih yang dapat direalisasikan adalah selisih antara nilai nominal piutang dengan penyisihan piutang.

Penggolongan kualitas piutang merupakan salah satu dasar untuk menentukan besaran tarif penyisihan piutang. Penilaian kualitas piutang dilakukan dengan mempertimbangkan jatuh tempo/umur piutang dan perkembangan upaya penagihan yang dilakukan oleh pemerintah daerah. Kualitas piutang didasarkan pada kondisi piutang pada tanggal pelaporan.

Dasar yang digunakan untuk menghitung penyisihan piutang adalah kualitas piutang. Kualitas piutang dikelompokkan menjadi 4 (empat) dengan klasifikasi sebagai berikut:

1. Kualitas Piutang Lancar;
2. Kualitas Piutang Kurang Lancar;
3. Kualitas Piutang Diragukan;
4. Kualitas Piutang Macet.

Penggolongan Kualitas Piutang Pajak yang pemungutannya Dibayar Sendiri oleh Wajib Pajak (*self assessment*) dilakukan dengan ketentuan:

- (1) Kualitas lancar, dapat ditentukan dengan kriteria umur piutang kurang dari 1 tahun.
- (2) Kualitas Kurang Lancar, dapat ditentukan dengan kriteria umur piutang 1 sampai dengan 2 tahun.
- (3) Kualitas Diragukan, dapat ditentukan dengan kriteria umur piutang lebih dari 2 tahun sampai dengan 5 tahun.
- (4) Kualitas Macet, dapat ditentukan dengan kriteria umur piutang lebih dari 5 tahun.

Penggolongan kualitas piutang pajak yang pemungutannya ditetapkan oleh Pemerintah Daerah (*official assessment*) dilakukan dengan ketentuan:

- (1) Kualitas lancar, dapat ditentukan dengan kriteria umur piutang kurang dari 1 tahun.
- (2) Kualitas Kurang Lancar, dapat ditentukan dengan kriteria umur piutang 1 sampai dengan 2 tahun.
- (3) Kualitas Diragukan, dapat ditentukan dengan kriteria umur piutang lebih dari 2 tahun sampai dengan 5 tahun.
- (4) Kualitas Macet, dapat ditentukan dengan kriteria umur piutang lebih dari 5 tahun.

Penggolongan Piutang Retribusi, dapat dilakukan dengan ketentuan:

- (1) Kualitas Lancar, dapat ditentukan dengan kriteria umur piutang kurang dari 1 bulan.
- (2) Kualitas Kurang Lancar, dengan kriteria umur piutang 1 sampai dengan 3 bulan.
- (3) Kualitas Diragukan, dengan kriteria umur piutang lebih dari 3 bulan sampai dengan 12 bulan.
- (4) Kualitas Macet, dengan kriteria umur piutang lebih dari 12 bulan.

Penggolongan Kualitas Piutang selain Pajak dan Retribusi, dilakukan dengan ketentuan:

- (1) Kualitas Lancar, dengan kriteria:
Apabila belum dilakukan pelunasan sampai dengan tanggal jatuh tempo yang ditetapkan.
- (2) Kualitas Kurang Lancar, dengan kriteria:
Apabila dalam jangka waktu 1 (satu) bulan terhitung sejak tanggal Surat Tagihan Pertama tidak dilakukan pelunasan.
- (3) Kualitas Diragukan, dengan kriteria:
Apabila dalam jangka waktu 1 (satu) bulan terhitung sejak tanggal Surat Tagihan Kedua tidak dilakukan pelunasan.
- (4) Kualitas Macet, dengan kriteria:
Apabila dalam jangka waktu 1 (satu) bulan terhitung sejak tanggal Surat Tagihan Ketiga tidak dilakukan pelunasan.

Penyisihan Piutang Tidak Tertagih, ditetapkan sebesar:

- (1) Kualitas Lancar sebesar 0,5% dari piutang kualitas lancar;
- (2) Kualitas Kurang Lancar sebesar 10% dari piutang kualitas kurang lancar setelah dikurangi dengan nilai agunan atau nilai barang sitaan (jika ada);
- (3) Kualitas Diragukan sebesar 50% dari piutang dengan kualitas diragukan setelah dikurangi dengan nilai agunan atau nilai barang sitaan (jika ada); dan
- (4) Kualitas Macet 100% dari piutang dengan kualitas macet setelah dikurangi dengan nilai agunan atau nilai barang sitaan (jika ada).

Penyisihan piutang tidak tertagih dilakukan berdasarkan dokumen bukti memorial penyisihan piutang. Pencatatan penyisihan piutang dilakukan pada akhir periode pelaporan/ tanggal pelaporan.

PENYAJIAN DAN PENGUNGKAPAN

Piutang disajikan dan diungkapkan secara memadai. Informasi mengenai akun piutang diungkapkan secara cukup dalam Catatan Atas Laporan Keuangan. Informasi dimaksud dapat berupa:

- (1) kebijakan akuntansi yang digunakan dalam penilaian, pengakuan dan pengukuran piutang;
- (2) rincian jenis-jenis, saldo menurut umur untuk mengetahui tingkat kolektibilitasnya;
- (3) penjelasan atas penyelesaian piutang;
- (4) jaminan atau sita jaminan jika ada. Khusus untuk tuntutan ganti rugi/ tuntutan perbendaharaan juga harus diungkapkan

piutang yang masih dalam proses penyelesaian, baik melalui cara damai maupun pengadilan.

Penghapusbukuan piutang harus diungkapkan secara cukup dalam Catatan atas Laporan Keuangan agar lebih informatif. Informasi yang perlu diungkapkan misalnya jenis piutang, nama debitur, nilai piutang, nomor dan tanggal keputusan penghapusan piutang, dasar pertimbangan penghapusbukuan dan penjelasan lainnya yang dianggap perlu.

d. Persediaan.

Persediaan adalah aset lancar dalam bentuk barang atau perlengkapan yang dimaksudkan untuk mendukung kegiatan operasional pemerintah daerah, dan barang-barang yang dimaksudkan untuk dijual dan/atau diserahkan dalam rangka pelayanan kepada masyarakat.

Persediaan merupakan aset yang berwujud :

- (1) barang atau perlengkapan (supplies) yang digunakan dalam rangka kegiatan operasional pemerintah;
- (2) bahan atau perlengkapan (supplies) yang digunakan dalam proses produksi;
- (3) barang dalam proses produksi yang dimaksudkan untuk dijual atau diserahkan kepada masyarakat;
- (4) barang yang disimpan untuk dijual atau diserahkan kepada masyarakat dalam rangka kegiatan pemerintah.

Termasuk dalam persediaan antara lain :

- Persediaan - Bahan Alat Kesehatan
- Persediaan - Obat-Obatan
- Persediaan - Bahan Laboratorium
- Persediaan - Bahan Material
- Persediaan - Alat Tulis Kantor
- Persediaan - Barang Cetak
- Persediaan - Alat & Bahan RT
- Persediaan - Barang Kuasi/Karcis
- Persediaan - Bahan Bakar
- Persediaan - Bibit
- Persediaan - Benda Pos

Persediaan dalam kondisi rusak atau usang tidak dilaporkan dalam neraca, tetapi diungkapkan dalam Catatan atas Laporan Keuangan.

PENGAKUAN

(1) Pengakuan Persediaan

Persediaan diakui

- (a) pada saat potensi manfaat ekonomi masa depan diperoleh pemerintah daerah dan mempunyai nilai atau biaya yang dapat diukur dengan andal,
- (b) pada saat diterima atau hak kepemilikannya dan/atau penguasaannya berpindah.

(2) Pengakuan Beban Persediaan

Terdapat dua pendekatan pengakuan beban persediaan, yaitu pendekatan aset dan pendekatan beban.

Dalam pendekatan aset, pengakuan beban persediaan diakui ketika persediaan telah dipakai atau dikonsumsi. Pendekatan aset digunakan untuk persediaan-persediaan yang maksud penggunaannya untuk selama satu periode akuntansi, atau untuk maksud berjaga-jaga. Contohnya antara lain adalah persediaan obat di rumah sakit, persediaan di sekretariat SKPD.

Dalam pendekatan beban, setiap pembelian persediaan akan langsung dicatat sebagai beban persediaan. Pendekatan beban digunakan untuk persediaan-persediaan yang maksud penggunaannya untuk waktu yang segera/tidak dimaksudkan untuk sepanjang satu periode. Contohnya adalah persediaan untuk suatu kegiatan.

(3) Selisih Persediaan

Sering kali terjadi selisih persediaan antara catatan persediaan menurut bendahara barang/pengurus barang atau catatan persediaan menurut fungsi akuntansi dengan hasil stock opname. Selisih persediaan dapat disebabkan karena persediaan hilang, usang, kadaluarsa, atau rusak.

Jika selisih persediaan dipertimbangkan sebagai suatu jumlah yang normal, maka selisih persediaan ini diperlakukan sebagai beban

Jika selisih persediaan dipertimbangkan sebagai suatu jumlah yang abnormal, maka selisih persediaan ini diperlakukan sebagai kerugian daerah.

PENGUKURAN DAN PENILAIAN

Persediaan disajikan sebesar:

(1) Biaya perolehan apabila diperoleh dengan pembelian.

Biaya perolehan persediaan meliputi harga pembelian, biaya pengangkutan, biaya penanganan dan biaya lainnya yang secara langsung dapat dibebankan pada perolehan persediaan. Potongan harga, rabat, dan lainnya yang serupa mengurangi biaya perolehan.

(2) Harga pokok produksi apabila diperoleh dengan memproduksi sendiri.

Harga pokok produksi persediaan meliputi biaya langsung yang terkait dengan persediaan yang diproduksi dan biaya tidak langsung yang dialokasikan secara sistematis.

(3) Nilai wajar, apabila diperoleh dengan cara lainnya seperti donasi.

Persediaan dinilai dengan metode FIFO (*First in First Out*) sehingga persediaan akhir dihitung dimulai dari harga pembelian terakhir.

PENYAJIAN DAN PENGUNGKAPAN

Persediaan disajikan dan diungkapkan dengan metode sebagai berikut:

- (1) Metode *Perpetual*, untuk jenis persediaan yang sifatnya *continues* dan membutuhkan kontrol yang besar, seperti obat-obatan. Dengan metode *perpetual*, pencatatan dilakukan setiap ada persediaan yang masuk dan keluar, sehingga nilai/jumlah persediaan selalu *ter-update*.
- (2) Metode Periodik, untuk persediaan yang penggunaannya sulit diidentifikasi, seperti Alat Tulis Kantor (ATK). Dengan metode ini, pencatatan hanya dilakukan pada saat terjadi penambahan, sehingga tidak *meng-update* jumlah persediaan. Jumlah persediaan akhir diketahui dengan melakukan *stock opname* pada akhir periode.

Persediaan dinilai dengan metode FIFO (*First In First Out*). Harga pokok dari barang-barang yang pertama kali dibeli akan menjadi harga barang yang digunakan/dijual pertama kali. Sehingga nilai persediaan akhir dihitung dimulai dari harga pembelian terakhir.

e. Investasi Jangka Panjang

Investasi jangka panjang adalah investasi yang dimaksudkan untuk dimiliki selama lebih dari 12 (dua belas) bulan. Investasi jangka panjang dibagi menurut sifat penanaman investasinya menjadi Investasi Non Permanen dan Investasi Permanen

(1) Investasi Non Permanen

Investasi Nonpermanen adalah investasi jangka panjang yang dimaksudkan untuk dimiliki secara tidak berkelanjutan, artinya kepemilikan investasi yang berjangka waktu lebih dari 12 (dua belas) bulan, dimaksudkan untuk tidak dimiliki terus menerus atau ada niat untuk memperjualbelikan atau menarik kembali.

Bentuk investasi nonpermanen antara lain: Investasi dalam Dana Bergulir, Investasi dalam Obligasi, dan Investasi dalam Penyertaan Modal pada Proyek Pembangunan.

(2) Investasi Permanen

Investasi permanen adalah investasi jangka panjang yang dimaksudkan untuk dimiliki secara berkelanjutan. Investasi permanent tidak dimaksudkan untuk diperjualbelikan tetapi untuk mendapatkan dividen dan atau pengaruh yang signifikan dalam jangka panjang dan/atau menjaga hubungan kelembagaan. Bentuk investasi permanent antara lain: Penyertaan Modal Pemerintah Daerah pada perusahaan Negara/perusahaan daerah, lembaga keuangan Negara, atau badan hukum lainnya, Investasi permanen lainnya yaitu jenis investasi yang tidak tercakup di atas.

PENGAKUAN

Pengeluaran kas untuk memperoleh investasi dan/atau konversi aset untuk memperoleh investasi dapat diakui sebagai investasi apabila memenuhi kriteria sebagai berikut:

- a. Kemungkinan manfaat ekonomi dan manfaat sosial atau jasa potensial di masa yang akan datang atas suatu investasi tersebut dapat diperoleh pemerintah.
- b. Nilai perolehan atau nilai wajar investasi dapat diukur secara andal (*reliable*).

PENGUKURAN DAN PENILAIAN

- (1) Investasi dalam bentuk dana bergulir dinilai sejumlah nilai bersih yang dapat direalisasikan (*Net Realizable Value*). Penilaian kualitas dana bergulir dilakukan dengan mempertimbangkan jatuh tempo dana bergulir dan/atau upaya penagihan. Penggolongan kualitas dana bergulir terdiri atas;
 - a. Kualitas lancar dapat ditentukan dengan kriteria umur dana bergulir sampai dengan 1 tahun; dan/atau
 - b. Kualitas kurang lancar dapat ditentukan dengan kriteria umur dana bergulir lebih dari 1 tahun sampai dengan 3 tahun; dan/atau
 - c. Kualitas diragukan, dapat ditentukan dengan kriteria umur dana bergulir lebih dari 3 sampai dengan 5 tahun; dan/atau
 - d. Kualitas macet, dapat ditentukan dengan kriteria umur dana bergulir lebih dari 5 tahun.

Besaran Penyisihan dana bergulir Tidak Tertagih pada setiap akhir tahun (periode pelaporan) ditentukan:

- a. Kualitas lancar, sebesar 0,5% (nol koma lima persen) dari dana bergulir dengan kualitas lancar;
- b. Kualitas kurang lancar, sebesar 10% (sepuluh persen) dari dana bergulir dengan kualitas kurang lancar;
- c. Kualitas diragukan, sebesar 50% (lima puluh persen) dari dana bergulir dengan kualitas diragukan setelah dikurangi dengan nilai agunan atau nilai barang sitaan (jika ada); dan
- d. Kualitas macet, sebesar 100% (seratus persen) dari dana bergulir dengan kualitas macet setelah dikurangi dengan nilai agunan atau nilai barang sitaan (jika ada).

Pencatatan penyisihan dana bergulir tidak tertagih dilakukan berdasarkan dokumen bukti memorial penyisihan dana bergulir. Pencatatan penyisihan dana bergulir dilakukan pada akhir periode pelaporan keuangan.

- (2) Investasi dalam obligasi dinilai sebesar nilai nominal obligasi.
- (3) Penyertaan Modal Pemerintah Daerah pada perusahaan Negara/Daerah dinilai sebagai berikut:
 - Jika kepemilikan kurang dari 20% dan tidak memiliki kendali yang signifikan dicatat sebesar nilai perolehan (metode biaya).
 - Jika Kepemilikan kurang dari 20% tetapi memiliki kendali yang signifikan dan kepemilikan 20% atau lebih dicatat

secara proporsional dari nilai ekuitas yang tercantum dalam laporan keuangan perusahaan (metode ekuitas). Nilai penyertaan modal pemerintah dihitung dari nilai ekuitas yang ada di laporan keuangan perusahaan yang bersangkutan dikalikan dengan persentase kepemilikan.

- (4) Investasi permanen lainnya dinilai berdasarkan harga perolehan termasuk biaya tambahan lainnya yang terjadi untuk memperoleh kepemilikan yang sah atas investasi tersebut.
- (5) Harga perolehan investasi dalam valuta asing harus dinyatakan dalam mata uang rupiah dengan menggunakan nilai tukar (kurs tengah BI) yang berlaku pada tanggal transaksi.

PENYAJIAN DAN PENGUNGKAPAN

Pengungkapan investasi dalam Catatan atas Laporan Keuangan sekurang-kurangnya mengungkapkan hal-hal sebagai berikut:

- (1) Kebijakan akuntansi untuk penentuan nilai investasi;
- (2) Jenis-jenis investasi, investasi permanen dan nonpermanen;
- (3) Perubahan harga pasar investasi jangka panjang;
- (4) Penurunan nilai investasi yang signifikan dan penyebab penurunan tersebut;
- (5) Investasi yang dinilai dengan nilai wajar dan alasan penerapannya;
- (6) Perubahan pos investasi.

f. Aset Tetap

Aset Tetap adalah aset berwujud yang mempunyai masa manfaat lebih dari 12 (dua belas) bulan untuk digunakan dalam kegiatan pemerintah daerah atau dimanfaatkan oleh masyarakat umum.

Aset tetap diklasifikasikan berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam aktivitas operasi entitas. Berikut adalah klasifikasi aset tetap yang digunakan:

- (1) Tanah
Tanah yang dikelompokkan sebagai aset tetap ialah tanah yang diperoleh dengan maksud untuk dipakai dalam kegiatan operasional pemerintah dan dalam kondisi siap dipakai.
- (2) Peralatan dan Mesin
Peralatan dan mesin mencakup mesin-mesin dan kendaraan bermotor, alat elektronik, dan seluruh inventaris kantor, dan peralatan lainnya yang nilainya signifikan dan masa manfaatnya lebih dari 12 (dua belas) bulan dan dalam kondisi siap pakai.
- (3) Gedung dan Bangunan
Gedung dan bangunan mencakup seluruh gedung dan bangunan yang diperoleh dengan maksud untuk dipakai dalam kegiatan operasional Pemerintah dan dalam kondisi siap dipakai.
- (4) Jalan, Irigasi, dan Jaringan
Jalan, irigasi, dan jaringan mencakup jalan, irigasi, dan jaringan yang dibangun oleh pemerintah serta dimiliki

dan/atau dikuasai oleh pemerintah dan dalam kondisi siap dipakai.

(5) Aset Tetap Lainnya

Aset tetap lainnya mencakup aset tetap yang tidak dapat dikelompokkan ke dalam kelompok aset tetap di atas, yang diperoleh dan dimanfaatkan untuk kegiatan operasional pemerintah dan dalam kondisi siap dipakai. Aset tetap lainnya di neraca antara lain meliputi koleksi perpustakaan/ buku dan barang bercorak seni/budaya/olah raga.

(6) Konstruksi dalam Pengerjaan

Konstruksi dalam pengerjaan mencakup aset tetap yang sedang dalam proses pembangunan namun pada tanggal laporan keuangan belum selesai seluruhnya.

Aset tetap yang tidak digunakan untuk keperluan operasional pemerintah tidak memenuhi definisi aset tetap dan harus disajikan di pos aset lainnya sesuai dengan nilai tercatatnya.

PENGAKUAN

- (1) Aset tetap diakui pada saat manfaat ekonomi masa depan dapat diperoleh dan nilainya dapat diukur dengan handal. Pengakuan aset tetap sangat andal bila aset tetap telah diterima atau diserahkan hak kepemilikannya dan atau pada saat penguasaannya berpindah.
- (2) Untuk dapat diakui sebagai aset tetap, suatu aset harus berwujud dan memenuhi kriteria :
 - (a) Mempunyai masa manfaat lebih dari 12 (dua belas) bulan;
 - (b) Biaya perolehan aset dapat diukur secara andal;
 - (c) Tidak dimaksudkan untuk dijual dalam operasi normal entitas; dan
 - (d) Diperoleh atau dibangun dengan maksud untuk digunakan.
- (3) Pengeluaran setelah perolehan awal suatu aset tetap yang memperpanjang masa manfaat atau yang kemungkinan besar memberi manfaat ekonomik di masa yang akan datang dalam bentuk kapasitas, mutu produksi, atau peningkatan standar kinerja, harus ditambahkan pada nilai tercatat aset yang bersangkutan.

PENGUKURAN

- (1) Aset tetap dinilai dengan biaya perolehan. Apabila penilaian aset tetap dengan menggunakan biaya perolehan tidak memungkinkan maka nilai aset tetap didasarkan pada nilai wajar pada saat perolehan.
- (2) Biaya perolehan suatu aset tetap terdiri dari harga belinya atau konstruksinya, termasuk bea impor dan setiap biaya yang dapat diatribusikan secara langsung dalam membawa aset tersebut ke kondisi yang membuat aset tersebut dapat bekerja untuk penggunaan yang dimaksudkan. Komponen biaya perolehan seperti tabel 1.

- (3) Jika penyelesaian pengerjaan suatu aset tetap melebihi dan atau melewati satu periode tahun anggaran, maka aset tetap yang belum selesai tersebut digolongkan dan dilaporkan sebagai konstruksi dalam pengerjaan sampai dengan aset tersebut selesai dan siap dipakai.

Tabel 1. Komponen Biaya Perolehan Berdasarkan Jenis Aset Tetap

Jenis Aset Tetap	Komponen Biaya Perolehan
Tanah	harga perolehan atau biaya pembebasan tanah, biaya yang dikeluarkan dalam rangka memperoleh hak, biaya pematang-an, pengukuran, penimbunan, dll.
Peralatan dan Mesin	pembelian, biaya pengangkutan, biaya instalasi, serta biaya langsung lainnya untuk memperoleh dan mempersiapkan sampai peralatan dan mesin tersebut siap digunakan
Gedung dan Bangunan	harga pembelian atau biaya konstruksi, termasuk biaya pengurusan IMB, notaris, dan pajak
Jenis Aset Tetap	Komponen Biaya Perolehan
Jalan, Jaringan, & Instalasi	biaya perolehan atau biaya konstruksi dan biaya-biaya lain yang dikeluarkan sampai jalan, jaringan, dan instalasi tersebut siap pakai
Aset Tetap Lainnya	seluruh biaya yang dikeluarkan untuk mem-peroleh aset tersebut sampai siap pakai

- (4) Biaya perolehan aset tetap yang dibangun dengan cara swakelola meliputi:
- (a) biaya yang berhubungan langsung dengan kegiatan konstruksi;
 - (b) biaya yang dapat diatribusikan pada kegiatan pada umumnya dan dapat dialokasikan ke konstruksi tersebut;
 - (c) biaya lain yang secara khusus dibayarkan sehubungan konstruksi yang bersangkutan.
- (5) Nilai konstruksi yang dikerjakan oleh kontraktor melalui kontrak konstruksi meliputi:
- (a) Termin yang telah dibayarkan kepada kontraktor sehubungan dengan tingkat penyelesaian pekerjaan;
 - (b) Kewajiban yang masih harus dibayar kepada kontraktor berhubung dengan pekerjaan yang telah diterima tetapi belum dibayar pada tanggal pelaporan;
 - (c) Pembayaran klaim kepada kontraktor atau pihak ketiga sehubungan dengan pelaksanaan kontrak konstruksi.

- (6) Jika konstruksi dibiayai dari pinjaman maka biaya pinjaman yang timbul selama masa konstruksi dikapitalisasi dan menambah biaya konstruksi, sepanjang biaya tersebut dapat diidentifikasi dan ditetapkan secara andal.
- (7) Bila aset tetap diperoleh dengan tanpa nilai, biaya aset tersebut adalah sebesar nilai wajar pada saat aset tersebut diperoleh.
- (8) Biaya perolehan dari masing-masing aset tetap yang diperoleh secara gabungan ditentukan dengan mengalokasikan harga gabungan tersebut berdasarkan perbandingan nilai wajar masing-masing aset yang bersangkutan.
- (9) Suatu aset tetap dapat diperoleh melalui pertukaran atau pertukaran sebagian aset tetap yang tidak serupa atau aset lainnya. Biaya dari pos semacam itu diukur berdasarkan nilai wajar aset yang diperoleh yaitu nilai ekuivalen atas nilai tercatat aset yang dilepas setelah disesuaikan dengan jumlah setiap kas atau setara kas yang ditransfer/diserahkan.
- (10) Suatu aset tetap dapat diperoleh melalui pertukaran atas suatu aset yang serupa yang memiliki manfaat yang serupa dan memiliki nilai wajar yang serupa. Suatu aset tetap juga dapat dilepas dalam pertukaran dengan kepemilikan aset yang serupa. Dalam keadaan tersebut tidak ada keuntungan dan kerugian yang diakui dalam transaksi ini. Biaya aset yang baru diperoleh dicatat sebesar nilai tercatat (*carrying amount*) atas aset yang dilepas.
- (11) Aset tetap yang diperoleh dari sumbangan (donasi) harus dicatat sebesar nilai wajar pada saat perolehan.
- (12) Pengeluaran setelah perolehan awal suatu aset tetap yang memperpanjang masa manfaat atau yang kemungkinan besar memberi manfaat ekonomi di masa yang akan datang dalam bentuk kapasitas, mutu produksi, atau peningkatan standar kinerja, harus ditambahkan pada nilai tercatat aset yang bersangkutan.
- (13) Pengukuran aset tetap harus memperhatikan kebijakan tentang ketentuan nilai satuan minimum kapitalisasi aset tetap. Jika nilai perolehan aset tetap di bawah nilai satuan minimum kapitalisasi maka atas aset tetap tersebut tidak dapat diakui dan disajikan sebagai aset tetap.
- (14) Nilai Satuan Minimum Kapitalisasi Aset Tetap adalah pengeluaran pengadaan/pembangunan baru yang dapat menambah nilai aset tetap dengan kriteria sebagai berikut:
 - (a) Manfaat ekonomi barang yang dibeli lebih dari 12 (dua belas) bulan;
 - (b) Perolehan barang tersebut untuk operasional dan pelayanan, serta tidak untuk dijual/ dihibahkan/ disumbangkan/ diserahkan kepada pihak ketiga;
 - (c) Barang yang dibeli merupakan obyek pemeliharaan atau barang tersebut memerlukan biaya/ongkos untuk dipelihara.

- (d) Nilai rupiah pembelian barang material atau pengeluaran untuk pembelian barang tersebut melebihi batasan minimal kapitalisasi aset tetap sebagai berikut:

Tabel 2. Batasan Minimal Kapitalisasi Aset Tetap

No.	Uraian	Jumlah Harga Per Unit
	AGGREGATE AND CONCRETE EQUIPMENT	5,000,000
	ALAT BESAR DARAT LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENGANGKAT	5,000,000
	ASPHALT EQUIPMENT	5,000,000
	COMPACTING EQUIPMENT	5,000,000
	EXCAVATOR	5,000,000
	GRADER	5,000,000
	HAULER	5,000,000
	LOADER	5,000,000
	MESIN PROSES	5,000,000
	PILE DRIVER	5,000,000
	TRACTOR	5,000,000
	AGGREGATE AND CONCRETE EQUIPMENT	5,000,000
	ALAT BESAR DARAT LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENGANGKAT	5,000,000
	ASPHALT EQUIPMENT	5,000,000
	COMPACTING EQUIPMENT	5,000,000
	EXCAVATOR	5,000,000
	GRADER	5,000,000
	HAULER	5,000,000
	LOADER	5,000,000
	MESIN PROSES	5,000,000
	PILE DRIVER	5,000,000
	TRACTOR	5,000,000
	AGGREGATE AND CONCRETE EQUIPMENT	5,000,000
	ALAT BESAR DARAT LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENGANGKAT	5,000,000
	ASPHALT EQUIPMENT	5,000,000
	COMPACTING EQUIPMENT	5,000,000
	EXCAVATOR	5,000,000
	GRADER	5,000,000
	HAULER	5,000,000
	LOADER	5,000,000
	MESIN PROSES	5,000,000
	PILE DRIVER	5,000,000
	TRACTOR	5,000,000
	AGGREGATE AND CONCRETE EQUIPMENT	5,000,000
	ALAT BESAR DARAT LAINNYA	5,000,000

	ALAT PENGANGKAT	5,000,000
	ASPHALT EQUIPMENT	5,000,000
	COMPACTING EQUIPMENT	5,000,000
	EXCAVATOR	5,000,000
	GRADER	5,000,000
	HAULER	5,000,000
	LOADER	5,000,000
	MESIN PROSES	5,000,000
	PILE DRIVER	5,000,000
	TRACTOR	5,000,000
	AGGREGATE AND CONCRETE EQUIPMENT	5,000,000
	ALAT BESAR DARAT LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENGANGKAT	5,000,000
	ASPHALT EQUIPMENT	5,000,000
	COMPACTING EQUIPMENT	5,000,000
	EXCAVATOR	5,000,000
	GRADER	5,000,000
	HAULER	5,000,000
	LOADER	5,000,000
	MESIN PROSES	5,000,000
	PILE DRIVER	5,000,000
	TRACTOR	5,000,000
	AGGREGATE AND CONCRETE EQUIPMENT	5,000,000
	ALAT BESAR DARAT LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENGANGKAT	5,000,000
	ASPHALT EQUIPMENT	5,000,000
	COMPACTING EQUIPMENT	5,000,000
	EXCAVATOR	5,000,000
	GRADER	5,000,000
	HAULER	5,000,000
	LOADER	5,000,000
	MESIN PROSES	5,000,000
	PILE DRIVER	5,000,000
	TRACTOR	5,000,000
	AGGREGATE AND CONCRETE EQUIPMENT	5,000,000
	ALAT BESAR DARAT LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENGANGKAT	5,000,000
	ASPHALT EQUIPMENT	5,000,000
	COMPACTING EQUIPMENT	5,000,000
	EXCAVATOR	5,000,000
	GRADER	5,000,000
	HAULER	5,000,000
	LOADER	5,000,000
	MESIN PROSES	5,000,000
	PILE DRIVER	5,000,000
	TRACTOR	5,000,000

	AGGREGATE AND CONCRETE EQUIPMENT	5,000,000
	ALAT BESAR DARAT LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENGANGKAT	5,000,000
	ASPHALT EQUIPMENT	5,000,000
	COMPACTING EQUIPMENT	5,000,000
	EXCAVATOR	5,000,000
	GRADER	5,000,000
	HAULER	5,000,000
	LOADER	5,000,000
	MESIN PROSES	5,000,000
	PILE DRIVER	5,000,000
	TRACTOR	5,000,000
	AGGREGATE AND CONCRETE EQUIPMENT	5,000,000
	ALAT BESAR DARAT LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENGANGKAT	5,000,000
	ASPHALT EQUIPMENT	5,000,000
	COMPACTING EQUIPMENT	5,000,000
	EXCAVATOR	5,000,000
	GRADER	5,000,000
	HAULER	5,000,000
	LOADER	5,000,000
	MESIN PROSES	5,000,000
	PILE DRIVER	5,000,000
	TRACTOR	5,000,000
	ALAT BESAR APUNG LAINNYA	5,000,000
	AMPHIBI DREDGER	5,000,000
	DREDGER	5,000,000
	FLOATING EXCAVATOR	5,000,000
	KAPAL TARIK	5,000,000
	MESIN PROSES APUNG	5,000,000
	ALAT BESAR APUNG LAINNYA	5,000,000
	AMPHIBI DREDGER	5,000,000
	DREDGER	5,000,000
	FLOATING EXCAVATOR	5,000,000
	KAPAL TARIK	5,000,000
	MESIN PROSES APUNG	5,000,000
	ALAT BESAR APUNG LAINNYA	5,000,000
	AMPHIBI DREDGER	5,000,000
	DREDGER	5,000,000
	FLOATING EXCAVATOR	5,000,000
	KAPAL TARIK	5,000,000
	MESIN PROSES APUNG	5,000,000
	ALAT BESAR APUNG LAINNYA	5,000,000
	AMPHIBI DREDGER	5,000,000
	DREDGER	5,000,000
	FLOATING EXCAVATOR	5,000,000

	KAPAL TARIK	5,000,000
	MESIN PROSES APUNG	5,000,000
	ALAT BESAR APUNG LAINNYA	5,000,000
	AMPHIBI DREDGER	5,000,000
	DREDGER	5,000,000
	FLOATING EXCAVATOR	5,000,000
	KAPAL TARIK	5,000,000
	MESIN PROSES APUNG	5,000,000
	ALAT BESAR APUNG LAINNYA	5,000,000
	AMPHIBI DREDGER	5,000,000
	DREDGER	5,000,000
	FLOATING EXCAVATOR	5,000,000
	KAPAL TARIK	5,000,000
	MESIN PROSES APUNG	5,000,000
	ALAT BESAR APUNG LAINNYA	5,000,000
	AMPHIBI DREDGER	5,000,000
	DREDGER	5,000,000
	FLOATING EXCAVATOR	5,000,000
	KAPAL TARIK	5,000,000
	MESIN PROSES APUNG	5,000,000
	ALAT BESAR APUNG LAINNYA	5,000,000
	AMPHIBI DREDGER	5,000,000
	DREDGER	5,000,000
	FLOATING EXCAVATOR	5,000,000
	KAPAL TARIK	5,000,000
	MESIN PROSES APUNG	5,000,000
	ALAT BESAR APUNG LAINNYA	5,000,000
	AMPHIBI DREDGER	5,000,000
	DREDGER	5,000,000
	FLOATING EXCAVATOR	5,000,000
	KAPAL TARIK	5,000,000
	MESIN PROSES APUNG	5,000,000
	ALAT BESAR APUNG LAINNYA	5,000,000
	AMPHIBI DREDGER	5,000,000
	DREDGER	5,000,000
	FLOATING EXCAVATOR	5,000,000
	KAPAL TARIK	5,000,000
	MESIN PROSES APUNG	5,000,000
	AIR PORT MAINTENANCE EQUIPMENT/ALAT BANTU PENERBANGAN	5,000,000
	ALAT BANTU LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENARIK	5,000,000
	ALAT PENGOLAHAN AIR KOTOR	5,000,000
	COMPRESSOR	5,000,000
	ELECTRIC GENERATING SET	5,000,000
	FEEDER	5,000,000
	MESIN BOR	5,000,000
	MESIN TATOO	5,000,000
	PEMBANGKIT UAP AIR PANAS/STEAM GENERATOR	5,000,000
	PERALATAN INTELEJEN	5,000,000
	PERALATAN SAR MOUNTENERING	5,000,000
	PERALATAN SELAM	5,000,000
	PERLENGKAPAN KEBAKARAN HUTAN	5,000,000

	POMPA	5,000,000
	UNIT PEMELIHARAAN LAPANGAN	5,000,000
	AIR PORT MAINTENANCE EQUIPMENT/ALAT BANTU PENERBANGAN	5,000,000
	ALAT BANTU LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENARIK	5,000,000
	ALAT PENGOLAHAN AIR KOTOR	5,000,000
	COMPRESSOR	5,000,000
	ELECTRIC GENERATING SET	5,000,000
	FEEDER	5,000,000
	MESIN BOR	5,000,000
	MESIN TATOO	5,000,000
	PEMBANGKIT UAP AIR PANAS/STEAM GENERATOR	5,000,000
	PERALATAN INTELEJEN	5,000,000
	PERALATAN SAR MOUNTENERING	5,000,000
	PERALATAN SELAM	5,000,000
	PERLENGKAPAN KEBAKARAN HUTAN	5,000,000
	POMPA	5,000,000
	UNIT PEMELIHARAAN LAPANGAN	5,000,000
	AIR PORT MAINTENANCE EQUIPMENT/ALAT BANTU PENERBANGAN	5,000,000
	ALAT BANTU LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENARIK	5,000,000
	ALAT PENGOLAHAN AIR KOTOR	5,000,000
	COMPRESSOR	5,000,000
	ELECTRIC GENERATING SET	5,000,000
	FEEDER	5,000,000
	MESIN BOR	5,000,000
	MESIN TATOO	5,000,000
	PEMBANGKIT UAP AIR PANAS/STEAM GENERATOR	5,000,000
	PERALATAN INTELEJEN	5,000,000
	PERALATAN SAR MOUNTENERING	5,000,000
	PERALATAN SELAM	5,000,000
	PERLENGKAPAN KEBAKARAN HUTAN	5,000,000
	POMPA	5,000,000
	UNIT PEMELIHARAAN LAPANGAN	5,000,000
	AIR PORT MAINTENANCE EQUIPMENT/ALAT BANTU PENERBANGAN	5,000,000
	ALAT BANTU LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENARIK	5,000,000
	ALAT PENGOLAHAN AIR KOTOR	5,000,000
	COMPRESSOR	5,000,000
	ELECTRIC GENERATING SET	5,000,000
	FEEDER	5,000,000
	MESIN BOR	5,000,000
	MESIN TATOO	5,000,000
	PEMBANGKIT UAP AIR PANAS/STEAM GENERATOR	5,000,000

	PERALATAN INTELEJEN	5,000,000
	PERALATAN SAR MOUNTENERING	5,000,000
	PERALATAN SELAM	5,000,000
	PERLENGKAPAN KEBAKARAN HUTAN	5,000,000
	POMPA	5,000,000
	UNIT PEMELIHARAAN LAPANGAN	5,000,000
	AIR PORT MAINTENANCE EQUIPMENT/ALAT BANTU PENERBANGAN	5,000,000
	ALAT BANTU LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENARIK	5,000,000
	ALAT PENGOLAHAN AIR KOTOR	5,000,000
	COMPRESSOR	5,000,000
	ELECTRIC GENERATING SET	5,000,000
	FEEDER	5,000,000
	MESIN BOR	5,000,000
	MESIN TATOO	5,000,000
	PEMBANGKIT UAP AIR PANAS/STEAM GENERATOR	5,000,000
	PERALATAN INTELEJEN	5,000,000
	PERALATAN SAR MOUNTENERING	5,000,000
	PERALATAN SELAM	5,000,000
	PERLENGKAPAN KEBAKARAN HUTAN	5,000,000
	POMPA	5,000,000
	UNIT PEMELIHARAAN LAPANGAN	5,000,000
	AIR PORT MAINTENANCE EQUIPMENT/ALAT BANTU PENERBANGAN	5,000,000
	ALAT BANTU LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENARIK	5,000,000
	ALAT PENGOLAHAN AIR KOTOR	5,000,000
	COMPRESSOR	5,000,000
	ELECTRIC GENERATING SET	5,000,000
	FEEDER	5,000,000
	MESIN BOR	5,000,000
	MESIN TATOO	5,000,000
	PEMBANGKIT UAP AIR PANAS/STEAM GENERATOR	5,000,000
	PERALATAN INTELEJEN	5,000,000
	PERALATAN SAR MOUNTENERING	5,000,000
	PERALATAN SELAM	5,000,000
	PERLENGKAPAN KEBAKARAN HUTAN	5,000,000
	POMPA	5,000,000
	UNIT PEMELIHARAAN LAPANGAN	5,000,000
	AIR PORT MAINTENANCE EQUIPMENT/ALAT BANTU PENERBANGAN	5,000,000
	ALAT BANTU LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENARIK	5,000,000
	ALAT PENGOLAHAN AIR KOTOR	5,000,000
	COMPRESSOR	5,000,000
	ELECTRIC GENERATING SET	5,000,000
	FEEDER	5,000,000

	MESIN BOR	5,000,000
	MESIN TATOO	5,000,000
	PEMBANGKIT UAP AIR PANAS/STEAM GENERATOR	5,000,000
	PERALATAN INTELEJEN	5,000,000
	PERALATAN SAR MOUNTENERING	5,000,000
	PERALATAN SELAM	5,000,000
	PERLENGKAPAN KEBAKARAN HUTAN	5,000,000
	POMPA	5,000,000
	UNIT PEMELIHARAAN LAPANGAN	5,000,000
	AIR PORT MAINTENANCE EQUIPMENT/ALAT BANTU PENERBANGAN	5,000,000
	ALAT BANTU LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENARIK	5,000,000
	ALAT PENGOLAHAN AIR KOTOR	5,000,000
	COMPRESSOR	5,000,000
	ELECTRIC GENERATING SET	5,000,000
	FEEDER	5,000,000
	MESIN BOR	5,000,000
	MESIN TATOO	5,000,000
	PEMBANGKIT UAP AIR PANAS/STEAM GENERATOR	5,000,000
	PERALATAN INTELEJEN	5,000,000
	PERALATAN SAR MOUNTENERING	5,000,000
	PERALATAN SELAM	5,000,000
	PERLENGKAPAN KEBAKARAN HUTAN	5,000,000
	POMPA	5,000,000
	UNIT PEMELIHARAAN LAPANGAN	5,000,000
	AIR PORT MAINTENANCE EQUIPMENT/ALAT BANTU PENERBANGAN	5,000,000
	ALAT BANTU LAINNYA	5,000,000
	ALAT PENARIK	5,000,000
	ALAT PENGOLAHAN AIR KOTOR	5,000,000
	COMPRESSOR	5,000,000
	ELECTRIC GENERATING SET	5,000,000
	FEEDER	5,000,000
	MESIN BOR	5,000,000
	MESIN TATOO	5,000,000
	PEMBANGKIT UAP AIR PANAS/STEAM GENERATOR	5,000,000
	PERALATAN INTELEJEN	5,000,000
	PERALATAN SAR MOUNTENERING	5,000,000
	PERALATAN SELAM	5,000,000
	PERLENGKAPAN KEBAKARAN HUTAN	5,000,000
	POMPA	5,000,000
	UNIT PEMELIHARAAN LAPANGAN	5,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR LAINNYA	50,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL	50,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	50,000,000

	KENDARAAN BERMOTOR BERODA DUA	50,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA TIGA	50,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR KHUSUS	50,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR PENUMPANG	50,000,000
	KENDARAAN DINAS BERMOTOR PERORANGAN	50,000,000
	KENDARAAN TEMPUR	50,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA DUA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA TIGA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	KENDARAAN DINAS BERMOTOR PERORANGAN	2,000,000
	KENDARAAN TEMPUR	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA DUA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA TIGA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	KENDARAAN DINAS BERMOTOR PERORANGAN	2,000,000
	KENDARAAN TEMPUR	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA DUA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA TIGA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	KENDARAAN DINAS BERMOTOR PERORANGAN	2,000,000
	KENDARAAN TEMPUR	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA DUA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA TIGA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	KENDARAAN DINAS BERMOTOR PERORANGAN	2,000,000
	KENDARAAN TEMPUR	2,000,000

	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA DUA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA TIGA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	KENDARAAN DINAS BERMOTOR PERORANGAN	2,000,000
	KENDARAAN TEMPUR	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA DUA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA TIGA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	KENDARAAN DINAS BERMOTOR PERORANGAN	2,000,000
	KENDARAAN TEMPUR	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA DUA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA TIGA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	KENDARAAN DINAS BERMOTOR PERORANGAN	2,000,000
	KENDARAAN TEMPUR	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA DUA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA TIGA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	KENDARAAN DINAS BERMOTOR PERORANGAN	2,000,000
	KENDARAAN TEMPUR	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA DUA	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA TIGA	2,000,000

	KENDARAAN BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	KENDARAAN BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	KENDARAAN DINAS BERMOTOR PERORANGAN	2,000,000
	KENDARAAN TEMPUR	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT TAK BEMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL TAK BERMOTOR	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT TAK BEMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL TAK BERMOTOR	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT TAK BEMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL TAK BERMOTOR	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT TAK BEMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL TAK BERMOTOR	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT TAK BEMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL TAK BERMOTOR	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT TAK BEMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL TAK BERMOTOR	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT TAK BEMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL TAK BERMOTOR	2,000,000

	KENDARAAN TAK BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN DARAT TAK BEMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN KERETA REL TAK BERMOTOR	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2,000,000
	KENDARAAN TAK BERMOTOR PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR MILITER	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR MILITER	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR MILITER	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR MILITER	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR LAINNYA	2,000,000

	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR MILITER	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR MILITER	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR MILITER	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR MILITER	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000

	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR KHUSUS	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR LAINNYA	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK BARANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN TAK BERMOTOR UDARA LAINNYA	2,000,000
	KAPAL TERBANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN TAK BERMOTOR UDARA LAINNYA	2,000,000
	KAPAL TERBANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN TAK BERMOTOR UDARA LAINNYA	2,000,000
	KAPAL TERBANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN TAK BERMOTOR UDARA LAINNYA	2,000,000
	KAPAL TERBANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN TAK BERMOTOR UDARA LAINNYA	2,000,000
	KAPAL TERBANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN TAK BERMOTOR UDARA LAINNYA	2,000,000
	KAPAL TERBANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN TAK BERMOTOR UDARA LAINNYA	2,000,000
	KAPAL TERBANG	2,000,000

	ALAT ANGKUTAN TAK BERMOTOR UDARA LAINNYA	2,000,000
	KAPAL TERBANG	2,000,000
	ALAT ANGKUTAN TAK BERMOTOR UDARA LAINNYA	2,000,000
	KAPAL TERBANG	2,000,000
	ALAT BENGKEL BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN LAS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KAYU	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KHUSUS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM TERPASANG PADA PONDASI	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM YANG TRANSPORTABLE (BERPINDAH)	500,000
	PERKAKAS PABRIK ES	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT BERMESIN	500,000
	ALAT BENGKEL BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN LAS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KAYU	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KHUSUS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM TERPASANG PADA PONDASI	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM YANG TRANSPORTABLE (BERPINDAH)	500,000
	PERKAKAS PABRIK ES	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT BERMESIN	500,000
	ALAT BENGKEL BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN LAS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KAYU	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KHUSUS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM TERPASANG PADA PONDASI	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM YANG TRANSPORTABLE (BERPINDAH)	500,000
	PERKAKAS PABRIK ES	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT BERMESIN	500,000
	ALAT BENGKEL BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN LAS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KAYU	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KHUSUS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM TERPASANG PADA PONDASI	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM YANG TRANSPORTABLE (BERPINDAH)	500,000
	PERKAKAS PABRIK ES	500,000

	PERKAKAS PENGANGKAT BERMESIN	500,000
	ALAT BENGKEL BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN LAS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KAYU	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KHUSUS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM TERPASANG PADA PONDASI	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM YANG TRANSPORTABLE (BERPINDAH)	500,000
	PERKAKAS PABRIK ES	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT BERMESIN	500,000
	ALAT BENGKEL BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN LAS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KAYU	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KHUSUS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM TERPASANG PADA PONDASI	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM YANG TRANSPORTABLE (BERPINDAH)	500,000
	PERKAKAS PABRIK ES	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT BERMESIN	500,000
	ALAT BENGKEL BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN LAS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KAYU	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KHUSUS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM TERPASANG PADA PONDASI	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM YANG TRANSPORTABLE (BERPINDAH)	500,000
	PERKAKAS PABRIK ES	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT BERMESIN	500,000
	ALAT BENGKEL BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN LAS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KAYU	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KHUSUS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM TERPASANG PADA PONDASI	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM YANG TRANSPORTABLE (BERPINDAH)	500,000
	PERKAKAS PABRIK ES	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT BERMESIN	500,000
	ALAT BENGKEL BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN LAS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KAYU	500,000

	PERKAKAS BENGKEL KHUSUS	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM TERPASANG PADA PONDASI	500,000
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM YANG TRANSPORTABLE (BERPINDAH)	500,000
	PERKAKAS PABRIK ES	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT BERMESIN	500,000
	ALAT BENGKEL TAK BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN BENGKEL KHUSUS PELADAM	500,000
	PERALATAN TUKANG BESI	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN UKUR, GIP DAN FEETING	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KERJA	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KONSTRUKSI LOGAM	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KHUSUS (SPECIAL TOOLS)	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT	500,000
	PERKAKAS STANDARD (STANDARD TOOLS)	500,000
	ALAT BENGKEL TAK BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN BENGKEL KHUSUS PELADAM	500,000
	PERALATAN TUKANG BESI	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN UKUR, GIP DAN FEETING	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KERJA	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KONSTRUKSI LOGAM	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KHUSUS (SPECIAL TOOLS)	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT	500,000
	PERKAKAS STANDARD (STANDARD TOOLS)	500,000
	ALAT BENGKEL TAK BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN BENGKEL KHUSUS PELADAM	500,000
	PERALATAN TUKANG BESI	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN UKUR, GIP DAN FEETING	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KERJA	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KONSTRUKSI LOGAM	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KHUSUS (SPECIAL TOOLS)	500,000

	PERKAKAS PENGANGKAT	500,000
	PERKAKAS STANDARD (STANDARD TOOLS)	500,000
	ALAT BENGKEL TAK BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN BENGKEL KHUSUS PELADAM	500,000
	PERALATAN TUKANG BESI	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN UKUR, GIP DAN FEETING	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KERJA	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KONSTRUKSI LOGAM	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KHUSUS (SPECIAL TOOLS)	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT	500,000
	PERKAKAS STANDARD (STANDARD TOOLS)	500,000
	ALAT BENGKEL TAK BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN BENGKEL KHUSUS PELADAM	500,000
	PERALATAN TUKANG BESI	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN UKUR, GIP DAN FEETING	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KERJA	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KONSTRUKSI LOGAM	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KHUSUS (SPECIAL TOOLS)	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT	500,000
	PERKAKAS STANDARD (STANDARD TOOLS)	500,000
	ALAT BENGKEL TAK BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN BENGKEL KHUSUS PELADAM	500,000
	PERALATAN TUKANG BESI	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN UKUR, GIP DAN FEETING	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KERJA	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KONSTRUKSI LOGAM	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KHUSUS (SPECIAL TOOLS)	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT	500,000
	PERKAKAS STANDARD (STANDARD TOOLS)	500,000
	ALAT BENGKEL TAK BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN BENGKEL KHUSUS PELADAM	500,000
	PERALATAN TUKANG BESI	500,000

	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN UKUR, GIP DAN FEETING	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KERJA	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KONSTRUKSI LOGAM	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KHUSUS (SPECIAL TOOLS)	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT	500,000
	PERKAKAS STANDARD (STANDARD TOOLS)	500,000
	ALAT BENGKEL TAK BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN BENGKEL KHUSUS PELADAM	500,000
	PERALATAN TUKANG BESI	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN UKUR, GIP DAN FEETING	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KERJA	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KONSTRUKSI LOGAM	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KHUSUS (SPECIAL TOOLS)	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT	500,000
	PERKAKAS STANDARD (STANDARD TOOLS)	500,000
	ALAT BENGKEL TAK BERMESIN LAINNYA	500,000
	PERALATAN BENGKEL KHUSUS PELADAM	500,000
	PERALATAN TUKANG BESI	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN TUKANG KAYU	500,000
	PERALATAN UKUR, GIP DAN FEETING	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KERJA	500,000
	PERKAKAS BENGKEL KONSTRUKSI LOGAM	500,000
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	500,000
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	500,000
	PERKAKAS KHUSUS (SPECIAL TOOLS)	500,000
	PERKAKAS PENGANGKAT	500,000
	PERKAKAS STANDARD (STANDARD TOOLS)	500,000
	ALAT KALIBRASI	500,000
	ALAT PENGUJI KENDARAAN BERMOTOR	500,000
	ALAT PENGUKUR KEADAAN ALAM	500,000
	ALAT PENGUKUR KETEPATAN DAN KOREKSI WAKTU	500,000
	ALAT PENGUKUR PENGLIHATAN	500,000
	ALAT TIMBANGAN/BIARA	500,000
	ALAT UKUR INSTRUMENT WORKSHOP	500,000
	ALAT UKUR LAIN-LAIN	500,000

	ALAT UKUR LAINNYA	500,000
	ALAT UKUR UNIVERSAL	500,000
	ALAT UKUR/PEMBANDING	500,000
	ALAT UKUR/TEST ALAT KEPRIBADIAN	500,000
	ALAT UKUR/TEST INTELEGENSIA	500,000
	ALAT UKUR/TEST KLINIS LAIN	500,000
	ANAK TIMBANGAN/BIARA	500,000
	OSCILLOSCOPE	500,000
	SPECIFIC SET	500,000
	TAKARAN BAHAN BANGUNAN	500,000
	TAKARAN KERING	500,000
	TAKARAN LAINNYA	500,000
	UNIVERSAL TESTER	500,000
	ALAT KALIBRASI	500,000
	ALAT PENGUJI KENDARAAN BERMOTOR	500,000
	ALAT PENGUKUR KEADAAN ALAM	500,000
	ALAT PENGUKUR KETEPATAN DAN KOREKSI WAKTU	500,000
	ALAT PENGUKUR PENGLIHATAN	500,000
	ALAT TIMBANGAN/BIARA	500,000
	ALAT UKUR INSTRUMENT WORKSHOP	500,000
	ALAT UKUR LAIN-LAIN	500,000
	ALAT UKUR LAINNYA	500,000
	ALAT UKUR UNIVERSAL	500,000
	ALAT UKUR/PEMBANDING	500,000
	ALAT UKUR/TEST ALAT KEPRIBADIAN	500,000
	ALAT UKUR/TEST INTELEGENSIA	500,000
	ALAT UKUR/TEST KLINIS LAIN	500,000
	ANAK TIMBANGAN/BIARA	500,000
	OSCILLOSCOPE	500,000
	SPECIFIC SET	500,000
	TAKARAN BAHAN BANGUNAN	500,000
	TAKARAN KERING	500,000
	TAKARAN LAINNYA	500,000
	UNIVERSAL TESTER	500,000
	ALAT KALIBRASI	500,000
	ALAT PENGUJI KENDARAAN BERMOTOR	500,000
	ALAT PENGUKUR KEADAAN ALAM	500,000
	ALAT PENGUKUR KETEPATAN DAN KOREKSI WAKTU	500,000
	ALAT PENGUKUR PENGLIHATAN	500,000
	ALAT TIMBANGAN/BIARA	500,000
	ALAT UKUR INSTRUMENT WORKSHOP	500,000
	ALAT UKUR LAIN-LAIN	500,000
	ALAT UKUR LAINNYA	500,000
	ALAT UKUR UNIVERSAL	500,000
	ALAT UKUR/PEMBANDING	500,000
	ALAT UKUR/TEST ALAT KEPRIBADIAN	500,000

	ALAT UKUR/TEST INTELEGENSIA	500,000
	ALAT UKUR/TEST KLINIS LAIN	500,000
	ANAK TIMBANGAN/BIARA	500,000
	OSCILLOSCOPE	500,000
	SPECIFIC SET	500,000
	TAKARAN BAHAN BANGUNAN	500,000
	TAKARAN KERING	500,000
	TAKARAN LAINNYA	500,000
	UNIVERSAL TESTER	500,000
	ALAT KALIBRASI	500,000
	ALAT PENGUJI KENDARAAN BERMOTOR	500,000
	ALAT PENGUKUR KEADAAN ALAM	500,000
	ALAT PENGUKUR KETEPATAN DAN KOREKSI WAKTU	500,000
	ALAT PENGUKUR PENGLIHATAN	500,000
	ALAT TIMBANGAN/BIARA	500,000
	ALAT UKUR INSTRUMENT WORKSHOP	500,000
	ALAT UKUR LAIN-LAIN	500,000
	ALAT UKUR LAINNYA	500,000
	ALAT UKUR UNIVERSAL	500,000
	ALAT UKUR/PEMBANDING	500,000
	ALAT UKUR/TEST ALAT KEPERIBADIAN	500,000
	ALAT UKUR/TEST INTELEGENSIA	500,000
	ALAT UKUR/TEST KLINIS LAIN	500,000
	ANAK TIMBANGAN/BIARA	500,000
	OSCILLOSCOPE	500,000
	SPECIFIC SET	500,000
	TAKARAN BAHAN BANGUNAN	500,000
	TAKARAN KERING	500,000
	TAKARAN LAINNYA	500,000
	UNIVERSAL TESTER	500,000
	ALAT KALIBRASI	500,000
	ALAT PENGUJI KENDARAAN BERMOTOR	500,000
	ALAT PENGUKUR KEADAAN ALAM	500,000
	ALAT PENGUKUR KETEPATAN DAN KOREKSI WAKTU	500,000
	ALAT PENGUKUR PENGLIHATAN	500,000
	ALAT TIMBANGAN/BIARA	500,000
	ALAT UKUR INSTRUMENT WORKSHOP	500,000
	ALAT UKUR LAIN-LAIN	500,000
	ALAT UKUR LAINNYA	500,000
	ALAT UKUR UNIVERSAL	500,000
	ALAT UKUR/PEMBANDING	500,000
	ALAT UKUR/TEST ALAT KEPERIBADIAN	500,000
	ALAT UKUR/TEST INTELEGENSIA	500,000
	ALAT UKUR/TEST KLINIS LAIN	500,000
	ANAK TIMBANGAN/BIARA	500,000
	OSCILLOSCOPE	500,000

	SPECIFIC SET	500,000
	TAKARAN BAHAN BANGUNAN	500,000
	TAKARAN KERING	500,000
	TAKARAN LAINNYA	500,000
	UNIVERSAL TESTER	500,000
	ALAT KALIBRASI	500,000
	ALAT PENGUJI KENDARAAN BERMOTOR	500,000
	ALAT PENGUKUR KEADAAN ALAM	500,000
	ALAT PENGUKUR KETEPATAN DAN KOREKSI WAKTU	500,000
	ALAT PENGUKUR PENGLIHATAN	500,000
	ALAT TIMBANGAN/BIARA	500,000
	ALAT UKUR INSTRUMENT WORKSHOP	500,000
	ALAT UKUR LAIN-LAIN	500,000
	ALAT UKUR LAINNYA	500,000
	ALAT UKUR UNIVERSAL	500,000
	ALAT UKUR/PEMBANDING	500,000
	ALAT UKUR/TEST ALAT KEPRIBADIAN	500,000
	ALAT UKUR/TEST INTELEGENSIA	500,000
	ALAT UKUR/TEST KLINIS LAIN	500,000
	ANAK TIMBANGAN/BIARA	500,000
	OSCILLOSCOPE	500,000
	SPECIFIC SET	500,000
	TAKARAN BAHAN BANGUNAN	500,000
	TAKARAN KERING	500,000
	TAKARAN LAINNYA	500,000
	UNIVERSAL TESTER	500,000
	ALAT KALIBRASI	500,000
	ALAT PENGUJI KENDARAAN BERMOTOR	500,000
	ALAT PENGUKUR KEADAAN ALAM	500,000
	ALAT PENGUKUR KETEPATAN DAN KOREKSI WAKTU	500,000
	ALAT PENGUKUR PENGLIHATAN	500,000
	ALAT TIMBANGAN/BIARA	500,000
	ALAT UKUR INSTRUMENT WORKSHOP	500,000
	ALAT UKUR LAIN-LAIN	500,000
	ALAT UKUR LAINNYA	500,000
	ALAT UKUR UNIVERSAL	500,000
	ALAT UKUR/PEMBANDING	500,000
	ALAT UKUR/TEST ALAT KEPRIBADIAN	500,000
	ALAT UKUR/TEST INTELEGENSIA	500,000
	ALAT UKUR/TEST KLINIS LAIN	500,000
	ANAK TIMBANGAN/BIARA	500,000
	OSCILLOSCOPE	500,000
	SPECIFIC SET	500,000
	TAKARAN BAHAN BANGUNAN	500,000
	TAKARAN KERING	500,000
	TAKARAN LAINNYA	500,000

	UNIVERSAL TESTER	500,000
	ALAT KALIBRASI	500,000
	ALAT PENGUJI KENDARAAN BERMOTOR	500,000
	ALAT PENGUKUR KEADAAN ALAM	500,000
	ALAT PENGUKUR KETEPATAN DAN KOREKSI WAKTU	500,000
	ALAT PENGUKUR PENGLIHATAN	500,000
	ALAT TIMBANGAN/BIARA	500,000
	ALAT UKUR INSTRUMENT WORKSHOP	500,000
	ALAT UKUR LAIN-LAIN	500,000
	ALAT UKUR LAINNYA	500,000
	ALAT UKUR UNIVERSAL	500,000
	ALAT UKUR/PEMBANDING	500,000
	ALAT UKUR/TEST ALAT KEPRIBADIAN	500,000
	ALAT UKUR/TEST INTELEGENSIA	500,000
	ALAT UKUR/TEST KLINIS LAIN	500,000
	ANAK TIMBANGAN/BIARA	500,000
	OSCILLOSCOPE	500,000
	SPECIFIC SET	500,000
	TAKARAN BAHAN BANGUNAN	500,000
	TAKARAN KERING	500,000
	TAKARAN LAINNYA	500,000
	UNIVERSAL TESTER	500,000
	ALAT KALIBRASI	500,000
	ALAT PENGUJI KENDARAAN BERMOTOR	500,000
	ALAT PENGUKUR KEADAAN ALAM	500,000
	ALAT PENGUKUR KETEPATAN DAN KOREKSI WAKTU	500,000
	ALAT PENGUKUR PENGLIHATAN	500,000
	ALAT TIMBANGAN/BIARA	500,000
	ALAT UKUR INSTRUMENT WORKSHOP	500,000
	ALAT UKUR LAIN-LAIN	500,000
	ALAT UKUR LAINNYA	500,000
	ALAT UKUR UNIVERSAL	500,000
	ALAT UKUR/PEMBANDING	500,000
	ALAT UKUR/TEST ALAT KEPRIBADIAN	500,000
	ALAT UKUR/TEST INTELEGENSIA	500,000
	ALAT UKUR/TEST KLINIS LAIN	500,000
	ANAK TIMBANGAN/BIARA	500,000
	OSCILLOSCOPE	500,000
	SPECIFIC SET	500,000
	TAKARAN BAHAN BANGUNAN	500,000
	TAKARAN KERING	500,000
	TAKARAN LAINNYA	500,000
	UNIVERSAL TESTER	500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	500,000
	ALAT PANEN	500,000
	ALAT PASCA PANEN	500,000

	ALAT PEMELIHARAAN TANAMAN/IKAN/TERNAK	500,000
	ALAT PENGOLAHAN LAINNYA	500,000
	ALAT PENGOLAHAN TANAH DAN TANAMAN	500,000
	ALAT PENYIMPAN HASIL PERCOBAAN PERTANIAN	500,000
	ALAT PRODUKSI PERIKANAN	500,000
	ALAT PROSESING	500,000
	ALAT-ALAT PETERNAKAN	500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	500,000
	ALAT PANEN	500,000
	ALAT PASCA PANEN	500,000
	ALAT PEMELIHARAAN TANAMAN/IKAN/TERNAK	500,000
	ALAT PENGOLAHAN LAINNYA	500,000
	ALAT PENGOLAHAN TANAH DAN TANAMAN	500,000
	ALAT PENYIMPAN HASIL PERCOBAAN PERTANIAN	500,000
	ALAT PRODUKSI PERIKANAN	500,000
	ALAT PROSESING	500,000
	ALAT-ALAT PETERNAKAN	500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	500,000
	ALAT PANEN	500,000
	ALAT PASCA PANEN	500,000
	ALAT PEMELIHARAAN TANAMAN/IKAN/TERNAK	500,000
	ALAT PENGOLAHAN LAINNYA	500,000
	ALAT PENGOLAHAN TANAH DAN TANAMAN	500,000
	ALAT PENYIMPAN HASIL PERCOBAAN PERTANIAN	500,000
	ALAT PRODUKSI PERIKANAN	500,000
	ALAT PROSESING	500,000
	ALAT-ALAT PETERNAKAN	500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	500,000
	ALAT PANEN	500,000
	ALAT PASCA PANEN	500,000
	ALAT PEMELIHARAAN TANAMAN/IKAN/TERNAK	500,000
	ALAT PENGOLAHAN LAINNYA	500,000
	ALAT PENGOLAHAN TANAH DAN TANAMAN	500,000
	ALAT PENYIMPAN HASIL PERCOBAAN PERTANIAN	500,000
	ALAT PRODUKSI PERIKANAN	500,000
	ALAT PROSESING	500,000
	ALAT-ALAT PETERNAKAN	500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	500,000
	ALAT PANEN	500,000
	ALAT PASCA PANEN	500,000
	ALAT PEMELIHARAAN TANAMAN/IKAN/TERNAK	500,000
	ALAT PENGOLAHAN LAINNYA	500,000

	ALAT PENGOLAHAN TANAH DAN TANAMAN	500,000
	ALAT PENYIMPAN HASIL PERCOBAAN PERTANIAN	500,000
	ALAT PRODUKSI PERIKANAN	500,000
	ALAT PROSESING	500,000
	ALAT-ALAT PETERNAKAN	500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	500,000
	ALAT PANEN	500,000
	ALAT PASCA PANEN	500,000
	ALAT PEMELIHARAAN TANAMAN/IKAN/TERNAK	500,000
	ALAT PENGOLAHAN LAINNYA	500,000
	ALAT PENGOLAHAN TANAH DAN TANAMAN	500,000
	ALAT PENYIMPAN HASIL PERCOBAAN PERTANIAN	500,000
	ALAT PRODUKSI PERIKANAN	500,000
	ALAT PROSESING	500,000
	ALAT-ALAT PETERNAKAN	500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	500,000
	ALAT PANEN	500,000
	ALAT PASCA PANEN	500,000
	ALAT PEMELIHARAAN TANAMAN/IKAN/TERNAK	500,000
	ALAT PENGOLAHAN LAINNYA	500,000
	ALAT PENGOLAHAN TANAH DAN TANAMAN	500,000
	ALAT PENYIMPAN HASIL PERCOBAAN PERTANIAN	500,000
	ALAT PRODUKSI PERIKANAN	500,000
	ALAT PROSESING	500,000
	ALAT-ALAT PETERNAKAN	500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	500,000
	ALAT PANEN	500,000
	ALAT PASCA PANEN	500,000
	ALAT PEMELIHARAAN TANAMAN/IKAN/TERNAK	500,000
	ALAT PENGOLAHAN LAINNYA	500,000
	ALAT PENGOLAHAN TANAH DAN TANAMAN	500,000
	ALAT PENYIMPAN HASIL PERCOBAAN PERTANIAN	500,000
	ALAT PRODUKSI PERIKANAN	500,000
	ALAT PROSESING	500,000
	ALAT-ALAT PETERNAKAN	500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	500,000
	ALAT PANEN	500,000
	ALAT PASCA PANEN	500,000
	ALAT PEMELIHARAAN TANAMAN/IKAN/TERNAK	500,000
	ALAT PENGOLAHAN LAINNYA	500,000
	ALAT PENGOLAHAN TANAH DAN TANAMAN	500,000
	ALAT PENYIMPAN HASIL PERCOBAAN PERTANIAN	500,000
	ALAT PRODUKSI PERIKANAN	500,000
	ALAT PROSESING	500,000
	ALAT-ALAT PETERNAKAN	500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	500,000
	ALAT PANEN	500,000
	ALAT PASCA PANEN	500,000
	ALAT PEMELIHARAAN TANAMAN/IKAN/TERNAK	500,000
	ALAT PENGOLAHAN LAINNYA	500,000
	ALAT PENGOLAHAN TANAH DAN TANAMAN	500,000
	ALAT PENYIMPAN HASIL PERCOBAAN	500,000

	PERTANIAN	
	ALAT PRODUKSI PERIKANAN	500,000
	ALAT PROSESING	500,000
	ALAT-ALAT PETERNAKAN	500,000
	ALAT DAPUR	500,000
	ALAT PEMADAM KEBAKARAN	500,000
	ALAT PEMBERSIH	500,000
	ALAT PENDINGIN	500,000
	ALAT PENGUKUR WAKTU	500,000
	ALAT RUMAH TANGGA LAINNYA (HOME USE)	500,000
	MEUBELAIR	500,000
	ALAT DAPUR	500,000
	ALAT PEMADAM KEBAKARAN	500,000
	ALAT PEMBERSIH	500,000
	ALAT PENDINGIN	500,000
	ALAT PENGUKUR WAKTU	500,000
	ALAT RUMAH TANGGA LAINNYA (HOME USE)	500,000
	MEUBELAIR	500,000
	ALAT DAPUR	500,000
	ALAT PEMADAM KEBAKARAN	500,000
	ALAT PEMBERSIH	500,000
	ALAT PENDINGIN	500,000
	ALAT PENGUKUR WAKTU	500,000
	ALAT RUMAH TANGGA LAINNYA (HOME USE)	500,000
	MEUBELAIR	500,000
	ALAT DAPUR	500,000
	ALAT PEMADAM KEBAKARAN	500,000
	ALAT PEMBERSIH	500,000
	ALAT PENDINGIN	500,000
	ALAT PENGUKUR WAKTU	500,000
	ALAT RUMAH TANGGA LAINNYA (HOME USE)	500,000
	MEUBELAIR	500,000
	ALAT DAPUR	500,000
	ALAT PEMADAM KEBAKARAN	500,000
	ALAT PEMBERSIH	500,000
	ALAT PENDINGIN	500,000
	ALAT PENGUKUR WAKTU	500,000
	ALAT RUMAH TANGGA LAINNYA (HOME USE)	500,000
	MEUBELAIR	500,000
	ALAT DAPUR	500,000
	ALAT PEMADAM KEBAKARAN	500,000
	ALAT PEMBERSIH	500,000
	ALAT PENDINGIN	500,000
	ALAT PENGUKUR WAKTU	500,000
	ALAT RUMAH TANGGA LAINNYA (HOME USE)	500,000

	MEUBELAIR	500,000
	ALAT DAPUR	500,000
	ALAT PEMADAM KEBAKARAN	500,000
	ALAT PEMBERSIH	500,000
	ALAT PENDINGIN	500,000
	ALAT PENGUKUR WAKTU	500,000
	ALAT RUMAH TANGGA LAINNYA (HOME USE)	500,000
	MEUBELAIR	500,000
	ALAT DAPUR	500,000
	ALAT PEMADAM KEBAKARAN	500,000
	ALAT PEMBERSIH	500,000
	ALAT PENDINGIN	500,000
	ALAT PENGUKUR WAKTU	500,000
	ALAT RUMAH TANGGA LAINNYA (HOME USE)	500,000
	MEUBELAIR	500,000
	ALAT DAPUR	500,000
	ALAT PEMADAM KEBAKARAN	500,000
	ALAT PEMBERSIH	500,000
	ALAT PENDINGIN	500,000
	ALAT PENGUKUR WAKTU	500,000
	ALAT RUMAH TANGGA LAINNYA (HOME USE)	500,000
	MEUBELAIR	500,000
	KURSI HADAP DEPAN MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI TAMU DI RUANGAN PEJABAT	500,000
	LEMARI DAN ARSIP PEJABAT	500,000
	MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	MEJA RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI HADAP DEPAN MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI TAMU DI RUANGAN PEJABAT	500,000
	LEMARI DAN ARSIP PEJABAT	500,000
	MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	MEJA RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI HADAP DEPAN MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI TAMU DI RUANGAN PEJABAT	500,000
	LEMARI DAN ARSIP PEJABAT	500,000
	MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	MEJA RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI HADAP DEPAN MEJA KERJA PEJABAT	500,000

	KURSI KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI TAMU DI RUANGAN PEJABAT	500,000
	LEMARI DAN ARSIP PEJABAT	500,000
	MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	MEJA RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI HADAP DEPAN MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI TAMU DI RUANGAN PEJABAT	500,000
	LEMARI DAN ARSIP PEJABAT	500,000
	MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	MEJA RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI HADAP DEPAN MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI TAMU DI RUANGAN PEJABAT	500,000
	LEMARI DAN ARSIP PEJABAT	500,000
	MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	MEJA RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI HADAP DEPAN MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI TAMU DI RUANGAN PEJABAT	500,000
	LEMARI DAN ARSIP PEJABAT	500,000
	MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	MEJA RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI HADAP DEPAN MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI TAMU DI RUANGAN PEJABAT	500,000
	LEMARI DAN ARSIP PEJABAT	500,000
	MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	MEJA RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI HADAP DEPAN MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI KERJA PEJABAT	500,000
	KURSI RAPAT PEJABAT	500,000
	KURSI TAMU DI RUANGAN PEJABAT	500,000
	LEMARI DAN ARSIP PEJABAT	500,000
	MEJA KERJA PEJABAT	500,000
	MEJA RAPAT PEJABAT	500,000
	ALAT STUDIO LAINNYA	500,000
	PERALATAN CETAK	500,000
	PERALATAN STUDIO AUDIO	500,000
	PERALATAN STUDIO GAMBAR	500,000

	PERALATAN STUDIO PEMETAAN/PERALATAN UKUR TANAH	500,000
	PERALATAN STUDIO VIDEO DAN FILM	500,000
	ALAT STUDIO LAINNYA	500,000
	PERALATAN CETAK	500,000
	PERALATAN STUDIO AUDIO	500,000
	PERALATAN STUDIO GAMBAR	500,000
	PERALATAN STUDIO PEMETAAN/PERALATAN UKUR TANAH	500,000
	PERALATAN STUDIO VIDEO DAN FILM	500,000
	ALAT STUDIO LAINNYA	500,000
	PERALATAN CETAK	500,000
	PERALATAN STUDIO AUDIO	500,000
	PERALATAN STUDIO GAMBAR	500,000
	PERALATAN STUDIO PEMETAAN/PERALATAN UKUR TANAH	500,000
	PERALATAN STUDIO VIDEO DAN FILM	500,000
	ALAT STUDIO LAINNYA	500,000
	PERALATAN CETAK	500,000
	PERALATAN STUDIO AUDIO	500,000
	PERALATAN STUDIO GAMBAR	500,000
	PERALATAN STUDIO PEMETAAN/PERALATAN UKUR TANAH	500,000
	PERALATAN STUDIO VIDEO DAN FILM	500,000
	ALAT STUDIO LAINNYA	500,000
	PERALATAN CETAK	500,000
	PERALATAN STUDIO AUDIO	500,000
	PERALATAN STUDIO GAMBAR	500,000
	PERALATAN STUDIO PEMETAAN/PERALATAN UKUR TANAH	500,000
	PERALATAN STUDIO VIDEO DAN FILM	500,000
	ALAT STUDIO LAINNYA	500,000
	PERALATAN CETAK	500,000
	PERALATAN STUDIO AUDIO	500,000
	PERALATAN STUDIO GAMBAR	500,000
	PERALATAN STUDIO PEMETAAN/PERALATAN UKUR TANAH	500,000
	PERALATAN STUDIO VIDEO DAN FILM	500,000
	ALAT STUDIO LAINNYA	500,000
	PERALATAN CETAK	500,000
	PERALATAN STUDIO AUDIO	500,000
	PERALATAN STUDIO GAMBAR	500,000
	PERALATAN STUDIO PEMETAAN/PERALATAN UKUR TANAH	500,000
	PERALATAN STUDIO VIDEO DAN FILM	500,000

	ALAT STUDIO LAINNYA	500,000
	PERALATAN CETAK	500,000
	PERALATAN STUDIO AUDIO	500,000
	PERALATAN STUDIO GAMBAR	500,000
	PERALATAN STUDIO PEMETAAN/PERALATAN UKUR TANAH	500,000
	PERALATAN STUDIO VIDEO DAN FILM	500,000
	ALAT KOMUNIKASI DIGITAL DAN KONVENSIONAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI KHUSUS	500,000
	ALAT KOMUNIKASI LAINNYA	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO HF/FM	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO SSB	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO UHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO VHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SATELIT	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SOSIAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI TELEPHONE	500,000
	ALAT-ALAT SANDI	500,000
	ALAT KOMUNIKASI DIGITAL DAN KONVENSIONAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI KHUSUS	500,000
	ALAT KOMUNIKASI LAINNYA	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO HF/FM	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO SSB	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO UHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO VHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SATELIT	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SOSIAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI TELEPHONE	500,000
	ALAT-ALAT SANDI	500,000
	ALAT KOMUNIKASI DIGITAL DAN KONVENSIONAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI KHUSUS	500,000
	ALAT KOMUNIKASI LAINNYA	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO HF/FM	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO SSB	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO UHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO VHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SATELIT	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SOSIAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI TELEPHONE	500,000
	ALAT-ALAT SANDI	500,000
	ALAT KOMUNIKASI DIGITAL DAN KONVENSIONAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI KHUSUS	500,000
	ALAT KOMUNIKASI LAINNYA	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO HF/FM	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO SSB	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO UHF	500,000

	ALAT KOMUNIKASI RADIO VHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SATELIT	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SOSIAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI TELEPHONE	500,000
	ALAT-ALAT SANDI	500,000
	ALAT KOMUNIKASI DIGITAL DAN KONVENSIONAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI KHUSUS	500,000
	ALAT KOMUNIKASI LAINNYA	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO HF/FM	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO SSB	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO UHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO VHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SATELIT	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SOSIAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI TELEPHONE	500,000
	ALAT-ALAT SANDI	500,000
	ALAT KOMUNIKASI DIGITAL DAN KONVENSIONAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI KHUSUS	500,000
	ALAT KOMUNIKASI LAINNYA	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO HF/FM	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO SSB	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO UHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO VHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SATELIT	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SOSIAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI TELEPHONE	500,000
	ALAT-ALAT SANDI	500,000
	ALAT KOMUNIKASI DIGITAL DAN KONVENSIONAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI KHUSUS	500,000
	ALAT KOMUNIKASI LAINNYA	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO HF/FM	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO SSB	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO UHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO VHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SATELIT	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SOSIAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI TELEPHONE	500,000
	ALAT-ALAT SANDI	500,000
	ALAT KOMUNIKASI DIGITAL DAN KONVENSIONAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI KHUSUS	500,000
	ALAT KOMUNIKASI LAINNYA	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO HF/FM	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO SSB	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO UHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO VHF	500,000

	ALAT KOMUNIKASI SATELIT	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SOSIAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI TELEPHONE	500,000
	ALAT-ALAT SANDI	500,000
	ALAT KOMUNIKASI DIGITAL DAN KONVENSIONAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI KHUSUS	500,000
	ALAT KOMUNIKASI LAINNYA	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO HF/FM	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO SSB	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO UHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI RADIO VHF	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SATELIT	500,000
	ALAT KOMUNIKASI SOSIAL	500,000
	ALAT KOMUNIKASI TELEPHONE	500,000
	ALAT-ALAT SANDI	500,000
	FEEDER	500,000
	HUMIDITY CONTROL	500,000
	PERALATAN ANTENA SHF/PARABOLA	500,000
	PERALATAN ANTENA HF/SW	500,000
	PERALATAN ANTENA MF/MW	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMASHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA VHF/FM	500,000
	PERALATAN DUMMY LOAD	500,000
	PERALATAN MICROWAVE F P U	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TERESTRIAL	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TVRO	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000

	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR HF/SW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LAINNYA	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR MF/MW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR VHF/FM	500,000
	PERALATAN PENERIMA	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI RENDAH	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI TINGGI	500,000
	PERALATAN PENERIMA DAN PENGIRIM GAMBAR KE PERMUKAAN	500,000
	PERALATAN PERLENGKAPAN RADIO	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/VHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/VHF	500,000
	PROGRAM INPUT EQUIPMENT	500,000
	SUMBER TENAGA	500,000
	SWITCHER ANTENA	500,000
	SWITCHER/MENARA ANTENA	500,000
	UNIT PEMANCAR MF+HF	500,000
	FEEDER	500,000
	HUMIDITY CONTROL	500,000
	PERALATAN ANTENA SHF/PARABOLA	500,000
	PERALATAN ANTENA HF/SW	500,000
	PERALATAN ANTENA MF/MW	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMASHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA VHF/FM	500,000
	PERALATAN DUMMY LOAD	500,000
	PERALATAN MICROWAVE F P U	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TERESTRIAL	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TVRO	500,000

	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR HF/SW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LAINNYA	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR MF/MW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR VHF/FM	500,000
	PERALATAN PENERIMA	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI RENDAH	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI TINGGI	500,000
	PERALATAN PENERIMA DAN PENGIRIM GAMBAR KE PERMUKAAN	500,000
	PERALATAN PERLENGKAPAN RADIO	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/VHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/VHF	500,000
	PROGRAM INPUT EQUIPMENT	500,000
	SUMBER TENAGA	500,000
	SWITCHER ANTENA	500,000
	SWITCHER/MENARA ANTENA	500,000
	UNIT PEMANCAR MF+HF	500,000
	FEEDER	500,000
	HUMIDITY CONTROL	500,000
	PERALATAN ANTENA SHF/PARABOLA	500,000
	PERALATAN ANTENA HF/SW	500,000
	PERALATAN ANTENA MF/MW	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMASHF	500,000

	PERALATAN ANTENA PEMANCAR MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA VHF/FM	500,000
	PERALATAN DUMMY LOAD	500,000
	PERALATAN MICROWAVE F P U	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TERESTRIAL	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TVRO	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR HF/SW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LAINNYA	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR MF/MW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR VHF/FM	500,000
	PERALATAN PENERIMA	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI RENDAH	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI TINGGI	500,000
	PERALATAN PENERIMA DAN PENGIRIM GAMBAR KE PERMUKAAN	500,000
	PERALATAN PERLENGKAPAN RADIO	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/VHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/VHF	500,000
	PROGRAM INPUT EQUIPMENT	500,000
	SUMBER TENAGA	500,000
	SWITCHER ANTENA	500,000
	SWITCHER/MENARA ANTENA	500,000
	UNIT PEMANCAR MF+HF	500,000
	FEEDER	500,000
	HUMIDITY CONTROL	500,000
	PERALATAN ANTENA SHF/PARABOLA	500,000
	PERALATAN ANTENA HF/SW	500,000
	PERALATAN ANTENA MF/MW	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000

	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMASHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA VHF/FM	500,000
	PERALATAN DUMMY LOAD	500,000
	PERALATAN MICROWAVE F P U	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TERESTRIAL	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TVRO	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR HF/SW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LAINNYA	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR MF/MW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR VHF/FM	500,000
	PERALATAN PENERIMA	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI RENDAH	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI TINGGI	500,000
	PERALATAN PENERIMA DAN PENGIRIM GAMBAR KE PERMUKAAN	500,000
	PERALATAN PERLENGKAPAN RADIO	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/VHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/VHF	500,000
	PROGRAM INPUT EQUIPMENT	500,000
	SUMBER TENAGA	500,000
	SWITCHER ANTENA	500,000

	SWITCHER/MENARA ANTENA	500,000
	UNIT PEMANCAR MF+HF	500,000
	FEEDER	500,000
	HUMIDITY CONTROL	500,000
	PERALATAN ANTENA SHF/PARABOLA	500,000
	PERALATAN ANTENA HF/SW	500,000
	PERALATAN ANTENA MF/MW	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMASHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA VHF/FM	500,000
	PERALATAN DUMMY LOAD	500,000
	PERALATAN MICROWAVE F P U	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TERESTRIAL	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TVRO	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR HF/SW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LAINNYA	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR MF/MW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR VHF/FM	500,000
	PERALATAN PENERIMA	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI RENDAH	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI TINGGI	500,000
	PERALATAN PENERIMA DAN PENGIRIM GAMBAR KE PERMUKAAN	500,000

	PERALATAN PERLENGKAPAN RADIO	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/VHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/VHF	500,000
	PROGRAM INPUT EQUIPMENT	500,000
	SUMBER TENAGA	500,000
	SWITCHER ANTENA	500,000
	SWITCHER/MENARA ANTENA	500,000
	UNIT PEMANCAR MF+HF	500,000
	FEEDER	500,000
	HUMIDITY CONTROL	500,000
	PERALATAN ANTENA SHF/PARABOLA	500,000
	PERALATAN ANTENA HF/SW	500,000
	PERALATAN ANTENA MF/MW	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMASHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA VHF/FM	500,000
	PERALATAN DUMMY LOAD	500,000
	PERALATAN MICROWAVE F P U	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TERESTRIAL	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TVRO	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR HF/SW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LAINNYA	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR MF/MW	500,000

	PERALATAN PEMANCAR SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR VHF/FM	500,000
	PERALATAN PENERIMA	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI RENDAH	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI TINGGI	500,000
	PERALATAN PENERIMA DAN PENGIRIM GAMBAR KE PERMUKAAN	500,000
	PERALATAN PERLENGKAPAN RADIO	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/VHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/VHF	500,000
	PROGRAM INPUT EQUIPMENT	500,000
	SUMBER TENAGA	500,000
	SWITCHER ANTENA	500,000
	SWITCHER/MENARA ANTENA	500,000
	UNIT PEMANCAR MF+HF	500,000
	FEEDER	500,000
	HUMIDITY CONTROL	500,000
	PERALATAN ANTENA SHF/PARABOLA	500,000
	PERALATAN ANTENA HF/SW	500,000
	PERALATAN ANTENA MF/MW	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMASHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA VHF/FM	500,000
	PERALATAN DUMMY LOAD	500,000
	PERALATAN MICROWAVE F P U	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TERESTRIAL	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TVRO	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000

	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR HF/SW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LAINNYA	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR MF/MW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR VHF/FM	500,000
	PERALATAN PENERIMA	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI RENDAH	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI TINGGI	500,000
	PERALATAN PENERIMA DAN PENGIRIM GAMBAR KE PERMUKAAN	500,000
	PERALATAN PERLENGKAPAN RADIO	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/VHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/VHF	500,000
	PROGRAM INPUT EQUIPMENT	500,000
	SUMBER TENAGA	500,000
	SWITCHER ANTENA	500,000
	SWITCHER/MENARA ANTENA	500,000
	UNIT PEMANCAR MF+HF	500,000
	FEEDER	500,000
	HUMIDITY CONTROL	500,000
	PERALATAN ANTENA SHF/PARABOLA	500,000
	PERALATAN ANTENA HF/SW	500,000
	PERALATAN ANTENA MF/MW	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMASHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA VHF/FM	500,000
	PERALATAN DUMMY LOAD	500,000
	PERALATAN MICROWAVE F P U	500,000

	PERALATAN MICROWAVE TERESTRIAL	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TVRO	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR HF/SW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LAINNYA	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR MF/MW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR VHF/FM	500,000
	PERALATAN PENERIMA	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI RENDAH	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI TINGGI	500,000
	PERALATAN PENERIMA DAN PENGIRIM GAMBAR KE PERMUKAAN	500,000
	PERALATAN PERLENGKAPAN RADIO	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/VHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/VHF	500,000
	PROGRAM INPUT EQUIPMENT	500,000
	SUMBER TENAGA	500,000
	SWITCHER ANTENA	500,000
	SWITCHER/MENARA ANTENA	500,000
	UNIT PEMANCAR MF+HF	500,000
	FEEDER	500,000
	HUMIDITY CONTROL	500,000
	PERALATAN ANTENA SHF/PARABOLA	500,000
	PERALATAN ANTENA HF/SW	500,000
	PERALATAN ANTENA MF/MW	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN	500,000

	PENERIMA VHF	
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR DAN PENERIMASHF	500,000
	PERALATAN ANTENA PEMANCAR MF+HF	500,000
	PERALATAN ANTENA PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN ANTENA UHF	500,000
	PERALATAN ANTENA VHF/FM	500,000
	PERALATAN DUMMY LOAD	500,000
	PERALATAN MICROWAVE F P U	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TERESTRIAL	500,000
	PERALATAN MICROWAVE TVRO	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA MF+HF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR DAN PENERIMA VHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR HF/SW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LAINNYA	500,000
	PERALATAN PEMANCAR LF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR MF/MW	500,000
	PERALATAN PEMANCAR SHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR UHF	500,000
	PERALATAN PEMANCAR VHF/FM	500,000
	PERALATAN PENERIMA	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI RENDAH	500,000
	PERALATAN PENERIMA CUACA CITRA SATELITE RESOLUSI TINGGI	500,000
	PERALATAN PENERIMA DAN PENGIRIM GAMBAR KE PERMUKAAN	500,000
	PERALATAN PERLENGKAPAN RADIO	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/VHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/UHF	500,000
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/VHF	500,000
	PROGRAM INPUT EQUIPMENT	500,000
	SUMBER TENAGA	500,000
	SWITCHER ANTENA	500,000
	SWITCHER/MENARA ANTENA	500,000
	UNIT PEMANCAR MF+HF	500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAESTHESI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BAGIAN PENYAKIT DALAM	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH	1,500,000

	ALAT KEDOKTERAN BEDAH JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH ORTHOPEDI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GAWAT DARURAT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GIGI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JIWA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KAMAR JENASAH/MORTUARY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KELUARGA BERENCANA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KULIT DAN KELAMIN	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN MATA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NEUROLOGI (SYARAF)	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NUKLIR	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN PATALOGI ANATOMY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN POLIKLINIK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIODIAGNOSTIC	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIOTHERAPY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN THT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRADITIONAL MEDICINE	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRANSFUSI DARAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN UMUM	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KEBIDANAN DAN PENYAKIT KANDUNGAN	1,500,000
	ALAT KESEHATAN REHABILITASI MEDIS	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAESTHESI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BAGIAN PENYAKIT DALAM	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH ORTHOPEDI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GAWAT DARURAT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GIGI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JIWA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KAMAR JENASAH/MORTUARY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KELUARGA BERENCANA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KULIT DAN KELAMIN	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN MATA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NEUROLOGI (SYARAF)	1,500,000

	ALAT KEDOKTERAN NUKLIR	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN PATALOGI ANATOMY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN POLIKLINIK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIODIAGNOSTIC	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIOTHERAPY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN THT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRADITIONAL MEDICINE	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRANSFUSI DARAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN UMUM	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KEBIDANAN DAN PENYAKIT KANDUNGAN	1,500,000
	ALAT KESEHATAN REHABILITASI MEDIS	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAESTHESI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BAGIAN PENYAKIT DALAM	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH ORTHOPEDI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GAWAT DARURAT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GIGI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JIWA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KAMAR JENASAH/MORTUARY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KELUARGA BERENCANA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KULIT DAN KELAMIN	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN MATA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NEUROLOGI (SYARAF)	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NUKLIR	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN PATALOGI ANATOMY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN POLIKLINIK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIODIAGNOSTIC	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIOTHERAPY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN THT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRADITIONAL MEDICINE	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRANSFUSI DARAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN UMUM	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KEBIDANAN DAN PENYAKIT KANDUNGAN	1,500,000
	ALAT KESEHATAN REHABILITASI MEDIS	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAESTHESI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BAGIAN PENYAKIT DALAM	1,500,000

	ALAT KEDOKTERAN BEDAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH ORTHOPEDI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GAWAT DARURAT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GIGI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JIWA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KAMAR JENASAH/MORTUARY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KELUARGA BERENCANA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KULIT DAN KELAMIN	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN MATA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NEUROLOGI (SYARAF)	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NUKLIR	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN PATALOGI ANATOMY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN POLIKLINIK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIODIAGNOSTIC	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIOTHERAPY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN THT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRADITIONAL MEDICINE	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRANSFUSI DARAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN UMUM	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KEBIDANAN DAN PENYAKIT KANDUNGAN	1,500,000
	ALAT KESEHATAN REHABILITASI MEDIS	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAESTHESI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BAGIAN PENYAKIT DALAM	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH ORTHOPEDI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GAWAT DARURAT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GIGI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JIWA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KAMAR JENASAH/MORTUARY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KELUARGA BERENCANA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KULIT DAN KELAMIN	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN MATA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NEUROLOGI	1,500,000

	(SYARAF)	
	ALAT KEDOKTERAN NUKLIR	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN PATALOGI ANATOMY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN POLIKLINIK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIODIAGNOSTIC	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIOTERAPY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN THT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRADITIONAL MEDICINE	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRANSFUSI DARAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN UMUM	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KEBIDANAN DAN PENYAKIT KANDUNGAN	1,500,000
	ALAT KESEHATAN REHABILITASI MEDIS	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAESTHESI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BAGIAN PENYAKIT DALAM	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH ORTHOPEDI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GAWAT DARURAT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GIGI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JIWA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KAMAR JENASAH/MORTUARY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KELUARGA BERENCANA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KULIT DAN KELAMIN	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN MATA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NEUROLOGI (SYARAF)	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NUKLIR	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN PATALOGI ANATOMY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN POLIKLINIK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIODIAGNOSTIC	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIOTERAPY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN THT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRADITIONAL MEDICINE	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRANSFUSI DARAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN UMUM	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KEBIDANAN DAN PENYAKIT KANDUNGAN	1,500,000
	ALAT KESEHATAN REHABILITASI MEDIS	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAESTHESI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BAGIAN PENYAKIT DALAM	1,500,000

	ALAT KEDOKTERAN BEDAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH ORTHOPEDI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GAWAT DARURAT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GIGI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JIWA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KAMAR JENASAH/MORTUARY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KELUARGA BERENCANA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KULIT DAN KELAMIN	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN MATA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NEUROLOGI (SYARAF)	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NUKLIR	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN PATALOGI ANATOMY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN POLIKLINIK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIODIAGNOSTIC	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIOTHERAPY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN THT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRADITIONAL MEDICINE	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRANSFUSI DARAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN UMUM	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KEBIDANAN DAN PENYAKIT KANDUNGAN	1,500,000
	ALAT KESEHATAN REHABILITASI MEDIS	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAESTHESI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BAGIAN PENYAKIT DALAM	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH ORTHOPEDI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GAWAT DARURAT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GIGI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JIWA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KAMAR JENASAH/MORTUARY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KELUARGA BERENCANA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KULIT DAN KELAMIN	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN MATA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NEUROLOGI	1,500,000

	(SYARAF)	
	ALAT KEDOKTERAN NUKLIR	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN PATALOGI ANATOMY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN POLIKLINIK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIODIAGNOSTIC	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIOTERAPY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN THT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRADITIONAL MEDICINE	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRANSFUSI DARAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN UMUM	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KEBIDANAN DAN PENYAKIT KANDUNGAN	1,500,000
	ALAT KESEHATAN REHABILITASI MEDIS	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAESTHESI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN ANAK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BAGIAN PENYAKIT DALAM	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH ORTHOPEDI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GAWAT DARURAT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN GIGI	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN I C U	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JANTUNG	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN JIWA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KAMAR JENASAH/MORTUARY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KELUARGA BERENCANA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN KULIT DAN KELAMIN	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN MATA	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NEUROLOGI (SYARAF)	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN NUKLIR	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN PATALOGI ANATOMY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN POLIKLINIK	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIODIAGNOSTIC	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN RADIOTERAPY	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN THT	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRADITIONAL MEDICINE	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN TRANSFUSI DARAH	1,500,000
	ALAT KEDOKTERAN UMUM	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KEBIDANAN DAN PENYAKIT KANDUNGAN	1,500,000
	ALAT KESEHATAN REHABILITASI MEDIS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ASPAL, CAT DAN KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BAHAN BANGUNAN KONSTRUKSI	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM BATUAN/GEOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM COCOK TANAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ELEKTRONIKA DAN DAYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ENERGI SURYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FARMASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FILM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM GEOFISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HEMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HERMODINAMIKA MOTOR DAN SISTEM PROPULSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDRODINAMIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDROKIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM IMMUNOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA AIR TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KLIMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KONVERSI BATUBARA DAN BIOMAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LAIN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LOGAM, MESIN DAN LISTRIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MAKANAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MEKANIKA TANAH DAN BATUAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METALOGRAPHY	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METROLOGIE	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICRO BIOLOGI TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICROBIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MODEL HIDROLIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM OCEANOGRAFI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PASIR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PELAPISAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PEMBUATAN POLA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENDIDIKAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM POPULASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES INDUSTRI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PELEBURAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN CEKATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN LOGAM	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGOLAHAN PANAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI SELULOSA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES/TEKNIK KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM SUMBER DAYA DAN ENERGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TAMBANG	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNIK PANTAI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNOLOGI PROSES ENZYM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UMUM	1,500,000
	ALAT PENGUKUR GELOMBANG	1,500,000
	LABORATORIUM HEMATOLOGI DAN URINALISIS	1,500,000
	LABORATORIUM KEARSIPAN	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ASPAL, CAT DAN KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BAHAN BANGUNAN KONSTRUKSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BATUAN/GEOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM COCOK TANAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ELEKTRONIKA DAN DAYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ENERGI SURYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FARMASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FILM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM GEOFISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HEMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HERMODINAMIKA MOTOR DAN SISTEM PROPULSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDRODINAMIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDROKIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM IMMUNOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA AIR TEKNIK	1,500,000

	PENYEHATAN	
	ALAT LABORATORIUM KLIMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KONVERSI BATUBARA DAN BIOMAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LAIN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LOGAM, MESIN DAN LISTRIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MAKANAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MEKANIKA TANAH DAN BATUAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METALOGRAPHY	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METROLOGIE	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICRO BIOLOGI TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICROBIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MODEL HIDROLIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM OCEANOGRAFI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PASIR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PELAPISAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PEMBUATAN POLA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENDIDIKAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM POPULASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES INDUSTRI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PELEBURAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN CEKATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGOLAHAN PANAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI SELULOSA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES/TEKNIK KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM SUMBER DAYA DAN ENERGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TAMBANG	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNIK PANTAI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNOLOGI PROSES ENZYM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI PROSES PENGELASAN	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM UJI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UMUM	1,500,000
	ALAT PENGUKUR GELOMBANG	1,500,000
	LABORATORIUM HEMATOLOGI DAN URINALISIS	1,500,000
	LABORATORIUM KEARSIPAN	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ASPAL, CAT DAN KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BAHAN BANGUNAN KONSTRUKSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BATUAN/GEOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM COCOK TANAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ELEKTRONIKA DAN DAYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ENERGI SURYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FARMASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FILM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM GEOFISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HEMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HERMODINAMIKA MOTOR DAN SISTEM PROPULSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDRODINAMIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDROKIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM IMMUNOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA AIR TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KLIMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KONVERSI BATUBARA DAN BIOMAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LAIN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LOGAM, MESIN DAN LISTRIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MAKANAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MEKANIKA TANAH DAN BATUAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METALOGRAPHY	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METROLOGIE	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICRO BIOLOGI TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICROBIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MODEL HIDROLIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM OCEANOGRAFI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PASIR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PELAPISAN LOGAM	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM PEMBUATAN POLA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENDIDIKAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM POPULASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES INDUSTRI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PELEBURAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN CEKATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGOLAHAN PANAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI SELULOSA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES/TEKNIK KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM SUMBER DAYA DAN ENERGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TAMBANG	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNIK PANTAI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNOLOGI PROSES ENZYM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UMUM	1,500,000
	ALAT PENGUKUR GELOMBANG	1,500,000
	LABORATORIUM HEMATOLOGI DAN URINALISIS	1,500,000
	LABORATORIUM KEARSIPAN	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ASPAL, CAT DAN KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BAHAN BANGUNAN KONSTRUKSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BATUAN/GEOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM COCOK TANAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ELEKTRONIKA DAN DAYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ENERGI SURYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FARMASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FILM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM GEOFISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HEMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HERMODINAMIKA MOTOR DAN SISTEM PROPULSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDRODINAMIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDROKIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM IMMUNOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA AIR TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KLIMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KONVERSI BATUBARA DAN BIOMAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LAIN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LOGAM, MESIN DAN LISTRIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MAKANAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MEKANIKA TANAH DAN BATUAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METALOGRAPHY	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METROLOGIE	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICRO BIOLOGI TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICROBIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MODEL HIDROLIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM OCEANOGRAFI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PASIR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PELAPISAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PEMBUATAN POLA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENDIDIKAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM POPULASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES INDUSTRI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PELEBURAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN CEKATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGOLAHAN PANAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI SELULOSA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES/TEKNIK KIMIA	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM SUMBER DAYA DAN ENERGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TAMBANG	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNIK PANTAI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNOLOGI PROSES ENZYM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UMUM	1,500,000
	ALAT PENGUKUR GELOMBANG	1,500,000
	LABORATORIUM HEMATOLOGI DAN URINALISIS	1,500,000
	LABORATORIUM KEARSIPAN	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ASPAL, CAT DAN KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BAHAN BANGUNAN KONSTRUKSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BATUAN/GEOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM COCOK TANAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ELEKTRONIKA DAN DAYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ENERGI SURYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FARMASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FILM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM GEOFISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HEMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HERMODINAMIKA MOTOR DAN SISTEM PROPULASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDRODINAMIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDROKIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM IMMUNOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA AIR TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KLIMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KONVERSI BATUBARA DAN BIOMAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LAIN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LOGAM, MESIN DAN LISTRIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MAKANAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MEKANIKA TANAH DAN BATUAN	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM METALOGRAPHY	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METROLOGIE	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICRO BIOLOGI TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICROBIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MODEL HIDROLIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM OCEANOGRAFI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PASIR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PELAPISAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PEMBUATAN POLA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENDIDIKAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM POPULASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES INDUSTRI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PELEBURAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN CEKATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGOLAHAN PANAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI SELULOSA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES/TEKNIK KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM SUMBER DAYA DAN ENERGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TAMBANG	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNIK PANTAI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNOLOGI PROSES ENZYM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UMUM	1,500,000
	ALAT PENGUKUR GELOMBANG	1,500,000
	LABORATORIUM HEMATOLOGI DAN URINALISIS	1,500,000
	LABORATORIUM KEARSIPAN	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ASPAL, CAT DAN KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BAHAN BANGUNAN KONSTRUKSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BATUAN/GEOLOGI	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM COCOK TANAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ELEKTRONIKA DAN DAYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ENERGI SURYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FARMASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FILM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM GEOFISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HEMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HERMODINAMIKA MOTOR DAN SISTEM PROPULSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDRODINAMIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDROKIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM IMMUNOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA AIR TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KLIMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KONVERSI BATUBARA DAN BIOMAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LAIN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LOGAM, MESIN DAN LISTRIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MAKANAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MEKANIKA TANAH DAN BATUAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METALOGRAPHY	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METROLOGIE	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICRO BIOLOGI TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICROBIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MODEL HIDROLIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM OCEANOGRAFI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PASIR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PELAPISAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PEMBUATAN POLA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENDIDIKAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM POPULASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES INDUSTRI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PELEBURAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN CEKATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES	1,500,000

	PENGELASAN	
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGOLAHAN PANAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI SELULOSA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES/TEKNIK KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM SUMBER DAYA DAN ENERGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TAMBANG	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNIK PANTAI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNOLOGI PROSES ENZYM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UMUM	1,500,000
	ALAT PENGUKUR GELOMBANG	1,500,000
	LABORATORIUM HEMATOLOGI DAN URINALISIS	1,500,000
	LABORATORIUM KEARSIPAN	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ASPAL, CAT DAN KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BAHAN BANGUNAN KONSTRUKSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BATUAN/GEOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM COCOK TANAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ELEKTRONIKA DAN DAYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ENERGI SURYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FARMASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FILM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM GEOFISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HEMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HERMODINAMIKA MOTOR DAN SISTEM PROPULSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDRODINAMIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDROKIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM IMMUNOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA AIR TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM KLIMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KONVERSI BATUBARA DAN BIOMAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LAIN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LOGAM, MESIN DAN LISTRIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MAKANAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MEKANIKA TANAH DAN BATUAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METALOGRAPHY	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METROLOGIE	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICRO BIOLOGI TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICROBIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MODEL HIDROLIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM OCEANOGRAFI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PASIR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PELAPISAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PEMBUATAN POLA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENDIDIKAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM POPULASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES INDUSTRI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PELEBURAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN CEKATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGOLAHAN PANAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI SELULOSA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES/TEKNIK KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM SUMBER DAYA DAN ENERGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TAMBANG	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNIK PANTAI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNOLOGI PROSES ENZYM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI TEKSTIL	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM UMUM	1,500,000
	ALAT PENGUKUR GELOMBANG	1,500,000
	LABORATORIUM HEMATOLOGI DAN URINALISIS	1,500,000
	LABORATORIUM KEARSIPAN	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ASPAL, CAT DAN KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BAHAN BANGUNAN KONSTRUKSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BATUAN/GEOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM COCOK TANAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ELEKTRONIKA DAN DAYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ENERGI SURYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FARMASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FILM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM GEOFISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HEMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HERMODINAMIKA MOTOR DAN SISTEM PROPULSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDRODINAMIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDROKIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM IMMUNOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA AIR TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KLIMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KONVERSI BATUBARA DAN BIOMAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LAIN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LOGAM, MESIN DAN LISTRIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MAKANAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MEKANIKA TANAH DAN BATUAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METALOGRAPHY	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METROLOGIE	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICRO BIOLOGI TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICROBIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MODEL HIDROLIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM OCEANOGRAFI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PASIR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PELAPISAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PEMBUATAN POLA	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM PENDIDIKAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM POPULASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES INDUSTRI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PELEBURAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN CEKATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGOLAHAN PANAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI SELULOSA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES/TEKNIK KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM SUMBER DAYA DAN ENERGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TAMBANG	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNIK PANTAI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNOLOGI PROSES ENZYM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UMUM	1,500,000
	ALAT PENGUKUR GELOMBANG	1,500,000
	LABORATORIUM HEMATOLOGI DAN URINALISIS	1,500,000
	LABORATORIUM KEARSIPAN	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ASPAL, CAT DAN KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BAHAN BANGUNAN KONSTRUKSI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BATUAN/GEOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM COCOK TANAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ELEKTRONIKA DAN DAYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM ENERGI SURYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FARMASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FILM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM GEOFISIKA	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM HEMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HERMODINAMIKA MOTOR DAN SISTEM PROPULASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDRODINAMIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM HIDROKIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM IMMUNOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KIMIA AIR TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KLIMATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KONVERSI BATUBARA DAN BIOMAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LAIN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN PERAIRAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LOGAM, MESIN DAN LISTRIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MAKANAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MEKANIKA TANAH DAN BATUAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METALOGRAPHY	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM METROLOGIE	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICRO BIOLOGI TEKNIK PENYEHATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MICROBIOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM MODEL HIDROLIKA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM OCEANOGRAFI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PASIR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PATOLOGI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PELAPISAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PEMBUATAN POLA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENDIDIKAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM POPULASI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES INDUSTRI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PELEBURAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN CEKATAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN LOGAM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGOLAHAN PANAS	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI SELULOSA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PROSES/TEKNIK KIMIA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM SUMBER DAYA	1,500,000

	DAN ENERGI	
	ALAT LABORATORIUM TAMBANG	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNIK PANTAI	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM TEKNOLOGI PROSES ENZYM	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KERAMIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI KULIT, KARET DAN PLASTIK	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI PROSES PENGELASAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UJI TEKSTIL	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM UMUM	1,500,000
	ALAT PENGUKUR GELOMBANG	1,500,000
	LABORATORIUM HEMATOLOGI DAN URINALISIS	1,500,000
	LABORATORIUM KEARSIPAN	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM LAINNYA	1,500,000
	ANALYTICAL INSTRUMENT	1,500,000
	GENERAL LABORATORY TOOL	1,500,000
	GLASSWARE PLASTIC/UTENSILS	1,500,000
	INSTRUMENT PROBE/SENSOR	1,500,000
	LABORATORY SAFETY EQUIPMENT	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM KIMIA NUKLIR LAINNYA	1,500,000
	ANALYTICAL INSTRUMENT	1,500,000
	GENERAL LABORATORY TOOL	1,500,000
	GLASSWARE PLASTIC/UTENSILS	1,500,000
	INSTRUMENT PROBE/SENSOR	1,500,000
	LABORATORY SAFETY EQUIPMENT	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM KIMIA NUKLIR LAINNYA	1,500,000
	ANALYTICAL INSTRUMENT	1,500,000
	GENERAL LABORATORY TOOL	1,500,000
	GLASSWARE PLASTIC/UTENSILS	1,500,000
	INSTRUMENT PROBE/SENSOR	1,500,000
	LABORATORY SAFETY EQUIPMENT	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM KIMIA NUKLIR LAINNYA	1,500,000
	ANALYTICAL INSTRUMENT	1,500,000
	GENERAL LABORATORY TOOL	1,500,000
	GLASSWARE PLASTIC/UTENSILS	1,500,000
	INSTRUMENT PROBE/SENSOR	1,500,000
	LABORATORY SAFETY EQUIPMENT	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM KIMIA NUKLIR LAINNYA	1,500,000
	ANALYTICAL INSTRUMENT	1,500,000

	GENERAL LABORATORY TOOL	1,500,000
	GLASSWARE PLASTIC/UTENSILS	1,500,000
	INSTRUMENT PROBE/SENSOR	1,500,000
	LABORATORY SAFETY EQUIPMENT	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM KIMIA NUKLIR LAINNYA	1,500,000
	ANALYTICAL INSTRUMENT	1,500,000
	GENERAL LABORATORY TOOL	1,500,000
	GLASSWARE PLASTIC/UTENSILS	1,500,000
	INSTRUMENT PROBE/SENSOR	1,500,000
	LABORATORY SAFETY EQUIPMENT	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM KIMIA NUKLIR LAINNYA	1,500,000
	ANALYTICAL INSTRUMENT	1,500,000
	GENERAL LABORATORY TOOL	1,500,000
	GLASSWARE PLASTIC/UTENSILS	1,500,000
	INSTRUMENT PROBE/SENSOR	1,500,000
	LABORATORY SAFETY EQUIPMENT	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM KIMIA NUKLIR LAINNYA	1,500,000
	ANALYTICAL INSTRUMENT	1,500,000
	GENERAL LABORATORY TOOL	1,500,000
	GLASSWARE PLASTIC/UTENSILS	1,500,000
	INSTRUMENT PROBE/SENSOR	1,500,000
	LABORATORY SAFETY EQUIPMENT	1,500,000
	UNIT ALAT LABORATORIUM KIMIA NUKLIR LAINNYA	1,500,000
	ALAT PERAGA KEJURUAN	1,500,000
	ALAT PERAGA LUAR BIASA (TUNA NETRA, TERAPI FISIK, TUNA DAKSA, TUNA RUNGU)	1,500,000
	ALAT PERAGA PAUD/TK	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : AGAMA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : BAHASA INDONESIA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA ATAS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA DASAR	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA LANJUTAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA MENENGAH	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KESENIAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KETERAMPILAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : MATEMATIKA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : OLAH RAGA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : PKN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH LAINNYA	1,500,000

	ALAT PERAGA KEJURUAN	1,500,000
	ALAT PERAGA LUAR BIASA (TUNA NETRA, TERAPI FISIK, TUNA DAKSA, TUNA RUNGU)	1,500,000
	ALAT PERAGA PAUD/TK	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : AGAMA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : BAHASA INDONESIA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA ATAS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA DASAR	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA LANJUTAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA MENENGAH	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KESENIAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KETERAMPILAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : MATEMATIKA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : OLAH RAGA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : PKN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH LAINNYA	1,500,000
	ALAT PERAGA KEJURUAN	1,500,000
	ALAT PERAGA LUAR BIASA (TUNA NETRA, TERAPI FISIK, TUNA DAKSA, TUNA RUNGU)	1,500,000
	ALAT PERAGA PAUD/TK	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : AGAMA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : BAHASA INDONESIA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA ATAS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA DASAR	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA LANJUTAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA MENENGAH	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KESENIAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KETERAMPILAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : MATEMATIKA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : OLAH RAGA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : PKN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH LAINNYA	1,500,000
	ALAT PERAGA KEJURUAN	1,500,000
	ALAT PERAGA LUAR BIASA (TUNA NETRA, TERAPI FISIK, TUNA DAKSA, TUNA	1,500,000

	RUNGU)	
	ALAT PERAGA PAUD/TK	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : AGAMA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : BAHASA INDONESIA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA ATAS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA DASAR	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA LANJUTAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA MENENGAH	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KESENIAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KETERAMPILAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : MATEMATIKA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : OLAH RAGA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : PKN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH LAINNYA	1,500,000
	ALAT PERAGA KEJURUAN	1,500,000
	ALAT PERAGA LUAR BIASA (TUNA NETRA, TERAPI FISIK, TUNA DAKSA, TUNA RUNGU)	1,500,000
	ALAT PERAGA PAUD/TK	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : AGAMA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : BAHASA INDONESIA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA ATAS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA DASAR	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA LANJUTAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA MENENGAH	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KESENIAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KETERAMPILAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : MATEMATIKA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : OLAH RAGA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : PKN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH LAINNYA	1,500,000
	ALAT PERAGA KEJURUAN	1,500,000
	ALAT PERAGA LUAR BIASA (TUNA NETRA, TERAPI FISIK, TUNA DAKSA, TUNA RUNGU)	1,500,000
	ALAT PERAGA PAUD/TK	1,500,000

	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : AGAMA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : BAHASA INDONESIA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA ATAS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA DASAR	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA LANJUTAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA MENENGAH	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KESENIAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KETERAMPILAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : MATEMATIKA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : OLAH RAGA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : PKN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH LAINNYA	1,500,000
	ALAT PERAGA KEJURUAN	1,500,000
	ALAT PERAGA LUAR BIASA (TUNA NETRA, TERAPI FISIK, TUNA DAKSA, TUNA RUNGU)	1,500,000
	ALAT PERAGA PAUD/TK	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : AGAMA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : BAHASA INDONESIA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA ATAS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA DASAR	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA LANJUTAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA MENENGAH	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KESENIAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KETERAMPILAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : MATEMATIKA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : OLAH RAGA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : PKN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH LAINNYA	1,500,000
	ALAT PERAGA KEJURUAN	1,500,000
	ALAT PERAGA LUAR BIASA (TUNA NETRA, TERAPI FISIK, TUNA DAKSA, TUNA RUNGU)	1,500,000
	ALAT PERAGA PAUD/TK	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : AGAMA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH	1,500,000

	BIDANG STUDI : BAHASA INDONESIA	
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA ATAS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA DASAR	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA LANJUTAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA MENENGAH	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KESENIAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KETERAMPILAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : MATEMATIKA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : OLAH RAGA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : PKN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH LAINNYA	1,500,000
	ALAT PERAGA KEJURUAN	1,500,000
	ALAT PERAGA LUAR BIASA (TUNA NETRA, TERAPI FISIK, TUNA DAKSA, TUNA RUNGU)	1,500,000
	ALAT PERAGA PAUD/TK	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : AGAMA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : BAHASA INDONESIA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA ATAS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA DASAR	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA LANJUTAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA MENENGAH	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPS	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KESENIAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KETERAMPILAN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : MATEMATIKA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : OLAH RAGA	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : PKN	1,500,000
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH LAINNYA	1,500,000
	ACCELERATOR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA LAINNYA	1,500,000
	ASSEMBLY/COUNTING SYSTEM	1,500,000
	MEASURING/TESTING DEVICE	1,500,000
	MODULAR COUNTING AND SCIENTIFIC ELECTRONIC	1,500,000
	OPTO ELECTRONICS	1,500,000
	RADIATION DETECTOR	1,500,000

	REACTOR EXPERIMENTAL SYSTEM	1,500,000
	RECORDER DISPLAY	1,500,000
	SYSTEM/POWER SUPPLY	1,500,000
	ACCELERATOR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA LAINNYA	1,500,000
	ASSEMBLY/COUNTING SYSTEM	1,500,000
	MEASURING/TESTING DEVICE	1,500,000
	MODULAR COUNTING AND SCIENTIFIC ELECTRONIC	1,500,000
	OPTO ELECTRONICS	1,500,000
	RADIATION DETECTOR	1,500,000
	REACTOR EXPERIMENTAL SYSTEM	1,500,000
	RECORDER DISPLAY	1,500,000
	SYSTEM/POWER SUPPLY	1,500,000
	ACCELERATOR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA LAINNYA	1,500,000
	ASSEMBLY/COUNTING SYSTEM	1,500,000
	MEASURING/TESTING DEVICE	1,500,000
	MODULAR COUNTING AND SCIENTIFIC ELECTRONIC	1,500,000
	OPTO ELECTRONICS	1,500,000
	RADIATION DETECTOR	1,500,000
	REACTOR EXPERIMENTAL SYSTEM	1,500,000
	RECORDER DISPLAY	1,500,000
	SYSTEM/POWER SUPPLY	1,500,000
	ACCELERATOR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA LAINNYA	1,500,000
	ASSEMBLY/COUNTING SYSTEM	1,500,000
	MEASURING/TESTING DEVICE	1,500,000
	MODULAR COUNTING AND SCIENTIFIC ELECTRONIC	1,500,000
	OPTO ELECTRONICS	1,500,000
	RADIATION DETECTOR	1,500,000
	REACTOR EXPERIMENTAL SYSTEM	1,500,000
	RECORDER DISPLAY	1,500,000
	SYSTEM/POWER SUPPLY	1,500,000
	ACCELERATOR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA LAINNYA	1,500,000
	ASSEMBLY/COUNTING SYSTEM	1,500,000
	MEASURING/TESTING DEVICE	1,500,000
	MODULAR COUNTING AND SCIENTIFIC ELECTRONIC	1,500,000
	OPTO ELECTRONICS	1,500,000
	RADIATION DETECTOR	1,500,000
	REACTOR EXPERIMENTAL SYSTEM	1,500,000
	RECORDER DISPLAY	1,500,000
	SYSTEM/POWER SUPPLY	1,500,000
	ACCELERATOR	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA LAINNYA	1,500,000
	ASSEMBLY/COUNTING SYSTEM	1,500,000
	MEASURING/TESTING DEVICE	1,500,000
	MODULAR COUNTING AND SCIENTIFIC ELECTRONIC	1,500,000
	OPTO ELECTRONICS	1,500,000
	RADIATION DETECTOR	1,500,000
	REACTOR EXPERIMENTAL SYSTEM	1,500,000
	RECORDER DISPLAY	1,500,000
	SYSTEM/POWER SUPPLY	1,500,000
	ACCELERATOR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA LAINNYA	1,500,000
	ASSEMBLY/COUNTING SYSTEM	1,500,000
	MEASURING/TESTING DEVICE	1,500,000
	MODULAR COUNTING AND SCIENTIFIC ELECTRONIC	1,500,000
	OPTO ELECTRONICS	1,500,000
	RADIATION DETECTOR	1,500,000
	REACTOR EXPERIMENTAL SYSTEM	1,500,000
	RECORDER DISPLAY	1,500,000
	SYSTEM/POWER SUPPLY	1,500,000
	ACCELERATOR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA LAINNYA	1,500,000
	ASSEMBLY/COUNTING SYSTEM	1,500,000
	MEASURING/TESTING DEVICE	1,500,000
	MODULAR COUNTING AND SCIENTIFIC ELECTRONIC	1,500,000
	OPTO ELECTRONICS	1,500,000
	RADIATION DETECTOR	1,500,000
	REACTOR EXPERIMENTAL SYSTEM	1,500,000
	RECORDER DISPLAY	1,500,000
	SYSTEM/POWER SUPPLY	1,500,000
	ACCELERATOR	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA LAINNYA	1,500,000
	ASSEMBLY/COUNTING SYSTEM	1,500,000
	MEASURING/TESTING DEVICE	1,500,000
	MODULAR COUNTING AND SCIENTIFIC ELECTRONIC	1,500,000
	OPTO ELECTRONICS	1,500,000
	RADIATION DETECTOR	1,500,000
	REACTOR EXPERIMENTAL SYSTEM	1,500,000
	RECORDER DISPLAY	1,500,000
	SYSTEM/POWER SUPPLY	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT PROTEKSI RADIASI/PROTEKSI LINGKUNGAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT UKUR FISIKA KESEHATAN	1,500,000
	METEOROLOGICAL EQUIPMENT	1,500,000

	PROTEKSI LINGKUNGAN	1,500,000
	SUMBER RADIASI	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT PROTEKSI RADIASI/PROTEKSI LINGKUNGAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT UKUR FISIKA KESEHATAN	1,500,000
	METEOROLOGICAL EQUIPMENT	1,500,000
	PROTEKSI LINGKUNGAN	1,500,000
	SUMBER RADIASI	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT PROTEKSI RADIASI/PROTEKSI LINGKUNGAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT UKUR FISIKA KESEHATAN	1,500,000
	METEOROLOGICAL EQUIPMENT	1,500,000
	PROTEKSI LINGKUNGAN	1,500,000
	SUMBER RADIASI	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT PROTEKSI RADIASI/PROTEKSI LINGKUNGAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT UKUR FISIKA KESEHATAN	1,500,000
	METEOROLOGICAL EQUIPMENT	1,500,000
	PROTEKSI LINGKUNGAN	1,500,000
	SUMBER RADIASI	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT PROTEKSI RADIASI/PROTEKSI LINGKUNGAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT UKUR FISIKA KESEHATAN	1,500,000
	METEOROLOGICAL EQUIPMENT	1,500,000
	PROTEKSI LINGKUNGAN	1,500,000
	SUMBER RADIASI	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT PROTEKSI RADIASI/PROTEKSI LINGKUNGAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT UKUR FISIKA KESEHATAN	1,500,000
	METEOROLOGICAL EQUIPMENT	1,500,000
	PROTEKSI LINGKUNGAN	1,500,000
	SUMBER RADIASI	1,500,000
	ALAT KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT PROTEKSI RADIASI/PROTEKSI LINGKUNGAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT UKUR FISIKA KESEHATAN	1,500,000
	METEOROLOGICAL EQUIPMENT	1,500,000
	PROTEKSI LINGKUNGAN	1,500,000
	SUMBER RADIASI	1,500,000

	ALAT KESEHATAN KERJA	1,500,000
	ALAT PROTEKSI RADIASI/PROTEKSI LINGKUNGAN LAINNYA	1,500,000
	ALAT UKUR FISIKA KESEHATAN	1,500,000
	METEOROLOGICAL EQUIPMENT	1,500,000
	PROTEKSI LINGKUNGAN	1,500,000
	SUMBER RADIASI	1,500,000
	NON DESTRUCTIVE TEST (NDT) DEVICE	1,500,000
	PERALATAN HIDROLOGI	1,500,000
	RADIATION APPLICATION AND NON DESTRUCTIVE TESTING LABORATORY LAINNYA	1,500,000
	RADIATION APPLICATION EQUIPMENT	1,500,000
	NON DESTRUCTIVE TEST (NDT) DEVICE	1,500,000
	PERALATAN HIDROLOGI	1,500,000
	RADIATION APPLICATION AND NON DESTRUCTIVE TESTING LABORATORY LAINNYA	1,500,000
	RADIATION APPLICATION EQUIPMENT	1,500,000
	NON DESTRUCTIVE TEST (NDT) DEVICE	1,500,000
	PERALATAN HIDROLOGI	1,500,000
	RADIATION APPLICATION AND NON DESTRUCTIVE TESTING LABORATORY LAINNYA	1,500,000
	RADIATION APPLICATION EQUIPMENT	1,500,000
	NON DESTRUCTIVE TEST (NDT) DEVICE	1,500,000
	PERALATAN HIDROLOGI	1,500,000
	RADIATION APPLICATION AND NON DESTRUCTIVE TESTING LABORATORY LAINNYA	1,500,000
	RADIATION APPLICATION EQUIPMENT	1,500,000
	NON DESTRUCTIVE TEST (NDT) DEVICE	1,500,000
	PERALATAN HIDROLOGI	1,500,000
	RADIATION APPLICATION AND NON DESTRUCTIVE TESTING LABORATORY LAINNYA	1,500,000
	RADIATION APPLICATION EQUIPMENT	1,500,000
	NON DESTRUCTIVE TEST (NDT) DEVICE	1,500,000
	PERALATAN HIDROLOGI	1,500,000
	RADIATION APPLICATION AND NON DESTRUCTIVE TESTING LABORATORY LAINNYA	1,500,000
	RADIATION APPLICATION EQUIPMENT	1,500,000
	NON DESTRUCTIVE TEST (NDT) DEVICE	1,500,000
	PERALATAN HIDROLOGI	1,500,000
	RADIATION APPLICATION AND NON DESTRUCTIVE TESTING LABORATORY LAINNYA	1,500,000
	RADIATION APPLICATION EQUIPMENT	1,500,000
	NON DESTRUCTIVE TEST (NDT) DEVICE	1,500,000
	PERALATAN HIDROLOGI	1,500,000
	RADIATION APPLICATION AND NON DESTRUCTIVE TESTING LABORATORY LAINNYA	1,500,000
	RADIATION APPLICATION EQUIPMENT	1,500,000

	NON DESTRUCTIVE TEST (NDT) DEVICE	1,500,000
	PERALATAN HIDROLOGI	1,500,000
	RADIATION APPLICATION AND NON DESTRUCTIVE TESTING LABORATORY LAINNYA	1,500,000
	RADIATION APPLICATION EQUIPMENT	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KEBISINGAN DAN GETARAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS AIR DAN TANAH	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS UDARA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENUNJANG	1,500,000
	LABORATORIUM LINGKUNGAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KEBISINGAN DAN GETARAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS AIR DAN TANAH	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS UDARA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENUNJANG	1,500,000
	LABORATORIUM LINGKUNGAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KEBISINGAN DAN GETARAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS AIR DAN TANAH	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS UDARA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENUNJANG	1,500,000
	LABORATORIUM LINGKUNGAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KEBISINGAN DAN GETARAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS AIR DAN TANAH	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS UDARA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENUNJANG	1,500,000
	LABORATORIUM LINGKUNGAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KEBISINGAN DAN GETARAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS AIR DAN TANAH	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS UDARA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENUNJANG	1,500,000
	LABORATORIUM LINGKUNGAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KEBISINGAN DAN GETARAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS AIR DAN TANAH	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS UDARA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP LAINNYA	1,500,000

	ALAT LABORATORIUM PENUNJANG	1,500,000
	LABORATORIUM LINGKUNGAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KEBISINGAN DAN GETARAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS AIR DAN TANAH	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS UDARA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENUNJANG	1,500,000
	LABORATORIUM LINGKUNGAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KEBISINGAN DAN GETARAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS AIR DAN TANAH	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS UDARA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENUNJANG	1,500,000
	LABORATORIUM LINGKUNGAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KEBISINGAN DAN GETARAN	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS AIR DAN TANAH	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM KWALITAS UDARA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP LAINNYA	1,500,000
	ALAT LABORATORIUM PENUNJANG	1,500,000
	LABORATORIUM LINGKUNGAN	1,500,000
	CAVITATION TUNNEL	1,500,000
	DATA ACQUISITION AND ANALYZING SYSTEM	1,500,000
	MOB	1,500,000
	OVERHEAD CRANES	1,500,000
	PEMESINAN : ELECTICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MODEL SHIP WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PAINTING SHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PRECISION MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PROPELLER MODEL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : SHIP MODEL PREPARATION SHOP	1,500,000
	PERALATAN LABORATORIUM HYDRODINAMICA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN UMUM	1,500,000
	PHOTO AND FILM EQUIPMENT	1,500,000
	TOWING CARRIAGE	1,500,000
	WAVE GENERATOR AND ABSORBER	1,500,000
	CAVITATION TUNNEL	1,500,000
	DATA ACQUISITION AND ANALYZING SYSTEM	1,500,000
	MOB	1,500,000
	OVERHEAD CRANES	1,500,000
	PEMESINAN : ELECTICAL WORKSHOP	1,500,000

	PEMESINAN : MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MODEL SHIP WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PAINTING SHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PRECISION MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PROPELLER MODEL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : SHIP MODEL PREPARATION SHOP	1,500,000
	PERALATAN LABORATORIUM HYDRODINAMICA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN UMUM	1,500,000
	PHOTO AND FILM EQUIPMENT	1,500,000
	TOWING CARRIAGE	1,500,000
	WAVE GENERATOR AND ABSORBER	1,500,000
	CAVITATION TUNNEL	1,500,000
	DATA ACQUISITION AND ANALYZING SYSTEM	1,500,000
	MOB	1,500,000
	OVERHEAD CRANES	1,500,000
	PEMESINAN : ELECTICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MODEL SHIP WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PAINTING SHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PRECISION MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PROPELLER MODEL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : SHIP MODEL PREPARATION SHOP	1,500,000
	PERALATAN LABORATORIUM HYDRODINAMICA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN UMUM	1,500,000
	PHOTO AND FILM EQUIPMENT	1,500,000
	TOWING CARRIAGE	1,500,000
	WAVE GENERATOR AND ABSORBER	1,500,000
	CAVITATION TUNNEL	1,500,000
	DATA ACQUISITION AND ANALYZING SYSTEM	1,500,000
	MOB	1,500,000
	OVERHEAD CRANES	1,500,000
	PEMESINAN : ELECTICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MODEL SHIP WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PAINTING SHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PRECISION MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PROPELLER MODEL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : SHIP MODEL PREPARATION SHOP	1,500,000
	PERALATAN LABORATORIUM HYDRODINAMICA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN UMUM	1,500,000
	PHOTO AND FILM EQUIPMENT	1,500,000

	TOWING CARRIAGE	1,500,000
	WAVE GENERATOR AND ABSORBER	1,500,000
	CAVITATION TUNNEL	1,500,000
	DATA ACQUISITION AND ANALYZING SYSTEM	1,500,000
	MOB	1,500,000
	OVERHEAD CRANES	1,500,000
	PEMESINAN : ELECTICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MODEL SHIP WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PAINTING SHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PRECISION MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PROPELLER MODEL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : SHIP MODEL PREPARATION SHOP	1,500,000
	PERALATAN LABORATORIUM HYDRODINAMICA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN UMUM	1,500,000
	PHOTO AND FILM EQUIPMENT	1,500,000
	TOWING CARRIAGE	1,500,000
	WAVE GENERATOR AND ABSORBER	1,500,000
	CAVITATION TUNNEL	1,500,000
	DATA ACQUISITION AND ANALYZING SYSTEM	1,500,000
	MOB	1,500,000
	OVERHEAD CRANES	1,500,000
	PEMESINAN : ELECTICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MODEL SHIP WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PAINTING SHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PRECISION MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PROPELLER MODEL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : SHIP MODEL PREPARATION SHOP	1,500,000
	PERALATAN LABORATORIUM HYDRODINAMICA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN UMUM	1,500,000
	PHOTO AND FILM EQUIPMENT	1,500,000
	TOWING CARRIAGE	1,500,000
	WAVE GENERATOR AND ABSORBER	1,500,000
	CAVITATION TUNNEL	1,500,000
	DATA ACQUISITION AND ANALYZING SYSTEM	1,500,000
	MOB	1,500,000
	OVERHEAD CRANES	1,500,000
	PEMESINAN : ELECTICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MODEL SHIP WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PAINTING SHOP	1,500,000

	PEMESINAN : PRECISION MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PROPELLER MODEL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : SHIP MODEL PREPARATION SHOP	1,500,000
	PERALATAN LABORATORIUM HYDRODINAMICA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN UMUM	1,500,000
	PHOTO AND FILM EQUIPMENT	1,500,000
	TOWING CARRIAGE	1,500,000
	WAVE GENERATOR AND ABSORBER	1,500,000
	CAVITATION TUNNEL	1,500,000
	DATA ACQUISITION AND ANALYZING SYSTEM	1,500,000
	MOB	1,500,000
	OVERHEAD CRANES	1,500,000
	PEMESINAN : ELECTICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MODEL SHIP WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PAINTING SHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PRECISION MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PROPELLER MODEL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : SHIP MODEL PREPARATION SHOP	1,500,000
	PERALATAN LABORATORIUM HYDRODINAMICA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN UMUM	1,500,000
	PHOTO AND FILM EQUIPMENT	1,500,000
	TOWING CARRIAGE	1,500,000
	WAVE GENERATOR AND ABSORBER	1,500,000
	CAVITATION TUNNEL	1,500,000
	DATA ACQUISITION AND ANALYZING SYSTEM	1,500,000
	MOB	1,500,000
	OVERHEAD CRANES	1,500,000
	PEMESINAN : ELECTICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : MODEL SHIP WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PAINTING SHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PRECISION MECHANICAL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : PROPELLER MODEL WORKSHOP	1,500,000
	PEMESINAN : SHIP MODEL PREPARATION SHOP	1,500,000
	PERALATAN LABORATORIUM HYDRODINAMICA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN UMUM	1,500,000
	PHOTO AND FILM EQUIPMENT	1,500,000
	TOWING CARRIAGE	1,500,000
	WAVE GENERATOR AND ABSORBER	1,500,000
	ANTI LAPIS BAJA	300,000

	ARTILERI MEDAN (ARMED)	300,000
	ARTILERI PERTAHANAN UDARA (ARHANUD)	300,000
	KAVALERI	300,000
	M O R T I R	300,000
	SENAPAN MESIN	300,000
	SENJATA BAHU/SENJATA LARAS PANJANG	300,000
	SENJATA GENGAM	300,000
	SENJATA LAIN-LAIN	300,000
	SENJATA PINGGANG	300,000
	ANTI LAPIS BAJA	300,000
	ARTILERI MEDAN (ARMED)	300,000
	ARTILERI PERTAHANAN UDARA (ARHANUD)	300,000
	KAVALERI	300,000
	M O R T I R	300,000
	SENAPAN MESIN	300,000
	SENJATA BAHU/SENJATA LARAS PANJANG	300,000
	SENJATA GENGAM	300,000
	SENJATA LAIN-LAIN	300,000
	SENJATA PINGGANG	300,000
	ANTI LAPIS BAJA	300,000
	ARTILERI MEDAN (ARMED)	300,000
	ARTILERI PERTAHANAN UDARA (ARHANUD)	300,000
	KAVALERI	300,000
	M O R T I R	300,000
	SENAPAN MESIN	300,000
	SENJATA BAHU/SENJATA LARAS PANJANG	300,000
	SENJATA GENGAM	300,000
	SENJATA LAIN-LAIN	300,000
	SENJATA PINGGANG	300,000
	ANTI LAPIS BAJA	300,000
	ARTILERI MEDAN (ARMED)	300,000
	ARTILERI PERTAHANAN UDARA (ARHANUD)	300,000
	KAVALERI	300,000
	M O R T I R	300,000
	SENAPAN MESIN	300,000
	SENJATA BAHU/SENJATA LARAS PANJANG	300,000
	SENJATA GENGAM	300,000
	SENJATA LAIN-LAIN	300,000
	SENJATA PINGGANG	300,000
	ANTI LAPIS BAJA	300,000
	ARTILERI MEDAN (ARMED)	300,000
	ARTILERI PERTAHANAN UDARA (ARHANUD)	300,000
	KAVALERI	300,000

	M O R T I R	300,000
	SENAPAN MESIN	300,000
	SENJATA BAHU/SENJATA LARAS PANJANG	300,000
	SENJATA GENGAM	300,000
	SENJATA LAIN-LAIN	300,000
	SENJATA PINGGANG	300,000
	ANTI LAPIS BAJA	300,000
	ARTILERI MEDAN (ARMED)	300,000
	ARTILERI PERTAHANAN UDARA (ARHANUD)	300,000
	KAVALERI	300,000
	M O R T I R	300,000
	SENAPAN MESIN	300,000
	SENJATA BAHU/SENJATA LARAS PANJANG	300,000
	SENJATA GENGAM	300,000
	SENJATA LAIN-LAIN	300,000
	SENJATA PINGGANG	300,000
	ANTI LAPIS BAJA	300,000
	ARTILERI MEDAN (ARMED)	300,000
	ARTILERI PERTAHANAN UDARA (ARHANUD)	300,000
	KAVALERI	300,000
	M O R T I R	300,000
	SENAPAN MESIN	300,000
	SENJATA BAHU/SENJATA LARAS PANJANG	300,000
	SENJATA GENGAM	300,000
	SENJATA LAIN-LAIN	300,000
	SENJATA PINGGANG	300,000
	ANTI LAPIS BAJA	300,000
	ARTILERI MEDAN (ARMED)	300,000
	ARTILERI PERTAHANAN UDARA (ARHANUD)	300,000
	KAVALERI	300,000
	M O R T I R	300,000
	SENAPAN MESIN	300,000
	SENJATA BAHU/SENJATA LARAS PANJANG	300,000
	SENJATA GENGAM	300,000
	SENJATA LAIN-LAIN	300,000
	SENJATA PINGGANG	300,000
	ANTI LAPIS BAJA	300,000
	ARTILERI MEDAN (ARMED)	300,000
	ARTILERI PERTAHANAN UDARA (ARHANUD)	300,000
	KAVALERI	300,000
	M O R T I R	300,000
	SENAPAN MESIN	300,000
	SENJATA BAHU/SENJATA LARAS PANJANG	300,000

	SENJATA GENGAM	300,000
	SENJATA LAIN-LAIN	300,000
	SENJATA PINGGANG	300,000
	ALAT KEAMANAN	300,000
	ALAT NUKLIR, BIOLOGI DAN KIMIA	300,000
	ALAT PENJINAK BAHAN PELEDAK (ALJIHANDAK)	300,000
	NON SENJATA API	300,000
	PERSENJATAAN NON SENJATA API LAINNYA	300,000
	ALAT KEAMANAN	300,000
	ALAT NUKLIR, BIOLOGI DAN KIMIA	300,000
	ALAT PENJINAK BAHAN PELEDAK (ALJIHANDAK)	300,000
	NON SENJATA API	300,000
	PERSENJATAAN NON SENJATA API LAINNYA	300,000
	ALAT KEAMANAN	300,000
	ALAT NUKLIR, BIOLOGI DAN KIMIA	300,000
	ALAT PENJINAK BAHAN PELEDAK (ALJIHANDAK)	300,000
	NON SENJATA API	300,000
	PERSENJATAAN NON SENJATA API LAINNYA	300,000
	ALAT KEAMANAN	300,000
	ALAT NUKLIR, BIOLOGI DAN KIMIA	300,000
	ALAT PENJINAK BAHAN PELEDAK (ALJIHANDAK)	300,000
	NON SENJATA API	300,000
	PERSENJATAAN NON SENJATA API LAINNYA	300,000
	ALAT KEAMANAN	300,000
	ALAT NUKLIR, BIOLOGI DAN KIMIA	300,000
	ALAT PENJINAK BAHAN PELEDAK (ALJIHANDAK)	300,000
	NON SENJATA API	300,000
	PERSENJATAAN NON SENJATA API LAINNYA	300,000
	ALAT KEAMANAN	300,000
	ALAT NUKLIR, BIOLOGI DAN KIMIA	300,000
	ALAT PENJINAK BAHAN PELEDAK (ALJIHANDAK)	300,000
	NON SENJATA API	300,000
	PERSENJATAAN NON SENJATA API LAINNYA	300,000
	ALAT KEAMANAN	300,000
	ALAT NUKLIR, BIOLOGI DAN KIMIA	300,000
	ALAT PENJINAK BAHAN PELEDAK (ALJIHANDAK)	300,000
	NON SENJATA API	300,000
	PERSENJATAAN NON SENJATA API LAINNYA	300,000
	ALAT KEAMANAN	300,000
	ALAT NUKLIR, BIOLOGI DAN KIMIA	300,000
	ALAT PENJINAK BAHAN PELEDAK (ALJIHANDAK)	300,000

	NON SENJATA API	300,000
	PERSENJATAAN NON SENJATA API LAINNYA	300,000
	ALAT KEAMANAN	300,000
	ALAT NUKLIR, BIOLOGI DAN KIMIA	300,000
	ALAT PENJINAK BAHAN PELEDAK (ALJIHANDAK)	300,000
	NON SENJATA API	300,000
	PERSENJATAAN NON SENJATA API LAINNYA	300,000
	LASER	300,000
	SENJATA SINAR LAINNYA	300,000
	LASER	300,000
	SENJATA SINAR LAINNYA	300,000
	LASER	300,000
	SENJATA SINAR LAINNYA	300,000
	LASER	300,000
	SENJATA SINAR LAINNYA	300,000
	LASER	300,000
	SENJATA SINAR LAINNYA	300,000
	LASER	300,000
	SENJATA SINAR LAINNYA	300,000
	LASER	300,000
	SENJATA SINAR LAINNYA	300,000
	LASER	300,000
	SENJATA SINAR LAINNYA	300,000
	LASER	300,000
	SENJATA SINAR LAINNYA	300,000
	LASER	300,000
	SENJATA SINAR LAINNYA	300,000
	PERALATAN JARINGAN	5,000,000
	PERALATAN KOMPUTER LAINNYA	5,000,000
	PERALATAN MAINFRAME	5,000,000
	PERALATAN MINI KOMPUTER	5,000,000
	PERALATAN PERSONAL KOMPUTER	5,000,000
	PERALATAN JARINGAN	500,000
	PERALATAN KOMPUTER LAINNYA	500,000
	PERALATAN MAINFRAME	500,000
	PERALATAN MINI KOMPUTER	500,000
	PERALATAN PERSONAL KOMPUTER	500,000
	PERALATAN JARINGAN	500,000
	PERALATAN KOMPUTER LAINNYA	500,000
	PERALATAN MAINFRAME	500,000
	PERALATAN MINI KOMPUTER	500,000
	PERALATAN PERSONAL KOMPUTER	500,000
	PERALATAN JARINGAN	500,000
	PERALATAN KOMPUTER LAINNYA	500,000
	PERALATAN MAINFRAME	500,000
	PERALATAN MINI KOMPUTER	500,000
	PERALATAN PERSONAL KOMPUTER	500,000
	PERALATAN JARINGAN	500,000

	PERALATAN KOMPUTER LAINNYA	500,000
	PERALATAN MAINFRAME	500,000
	PERALATAN MINI KOMPUTER	500,000
	PERALATAN PERSONAL KOMPUTER	500,000
	PERALATAN JARINGAN	500,000
	PERALATAN KOMPUTER LAINNYA	500,000
	PERALATAN MAINFRAME	500,000
	PERALATAN MINI KOMPUTER	500,000
	PERALATAN PERSONAL KOMPUTER	500,000
	PERALATAN JARINGAN	500,000
	PERALATAN KOMPUTER LAINNYA	500,000
	PERALATAN MAINFRAME	500,000
	PERALATAN MINI KOMPUTER	500,000
	PERALATAN PERSONAL KOMPUTER	500,000
	PERALATAN JARINGAN	500,000
	PERALATAN KOMPUTER LAINNYA	500,000
	PERALATAN MAINFRAME	500,000
	PERALATAN MINI KOMPUTER	500,000
	PERALATAN PERSONAL KOMPUTER	500,000
	PERALATAN JARINGAN	500,000
	PERALATAN KOMPUTER LAINNYA	500,000
	PERALATAN MAINFRAME	500,000
	PERALATAN MINI KOMPUTER	500,000
	PERALATAN PERSONAL KOMPUTER	500,000
	PERALATAN JARINGAN	500,000
	PERALATAN KOMPUTER LAINNYA	500,000
	PERALATAN MAINFRAME	500,000
	PERALATAN MINI KOMPUTER	500,000
	PERALATAN PERSONAL KOMPUTER	500,000
	PERALATAN JARINGAN	500,000
	PERALATAN KOMPUTER LAINNYA	500,000
	PERALATAN MAINFRAME	500,000
	PERALATAN MINI KOMPUTER	500,000
	PERALATAN PERSONAL KOMPUTER	500,000
	RAMBU BERSUAR	10,000,000
	RAMBU TIDAK BERSUAR	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS DARAT LAINNYA	10,000,000
	RAMBU BERSUAR	10,000,000
	RAMBU TIDAK BERSUAR	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS DARAT LAINNYA	10,000,000
	RAMBU BERSUAR	10,000,000
	RAMBU TIDAK BERSUAR	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS DARAT LAINNYA	10,000,000
	RAMBU BERSUAR	10,000,000
	RAMBU TIDAK BERSUAR	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS DARAT LAINNYA	10,000,000
	RAMBU BERSUAR	10,000,000
	RAMBU TIDAK BERSUAR	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS DARAT LAINNYA	10,000,000
	RAMBU BERSUAR	10,000,000

	RAMBU TIDAK BERSUAR	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS DARAT LAINNYA	10,000,000
	RAMBU BERSUAR	10,000,000
	RAMBU TIDAK BERSUAR	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS DARAT LAINNYA	10,000,000
	RAMBU BERSUAR	10,000,000
	RAMBU TIDAK BERSUAR	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS DARAT LAINNYA	10,000,000
	RAMBU BERSUAR	10,000,000
	RAMBU TIDAK BERSUAR	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS DARAT LAINNYA	10,000,000
	APPROACH LIGHT	10,000,000
	FLOOD LIGHTS	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA LAINNYA	10,000,000
	RUNWAY IDENTIFICATION LIGHT (REILS)	10,000,000
	RUNWAY/THRESHOLD LIGHT	10,000,000
	SIGNAL	10,000,000
	VISUAL APPROACH SLOPE INDICATOR (VASI)	10,000,000
	APPROACH LIGHT	10,000,000
	FLOOD LIGHTS	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA LAINNYA	10,000,000
	RUNWAY IDENTIFICATION LIGHT (REILS)	10,000,000
	RUNWAY/THRESHOLD LIGHT	10,000,000
	SIGNAL	10,000,000
	VISUAL APPROACH SLOPE INDICATOR (VASI)	10,000,000
	APPROACH LIGHT	10,000,000
	FLOOD LIGHTS	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA LAINNYA	10,000,000
	RUNWAY IDENTIFICATION LIGHT (REILS)	10,000,000
	RUNWAY/THRESHOLD LIGHT	10,000,000
	SIGNAL	10,000,000
	VISUAL APPROACH SLOPE INDICATOR (VASI)	10,000,000
	APPROACH LIGHT	10,000,000
	FLOOD LIGHTS	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA LAINNYA	10,000,000
	RUNWAY IDENTIFICATION LIGHT (REILS)	10,000,000
	RUNWAY/THRESHOLD LIGHT	10,000,000
	SIGNAL	10,000,000
	VISUAL APPROACH SLOPE INDICATOR (VASI)	10,000,000
	APPROACH LIGHT	10,000,000
	FLOOD LIGHTS	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA LAINNYA	10,000,000

	RUNWAY IDENTIFICATION LIGHT (REILS)	10,000,000
	RUNWAY/THRESHOLD LIGHT	10,000,000
	SIGNAL	10,000,000
	VISUAL APPROACH SLOPE INDICATOR (VASI)	10,000,000
	APPROACH LIGHT	10,000,000
	FLOOD LIGHTS	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA LAINNYA	10,000,000
	RUNWAY IDENTIFICATION LIGHT (REILS)	10,000,000
	RUNWAY/THRESHOLD LIGHT	10,000,000
	SIGNAL	10,000,000
	VISUAL APPROACH SLOPE INDICATOR (VASI)	10,000,000
	APPROACH LIGHT	10,000,000
	FLOOD LIGHTS	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA LAINNYA	10,000,000
	RUNWAY IDENTIFICATION LIGHT (REILS)	10,000,000
	RUNWAY/THRESHOLD LIGHT	10,000,000
	SIGNAL	10,000,000
	VISUAL APPROACH SLOPE INDICATOR (VASI)	10,000,000
	APPROACH LIGHT	10,000,000
	FLOOD LIGHTS	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA LAINNYA	10,000,000
	RUNWAY IDENTIFICATION LIGHT (REILS)	10,000,000
	RUNWAY/THRESHOLD LIGHT	10,000,000
	SIGNAL	10,000,000
	VISUAL APPROACH SLOPE INDICATOR (VASI)	10,000,000
	APPROACH LIGHT	10,000,000
	FLOOD LIGHTS	10,000,000
	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA LAINNYA	10,000,000
	RUNWAY IDENTIFICATION LIGHT (REILS)	10,000,000
	RUNWAY/THRESHOLD LIGHT	10,000,000
	SIGNAL	10,000,000
	VISUAL APPROACH SLOPE INDICATOR (VASI)	10,000,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	300,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	1,500,000
	PERALATAN PERMAINAN	300,000
	PERALATAN PERMAINAN	1,500,000
	PERALATAN SENAM	300,000

	PERALATAN SENAM	1,500,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	300,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	1,500,000
	PERALATAN PERMAINAN	300,000
	PERALATAN PERMAINAN	1,500,000
	PERALATAN SENAM	300,000
	PERALATAN SENAM	1,500,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	300,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	1,500,000
	PERALATAN PERMAINAN	300,000
	PERALATAN PERMAINAN	1,500,000
	PERALATAN SENAM	300,000
	PERALATAN SENAM	1,500,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	300,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	1,500,000
	PERALATAN PERMAINAN	300,000
	PERALATAN PERMAINAN	1,500,000
	PERALATAN SENAM	300,000
	PERALATAN SENAM	1,500,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	300,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	1,500,000
	PERALATAN PERMAINAN	300,000
	PERALATAN PERMAINAN	1,500,000

	PERALATAN SENAM	300,000
	PERALATAN SENAM	1,500,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	300,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	1,500,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	1,500,000
	PERALATAN PERMAINAN	300,000
	PERALATAN PERMAINAN	1,500,000
	PERALATAN SENAM	300,000
	PERALATAN SENAM	1,500,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	300,000
	PERALATAN PERMAINAN	300,000
	PERALATAN SENAM	300,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	300,000
	PERALATAN PERMAINAN	300,000
	PERALATAN SENAM	300,000
	PARALATAN OLAH RAGA AIR	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA ATLETIK	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	300,000
	PERALATAN OLAH RAGA UDARA	300,000
	PERALATAN PERMAINAN	300,000
	PERALATAN SENAM	300,000
	BANGUNAN FASILITAS UMUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG GARASI/POOL	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG INSTALASI	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KANTOR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KREMATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LABORATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LEMBAGA PEMASYARAKATAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG MUSIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PABRIK	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PEMOTONG HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERTOKOAN/KOPERASI/PASAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT IBADAH	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000

	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT OLAH RAGA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PENDIDIKAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PERTEMUAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TERMINAL/PELABUHAN/BANDARA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK BENGKEL/HANGGAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK POS JAGA	10,000,000
	BANGUNAN GUDANG	10,000,000
	BANGUNAN INDUSTRI	10,000,000
	BANGUNAN KESEHATAN	10,000,000
	BANGUNAN OCEANARIUM/OBSERVATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN PARKIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAKARAN BANGKAI HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SEKAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGUJIAN KELAIKAN	10,000,000
	BANGUNAN PERALATAN GEOFISIKA	10,000,000
	BANGUNAN PETERNAKAN/PERIKANAN	10,000,000
	BANGUNAN RUMAH TAHANAN	10,000,000
	BANGUNAN STASIUN BUS	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PERSIDANGAN	10,000,000
	BANGUNAN TERBUKA	10,000,000
	TAMAN	10,000,000
	BANGUNAN FASILITAS UMUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG GARASI/POOL	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG INSTALASI	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KANTOR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KREMATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LABORATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LEMBAGA PEMASYARAKATAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG MUSIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PABRIK	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PEMOTONG HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERTOKOAN/KOPERASI/PASAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT IBADAH	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT OLAH RAGA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PENDIDIKAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT	10,000,000

	PERTEMUAN	
	BANGUNAN GEDUNG TERMINAL/PELABUHAN/BANDARA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK BENGKEL/HANGGAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK POS JAGA	10,000,000
	BANGUNAN GUDANG	10,000,000
	BANGUNAN INDUSTRI	10,000,000
	BANGUNAN KESEHATAN	10,000,000
	BANGUNAN OCEANARIUM/OBSERVATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN PARKIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAKARAN BANGKAI HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SEKAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGUJIAN KELAIKAN	10,000,000
	BANGUNAN PERALATAN GEOFISIKA	10,000,000
	BANGUNAN PETERNAKAN/PERIKANAN	10,000,000
	BANGUNAN RUMAH TAHANAN	10,000,000
	BANGUNAN STASIUN BUS	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PERSIDANGAN	10,000,000
	BANGUNAN TERBUKA	10,000,000
	TAMAN	10,000,000
	BANGUNAN FASILITAS UMUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG GARASI/POOL	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG INSTALASI	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KANTOR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KREMATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LABORATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LEMBAGA PEMASYARAKATAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG MUSIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PABRIK	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PEMOTONG HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERTOKOAN/KOPERASI/PASAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT IBADAH	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT OLAH RAGA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PENDIDIKAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PERTEMUAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TERMINAL/PELABUHAN/BANDARA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK BENGKEL/HANGGAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK POS JAGA	10,000,000

	BANGUNAN GUDANG	10,000,000
	BANGUNAN INDUSTRI	10,000,000
	BANGUNAN KESEHATAN	10,000,000
	BANGUNAN OCEANARIUM/OBSERVATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN PARKIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAKARAN BANGKAI HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SEKAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGUJIAN KELAIKAN	10,000,000
	BANGUNAN PERALATAN GEOFISIKA	10,000,000
	BANGUNAN PETERNAKAN/PERIKANAN	10,000,000
	BANGUNAN RUMAH TAHANAN	10,000,000
	BANGUNAN STASIUN BUS	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PERSIDANGAN	10,000,000
	BANGUNAN TERBUKA	10,000,000
	TAMAN	10,000,000
	BANGUNAN FASILITAS UMUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG GARASI/POOL	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG INSTALASI	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KANTOR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KREMATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LABORATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LEMBAGA PEMASYARAKATAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG MUSIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PABRIK	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PEMOTONG HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERTOKOAN/KOPERASI/PASAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT IBADAH	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT OLAH RAGA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PENDIDIKAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PERTEMUAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TERMINAL/PELABUHAN/BANDARA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK BENGKEL/HANGGAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK POS JAGA	10,000,000
	BANGUNAN GUDANG	10,000,000
	BANGUNAN INDUSTRI	10,000,000
	BANGUNAN KESEHATAN	10,000,000
	BANGUNAN OCEANARIUM/OBSERVATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN PARKIR	10,000,000

	BANGUNAN PEMBAKARAN BANGKAI HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SEKAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGUJIAN KELAIKAN	10,000,000
	BANGUNAN PERALATAN GEOFISIKA	10,000,000
	BANGUNAN PETERNAKAN/PERIKANAN	10,000,000
	BANGUNAN RUMAH TAHANAN	10,000,000
	BANGUNAN STASIUN BUS	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PERSIDANGAN	10,000,000
	BANGUNAN TERBUKA	10,000,000
	TAMAN	10,000,000
	BANGUNAN FASILITAS UMUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG GARASI/POOL	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG INSTALASI	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KANTOR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KREMATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LABORATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LEMBAGA PEMASYARAKATAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG MUSIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PABRIK	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PEMOTONG HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERTOKOAN/KOPERASI/PASAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT IBADAH	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT OLAH RAGA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PENDIDIKAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PERTEMUAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TERMINAL/PELABUHAN/BANDARA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK BENGKEL/HANGGAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK POS JAGA	10,000,000
	BANGUNAN GUDANG	10,000,000
	BANGUNAN INDUSTRI	10,000,000
	BANGUNAN KESEHATAN	10,000,000
	BANGUNAN OCEANARIUM/OBSERVATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN PARKIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAKARAN BANGKAI HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SEKAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGUJIAN KELAIKAN	10,000,000
	BANGUNAN PERALATAN GEOFISIKA	10,000,000
	BANGUNAN PETERNAKAN/PERIKANAN	10,000,000

	BANGUNAN RUMAH TAHANAN	10,000,000
	BANGUNAN STASIUN BUS	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PERSIDANGAN	10,000,000
	BANGUNAN TERBUKA	10,000,000
	TAMAN	10,000,000
	BANGUNAN FASILITAS UMUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG GARASI/POOL	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG INSTALASI	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KANTOR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KREMATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LABORATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LEMBAGA PEMASYARAKATAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG MUSIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PABRIK	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PEMOTONG HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERTOKOAN/KOPERASI/PASAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT IBADAH	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT OLAH RAGA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PENDIDIKAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PERTEMUAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TERMINAL/PELABUHAN/BANDARA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK BENGKEL/HANGGAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK POS JAGA	10,000,000
	BANGUNAN GUDANG	10,000,000
	BANGUNAN INDUSTRI	10,000,000
	BANGUNAN KESEHATAN	10,000,000
	BANGUNAN OCEANARIUM/OBSERVATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN PARKIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAKARAN BANGKAI HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SEKAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGUJIAN KELAIKAN	10,000,000
	BANGUNAN PERALATAN GEOFISIKA	10,000,000
	BANGUNAN PETERNAKAN/PERIKANAN	10,000,000
	BANGUNAN RUMAH TAHANAN	10,000,000
	BANGUNAN STASIUN BUS	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PERSIDANGAN	10,000,000
	BANGUNAN TERBUKA	10,000,000

	TAMAN	10,000,000
	BANGUNAN FASILITAS UMUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG GARASI/POOL	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG INSTALASI	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KANTOR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KREMATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LABORATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LEMBAGA PEMASYARAKATAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG MUSIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PABRIK	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PEMOTONG HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERTOKOAN/KOPERASI/PASAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT IBADAH	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT OLAH RAGA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PENDIDIKAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PERTEMUAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TERMINAL/PELABUHAN/BANDARA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK BENGKEL/HANGGAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK POS JAGA	10,000,000
	BANGUNAN GUDANG	10,000,000
	BANGUNAN INDUSTRI	10,000,000
	BANGUNAN KESEHATAN	10,000,000
	BANGUNAN OCEANARIUM/OBSERVATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN PARKIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAKARAN BANGKAI HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SEKAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGUJIAN KELAIKAN	10,000,000
	BANGUNAN PERALATAN GEOFISIKA	10,000,000
	BANGUNAN PETERNAKAN/PERIKANAN	10,000,000
	BANGUNAN RUMAH TAHANAN	10,000,000
	BANGUNAN STASIUN BUS	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PERSIDANGAN	10,000,000
	BANGUNAN TERBUKA	10,000,000
	TAMAN	10,000,000
	BANGUNAN FASILITAS UMUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG GARASI/POOL	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG INSTALASI	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KANTOR	10,000,000

	BANGUNAN GEDUNG KREMATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LABORATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LEMBAGA PEMASYARAKATAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG MUSIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PABRIK	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PEMOTONG HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERTOKOAN/KOPERASI/PASAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT IBADAH	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT OLAH RAGA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PENDIDIKAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PERTEMUAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TERMINAL/PELABUHAN/BANDARA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK BENGKEL/HANGGAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK POS JAGA	10,000,000
	BANGUNAN GUDANG	10,000,000
	BANGUNAN INDUSTRI	10,000,000
	BANGUNAN KESEHATAN	10,000,000
	BANGUNAN OCEANARIUM/OBSERVATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN PARKIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAKARAN BANGKAI HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SEKAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGUJIAN KELAIKAN	10,000,000
	BANGUNAN PERALATAN GEOFISIKA	10,000,000
	BANGUNAN PETERNAKAN/PERIKANAN	10,000,000
	BANGUNAN RUMAH TAHANAN	10,000,000
	BANGUNAN STASIUN BUS	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PERSIDANGAN	10,000,000
	BANGUNAN TERBUKA	10,000,000
	TAMAN	10,000,000
	BANGUNAN FASILITAS UMUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG GARASI/POOL	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG INSTALASI	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KANTOR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG KREMATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LABORATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG LEMBAGA PEMASYARAKATAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG MUSIUM	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PABRIK	10,000,000

	BANGUNAN GEDUNG PEMOTONG HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG PERTOKOAN/KOPERASI/PASAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT IBADAH	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT OLAH RAGA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PENDIDIKAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PERTEMUAN	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TERMINAL/PELABUHAN/BANDARA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK BENGKEL/HANGGAR	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK POS JAGA	10,000,000
	BANGUNAN GUDANG	10,000,000
	BANGUNAN INDUSTRI	10,000,000
	BANGUNAN KESEHATAN	10,000,000
	BANGUNAN OCEANARIUM/OBSERVATORIUM	10,000,000
	BANGUNAN PARKIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAKARAN BANGKAI HEWAN	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SEKAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGUJIAN KELAIKAN	10,000,000
	BANGUNAN PERALATAN GEOFISIKA	10,000,000
	BANGUNAN PETERNAKAN/PERIKANAN	10,000,000
	BANGUNAN RUMAH TAHANAN	10,000,000
	BANGUNAN STASIUN BUS	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)	10,000,000
	BANGUNAN TEMPAT PERSIDANGAN	10,000,000
	BANGUNAN TERBUKA	10,000,000
	TAMAN	10,000,000
	APARTEMEN	10,000,000
	ASRAMA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL LAINNYA	10,000,000
	FLAT/RUMAH SUSUN	10,000,000
	HOTEL	10,000,000
	MESS/WISMA/BUNGALOW/TEMPAT PERISTIRAHATAN	10,000,000
	MOTEL	10,000,000
	PANTI ASUHAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA DALAM PROSES PENGKOLONGAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN I	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN II	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN III	10,000,000
	RUMAH TIDAK BERSUSUN	10,000,000

	APARTEMEN	10,000,000
	ASRAMA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL LAINNYA	10,000,000
	FLAT/RUMAH SUSUN	10,000,000
	HOTEL	10,000,000
	MESS/WISMA/BUNGALOW/TEMPAT PERISTIRAHATAN	10,000,000
	MOTEL	10,000,000
	PANTI ASUHAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA DALAM PROSES PENGGOLONGAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN I	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN II	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN III	10,000,000
	RUMAH TIDAK BERSUSUN	10,000,000
	APARTEMEN	10,000,000
	ASRAMA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL LAINNYA	10,000,000
	FLAT/RUMAH SUSUN	10,000,000
	HOTEL	10,000,000
	MESS/WISMA/BUNGALOW/TEMPAT PERISTIRAHATAN	10,000,000
	MOTEL	10,000,000
	PANTI ASUHAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA DALAM PROSES PENGGOLONGAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN I	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN II	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN III	10,000,000
	RUMAH TIDAK BERSUSUN	10,000,000
	APARTEMEN	10,000,000
	ASRAMA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL LAINNYA	10,000,000
	FLAT/RUMAH SUSUN	10,000,000
	HOTEL	10,000,000
	MESS/WISMA/BUNGALOW/TEMPAT PERISTIRAHATAN	10,000,000
	MOTEL	10,000,000
	PANTI ASUHAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA DALAM PROSES PENGGOLONGAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN I	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN II	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN III	10,000,000
	RUMAH TIDAK BERSUSUN	10,000,000
	APARTEMEN	10,000,000
	ASRAMA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL LAINNYA	10,000,000
	FLAT/RUMAH SUSUN	10,000,000

	HOTEL	10,000,000
	MESS/WISMA/BUNGALOW/TEMPAT PERISTIRAHATAN	10,000,000
	MOTEL	10,000,000
	PANTI ASUHAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA DALAM PROSES PENGGOLONGAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN I	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN II	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN III	10,000,000
	RUMAH TIDAK BERSUSUN	10,000,000
	APARTEMEN	10,000,000
	ASRAMA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL LAINNYA	10,000,000
	FLAT/RUMAH SUSUN	10,000,000
	HOTEL	10,000,000
	MESS/WISMA/BUNGALOW/TEMPAT PERISTIRAHATAN	10,000,000
	MOTEL	10,000,000
	PANTI ASUHAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA DALAM PROSES PENGGOLONGAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN I	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN II	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN III	10,000,000
	RUMAH TIDAK BERSUSUN	10,000,000
	APARTEMEN	10,000,000
	ASRAMA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL LAINNYA	10,000,000
	FLAT/RUMAH SUSUN	10,000,000
	HOTEL	10,000,000
	MESS/WISMA/BUNGALOW/TEMPAT PERISTIRAHATAN	10,000,000
	MOTEL	10,000,000
	PANTI ASUHAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA DALAM PROSES PENGGOLONGAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN I	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN II	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN III	10,000,000
	RUMAH TIDAK BERSUSUN	10,000,000
	APARTEMEN	10,000,000
	ASRAMA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL LAINNYA	10,000,000
	FLAT/RUMAH SUSUN	10,000,000
	HOTEL	10,000,000
	MESS/WISMA/BUNGALOW/TEMPAT PERISTIRAHATAN	10,000,000
	MOTEL	10,000,000
	PANTI ASUHAN	10,000,000

	RUMAH NEGARA DALAM PROSES PENGGOLONGAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN I	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN II	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN III	10,000,000
	RUMAH TIDAK BERSUSUN	10,000,000
	APARTEMEN	10,000,000
	ASRAMA	10,000,000
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL LAINNYA	10,000,000
	FLAT/RUMAH SUSUN	10,000,000
	HOTEL	10,000,000
	MESS/WISMA/BUNGALOW/TEMPAT PERISTIRAHATAN	10,000,000
	MOTEL	10,000,000
	PANTI ASUHAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA DALAM PROSES PENGGOLONGAN	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN I	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN II	10,000,000
	RUMAH NEGARA GOLONGAN III	10,000,000
	RUMAH TIDAK BERSUSUN	10,000,000
	BANGUNAN PENINGGALAN	10,000,000
	CANDI	10,000,000
	CANDI/TUGU PERINGATAN/PRASASTI LAINNYA	10,000,000
	TUGU	10,000,000
	BANGUNAN PENINGGALAN	10,000,000
	CANDI	10,000,000
	CANDI/TUGU PERINGATAN/PRASASTI LAINNYA	10,000,000
	TUGU	10,000,000
	BANGUNAN PENINGGALAN	10,000,000
	CANDI	10,000,000
	CANDI/TUGU PERINGATAN/PRASASTI LAINNYA	10,000,000
	TUGU	10,000,000
	BANGUNAN PENINGGALAN	10,000,000
	CANDI	10,000,000
	CANDI/TUGU PERINGATAN/PRASASTI LAINNYA	10,000,000
	TUGU	10,000,000
	BANGUNAN PENINGGALAN	10,000,000
	CANDI	10,000,000
	CANDI/TUGU PERINGATAN/PRASASTI LAINNYA	10,000,000
	TUGU	10,000,000
	BANGUNAN PENINGGALAN	10,000,000
	CANDI	10,000,000
	CANDI/TUGU PERINGATAN/PRASASTI LAINNYA	10,000,000
	TUGU	10,000,000
	BANGUNAN PENINGGALAN	10,000,000

	CANDI	10,000,000
	CANDI/TUGU PERINGATAN/PRASASTI LAINNYA	10,000,000
	TUGU	10,000,000
	BANGUNAN PENINGGALAN	10,000,000
	CANDI	10,000,000
	CANDI/TUGU PERINGATAN/PRASASTI LAINNYA	10,000,000
	TUGU	10,000,000
	BANGUNAN PENINGGALAN	10,000,000
	CANDI	10,000,000
	CANDI/TUGU PERINGATAN/PRASASTI LAINNYA	10,000,000
	TUGU	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PENGAWAS	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA TELEKOMUNIKASI	10,000,000
	BANGUNAN PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PENGAWAS	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA TELEKOMUNIKASI	10,000,000
	BANGUNAN PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PENGAWAS	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA TELEKOMUNIKASI	10,000,000
	BANGUNAN PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PENGAWAS	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA TELEKOMUNIKASI	10,000,000
	BANGUNAN PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PENGAWAS	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA TELEKOMUNIKASI	10,000,000
	BANGUNAN PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PENGAWAS	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000

	BANGUNAN MENARA TELEKOMUNIKASI	10,000,000
	BANGUNAN PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PENGAWAS	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA TELEKOMUNIKASI	10,000,000
	BANGUNAN PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PENGAWAS	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA TELEKOMUNIKASI	10,000,000
	BANGUNAN PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PENGAWAS	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN MENARA TELEKOMUNIKASI	10,000,000
	BANGUNAN PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	10,000,000
	PAGAR	10,000,000
	PILAR/TUGU/TANDA LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS ADMINISTRASI	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA JARING KONTROL GEODESI	10,000,000
	PAGAR	10,000,000
	PILAR/TUGU/TANDA LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS ADMINISTRASI	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA JARING KONTROL GEODESI	10,000,000
	PAGAR	10,000,000
	PILAR/TUGU/TANDA LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS ADMINISTRASI	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA JARING KONTROL GEODESI	10,000,000
	PAGAR	10,000,000
	PILAR/TUGU/TANDA LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS ADMINISTRASI	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA JARING KONTROL GEODESI	10,000,000
	PAGAR	10,000,000

	PILAR/TUGU/TANDA LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS ADMINISTRASI	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA JARING KONTROL GEODESI	10,000,000
	PAGAR	10,000,000
	PILAR/TUGU/TANDA LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS ADMINISTRASI	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA JARING KONTROL GEODESI	10,000,000
	PAGAR	10,000,000
	PILAR/TUGU/TANDA LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS ADMINISTRASI	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA JARING KONTROL GEODESI	10,000,000
	PAGAR	10,000,000
	PILAR/TUGU/TANDA LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS ADMINISTRASI	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA JARING KONTROL GEODESI	10,000,000
	PAGAR	10,000,000
	PILAR/TUGU/TANDA LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS ADMINISTRASI	10,000,000
	TUGU/TANDA BATAS LAINNYA	10,000,000
	TUGU/TANDA JARING KONTROL GEODESI	10,000,000
	JALAN DESA	10,000,000
	JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JALAN KERETA API	10,000,000
	JALAN KHUSUS	10,000,000
	JALAN KOTA	10,000,000
	JALAN LAINNYA	10,000,000
	JALAN NASIONAL	10,000,000
	JALAN PROPINSI	10,000,000
	JALAN TOL	10,000,000
	LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JALAN DESA	10,000,000
	JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JALAN KERETA API	10,000,000
	JALAN KHUSUS	10,000,000
	JALAN KOTA	10,000,000
	JALAN LAINNYA	10,000,000
	JALAN NASIONAL	10,000,000
	JALAN PROPINSI	10,000,000
	JALAN TOL	10,000,000
	LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JALAN DESA	10,000,000
	JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JALAN KERETA API	10,000,000
	JALAN KHUSUS	10,000,000
	JALAN KOTA	10,000,000
	JALAN LAINNYA	10,000,000
	JALAN NASIONAL	10,000,000
	JALAN PROPINSI	10,000,000

	JALAN TOL	10,000,000
	LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JALAN DESA	10,000,000
	JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JALAN KERETA API	10,000,000
	JALAN KHUSUS	10,000,000
	JALAN KOTA	10,000,000
	JALAN LAINNYA	10,000,000
	JALAN NASIONAL	10,000,000
	JALAN PROPINSI	10,000,000
	JALAN TOL	10,000,000
	LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JALAN DESA	10,000,000
	JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JALAN KERETA API	10,000,000
	JALAN KHUSUS	10,000,000
	JALAN KOTA	10,000,000
	JALAN LAINNYA	10,000,000
	JALAN NASIONAL	10,000,000
	JALAN PROPINSI	10,000,000
	JALAN TOL	10,000,000
	LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JALAN DESA	10,000,000
	JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JALAN KERETA API	10,000,000
	JALAN KHUSUS	10,000,000
	JALAN KOTA	10,000,000
	JALAN LAINNYA	10,000,000
	JALAN NASIONAL	10,000,000
	JALAN PROPINSI	10,000,000
	JALAN TOL	10,000,000
	LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JALAN DESA	10,000,000
	JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JALAN KERETA API	10,000,000
	JALAN KHUSUS	10,000,000
	JALAN KOTA	10,000,000
	JALAN LAINNYA	10,000,000
	JALAN NASIONAL	10,000,000
	JALAN PROPINSI	10,000,000
	JALAN TOL	10,000,000
	LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JALAN DESA	10,000,000
	JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JALAN KERETA API	10,000,000
	JALAN KHUSUS	10,000,000
	JALAN KOTA	10,000,000

	JALAN LAINNYA	10,000,000
	JALAN NASIONAL	10,000,000
	JALAN PROPINSI	10,000,000
	JALAN TOL	10,000,000
	LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JALAN DESA	10,000,000
	JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JALAN KERETA API	10,000,000
	JALAN KHUSUS	10,000,000
	JALAN KOTA	10,000,000
	JALAN LAINNYA	10,000,000
	JALAN NASIONAL	10,000,000
	JALAN PROPINSI	10,000,000
	JALAN TOL	10,000,000
	LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JEMBATAN LABUH/SANDAR PADA TERMINAL	10,000,000
	JEMBATAN LAINNYA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN DESA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KERETA API	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KHUSUS	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KOTA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN NASIONAL	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN PROPINSI	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN TOL	10,000,000
	JEMBATAN PADA LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JEMBATAN PENGUKUR	10,000,000
	JEMBATAN PENYEBERANGAN	10,000,000
	JEMBATAN LABUH/SANDAR PADA TERMINAL	10,000,000
	JEMBATAN LAINNYA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN DESA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KERETA API	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KHUSUS	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KOTA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN NASIONAL	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN PROPINSI	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN TOL	10,000,000
	JEMBATAN PADA LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JEMBATAN PENGUKUR	10,000,000
	JEMBATAN PENYEBERANGAN	10,000,000
	JEMBATAN LABUH/SANDAR PADA TERMINAL	10,000,000
	JEMBATAN LAINNYA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN DESA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KABUPATEN	10,000,000

	JEMBATAN PADA JALAN KERETA API	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KHUSUS	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KOTA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN NASIONAL	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN PROPINSI	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN TOL	10,000,000
	JEMBATAN PADA LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JEMBATAN PENGUKUR	10,000,000
	JEMBATAN PENYEBERANGAN	10,000,000
	JEMBATAN LABUH/SANDAR PADA TERMINAL	10,000,000
	JEMBATAN LAINNYA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN DESA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KERETA API	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KHUSUS	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KOTA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN NASIONAL	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN PROPINSI	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN TOL	10,000,000
	JEMBATAN PADA LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JEMBATAN PENGUKUR	10,000,000
	JEMBATAN PENYEBERANGAN	10,000,000
	JEMBATAN LABUH/SANDAR PADA TERMINAL	10,000,000
	JEMBATAN LAINNYA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN DESA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KERETA API	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KHUSUS	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KOTA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN NASIONAL	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN PROPINSI	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN TOL	10,000,000
	JEMBATAN PADA LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JEMBATAN PENGUKUR	10,000,000
	JEMBATAN PENYEBERANGAN	10,000,000
	JEMBATAN LABUH/SANDAR PADA TERMINAL	10,000,000
	JEMBATAN LAINNYA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN DESA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KERETA API	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KHUSUS	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KOTA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN NASIONAL	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN PROPINSI	10,000,000

	JEMBATAN PADA JALAN TOL	10,000,000
	JEMBATAN PADA LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JEMBATAN PENGUKUR	10,000,000
	JEMBATAN PENYEBERANGAN	10,000,000
	JEMBATAN LABUH/SANDAR PADA TERMINAL	10,000,000
	JEMBATAN LAINNYA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN DESA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KERETA API	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KHUSUS	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KOTA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN NASIONAL	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN PROPINSI	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN TOL	10,000,000
	JEMBATAN PADA LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JEMBATAN PENGUKUR	10,000,000
	JEMBATAN PENYEBERANGAN	10,000,000
	JEMBATAN LABUH/SANDAR PADA TERMINAL	10,000,000
	JEMBATAN LAINNYA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN DESA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KERETA API	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KHUSUS	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KOTA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN NASIONAL	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN PROPINSI	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN TOL	10,000,000
	JEMBATAN PADA LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JEMBATAN PENGUKUR	10,000,000
	JEMBATAN PENYEBERANGAN	10,000,000
	JEMBATAN LABUH/SANDAR PADA TERMINAL	10,000,000
	JEMBATAN LAINNYA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN DESA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KABUPATEN	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KERETA API	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KHUSUS	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN KOTA	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN NASIONAL	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN PROPINSI	10,000,000
	JEMBATAN PADA JALAN TOL	10,000,000
	JEMBATAN PADA LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10,000,000
	JEMBATAN PENGUKUR	10,000,000
	JEMBATAN PENYEBERANGAN	10,000,000
	BANGUNAN AIR IRIGASI LAINNYA	10,000,000

	BANGUNAN PELENGKAP IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN WADUK IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN AIR IRIGASI LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN WADUK IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN AIR IRIGASI LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN WADUK IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN AIR IRIGASI LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN WADUK IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN AIR IRIGASI LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN WADUK IRIGASI	10,000,000

	BANGUNAN AIR IRIGASI LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN WADUK IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN AIR IRIGASI LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN WADUK IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN AIR IRIGASI LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN WADUK IRIGASI	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAIRAN PASANG SURUT LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PASANG SURUT	10,000,000
	SALURAN PEMBUANG PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAIRAN PASANG SURUT LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PASANG SURUT	10,000,000
	SALURAN PEMBUANG PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAIRAN PASANG SURUT LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PASANG	10,000,000

	SURUT	
	BANGUNAN SAWAH PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PASANG SURUT	10,000,000
	SALURAN PEMBUANG PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAIRAN PASANG SURUT LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PASANG SURUT	10,000,000
	SALURAN PEMBUANG PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAIRAN PASANG SURUT LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PASANG SURUT	10,000,000
	SALURAN PEMBUANG PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAIRAN PASANG SURUT LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PASANG SURUT	10,000,000
	SALURAN PEMBUANG PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAIRAN PASANG SURUT LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PASANG SURUT	10,000,000
	SALURAN PEMBUANG PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAIRAN PASANG SURUT LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PASANG SURUT	10,000,000

	SALURAN PEMBUANG PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGALIRAN PASANG SURUT LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PASANG SURUT	10,000,000
	SALURAN PEMBUANG PASANG SURUT	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN RAWA DAN POLDER LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN RAWA DAN POLDER LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN RAWA DAN POLDER LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000

	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN RAWA DAN POLDER LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN RAWA DAN POLDER LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN RAWA DAN POLDER LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN RAWA DAN POLDER LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000

	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN RAWA DAN POLDER LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN RAWA DAN POLDER LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN RAWA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGAMANAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGAMANAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGAMANAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM	10,000,000

	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGAMANAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGAMANAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGAMANAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGAMANAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGAMAN SUNGAI	10,000,000

	BANGUNAN PEMBAWA PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGAMANAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGAMAN SUNGAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGAMANAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TANAH LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI AIR TANAH	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TANAH LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI AIR TANAH	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000

	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TANAH LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI AIR TANAH	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TANAH LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI AIR TANAH	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TANAH LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI AIR TANAH	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TANAH LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI AIR TANAH	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TANAH LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI AIR TANAH	10,000,000

	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TANAH LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI AIR TANAH	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TANAH LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN SAWAH IRIGASI AIR TANAH	10,000,000
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN SUMBER AIR	10,000,000
	BANGUNAN AIR BERSIH/AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN AIR BERSIH/AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN AIR BERSIH/AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000

	BANGUNAN WADUK AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN AIR BERSIH/AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN AIR BERSIH/AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN AIR BERSIH/AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN AIR BERSIH/AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN AIR BERSIH/AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000

	BANGUNAN PEMBAWA AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMBILAN AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR BERSIH/AIR BAKU	10,000,000
	BANGUNAN AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN AIR KOTOR	10,000,000

	BANGUNAN WADUK AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PELENGKAP AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBAWA AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PEMBUANG AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN PENGAMAN AIR KOTOR	10,000,000
	BANGUNAN WADUK AIR KOTOR	10,000,000
	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR PERMUKAAN	10,000,000
	INSTALASI AIR SUMBER / MATA AIR	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DALAM	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DANGKAL	10,000,000
	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR PERMUKAAN	10,000,000
	INSTALASI AIR SUMBER / MATA AIR	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DALAM	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DANGKAL	10,000,000
	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR PERMUKAAN	10,000,000
	INSTALASI AIR SUMBER / MATA AIR	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DALAM	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DANGKAL	10,000,000
	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR PERMUKAAN	10,000,000
	INSTALASI AIR SUMBER / MATA AIR	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DALAM	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DANGKAL	10,000,000
	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR PERMUKAAN	10,000,000
	INSTALASI AIR SUMBER / MATA AIR	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DALAM	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DANGKAL	10,000,000
	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR PERMUKAAN	10,000,000
	INSTALASI AIR SUMBER / MATA AIR	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DALAM	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DANGKAL	10,000,000
	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU LAINNYA	10,000,000

	INSTALASI AIR PERMUKAAN	10,000,000
	INSTALASI AIR SUMBER / MATA AIR	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DALAM	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DANGKAL	10,000,000
	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR PERMUKAAN	10,000,000
	INSTALASI AIR SUMBER / MATA AIR	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DALAM	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DANGKAL	10,000,000
	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR PERMUKAAN	10,000,000
	INSTALASI AIR SUMBER / MATA AIR	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DALAM	10,000,000
	INSTALASI AIR TANAH DANGKAL	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN DOMESTIK	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN INDUSTRI	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN PERTANIAN	10,000,000
	INSTALASI AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN DOMESTIK	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN INDUSTRI	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN PERTANIAN	10,000,000
	INSTALASI AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN DOMESTIK	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN INDUSTRI	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN PERTANIAN	10,000,000
	INSTALASI AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN DOMESTIK	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN INDUSTRI	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN PERTANIAN	10,000,000
	INSTALASI AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN DOMESTIK	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN INDUSTRI	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN PERTANIAN	10,000,000
	INSTALASI AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN DOMESTIK	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN INDUSTRI	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN PERTANIAN	10,000,000
	INSTALASI AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN DOMESTIK	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN INDUSTRI	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN PERTANIAN	10,000,000
	INSTALASI AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000

	INSTALASI AIR BUANGAN DOMESTIK	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN INDUSTRI	10,000,000
	INSTALASI AIR BUANGAN PERTANIAN	10,000,000
	INSTALASI AIR KOTOR LAINNYA	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SAMPAH	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH NON ORGANIK	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SAMPAH	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH NON ORGANIK	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SAMPAH	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH NON ORGANIK	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SAMPAH	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH NON ORGANIK	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SAMPAH	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH NON ORGANIK	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SAMPAH	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH NON ORGANIK	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SAMPAH	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH NON ORGANIK	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SAMPAH	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH NON ORGANIK	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK	10,000,000
	BANGUNAN PENAMPUNG SAMPAH	10,000,000

	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH NON ORGANIK	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERCONTOHAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERINTIS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN TERAPAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERCONTOHAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERINTIS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN TERAPAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERCONTOHAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERINTIS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN TERAPAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERCONTOHAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERINTIS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN TERAPAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERCONTOHAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERINTIS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN TERAPAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERCONTOHAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERINTIS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN TERAPAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERCONTOHAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERINTIS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN TERAPAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERCONTOHAN	10,000,000

	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERINTIS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN TERAPAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERCONTOHAN	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERINTIS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN TERAPAN	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTAN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS (PLTB)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL (PLTD)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS (PLTG)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTM)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR (PLTN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMUDERA / GELOMBANG SAMUDERA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTAN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS (PLTB)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL (PLTD)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS (PLTG)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTM)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR (PLTN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMUDERA / GELOMBANG SAMUDERA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTAN)	10,000,000

	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS (PLTB)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL (PLTD)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS (PLTG)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTM)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR (PLTN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMUDERA / GELOMBANG SAMUDERA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTAN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS (PLTB)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL (PLTD)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS (PLTG)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTM)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR (PLTN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMUDERA / GELOMBANG SAMUDERA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTAN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS (PLTB)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL (PLTD)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS (PLTG)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTM)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR (PLTN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMUDERA / GELOMBANG SAMUDERA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU)	10,000,000

	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTAN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS (PLTB)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL (PLTD)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS (PLTG)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTM)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR (PLTN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMUDERA / GELOMBANG SAMUDERA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTAN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS (PLTB)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL (PLTD)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS (PLTG)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTM)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR (PLTN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMUDERA / GELOMBANG SAMUDERA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTAN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS (PLTB)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL (PLTD)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS (PLTG)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTM)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR (PLTN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP)	10,000,000

	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMUDERA / GELOMBANG SAMUDERA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTAN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS (PLTB)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL (PLTD)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS (PLTG)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTM)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR (PLTN)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMUDERA / GELOMBANG SAMUDERA	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	10,000,000
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU)	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK DISTRIBUSI	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK INDUK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PUSAT PENGATUR LISTRIK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK DISTRIBUSI	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK INDUK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PUSAT PENGATUR LISTRIK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK DISTRIBUSI	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK INDUK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PUSAT PENGATUR LISTRIK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK DISTRIBUSI	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK INDUK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PUSAT PENGATUR LISTRIK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK DISTRIBUSI	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK INDUK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PUSAT PENGATUR LISTRIK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK DISTRIBUSI	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK INDUK	10,000,000

	INSTALASI GARDU LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PUSAT PENGATUR LISTRIK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK DISTRIBUSI	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK INDUK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PUSAT PENGATUR LISTRIK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK DISTRIBUSI	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK INDUK	10,000,000
	INSTALASI GARDU LISTRIK LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PUSAT PENGATUR LISTRIK	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN DI DARAT	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN DI DARAT	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN DI DARAT	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN DI DARAT	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN DI DARAT	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN DI DARAT	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN DI DARAT	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN DI DARAT	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN DI DARAT	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN DI DARAT	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN DI DARAT	10,000,000
	INSTALASI PERTAHANAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI GARDU GAS	10,000,000
	INSTALASI GAS LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI JARINGAN PIPA GAS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN GAS	10,000,000
	INSTALASI GARDU GAS	10,000,000
	INSTALASI GAS LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI JARINGAN PIPA GAS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN GAS	10,000,000
	INSTALASI GARDU GAS	10,000,000
	INSTALASI GAS LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI JARINGAN PIPA GAS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN GAS	10,000,000
	INSTALASI GARDU GAS	10,000,000
	INSTALASI GAS LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI JARINGAN PIPA GAS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN GAS	10,000,000
	INSTALASI GARDU GAS	10,000,000
	INSTALASI GAS LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI JARINGAN PIPA GAS	10,000,000

	INSTALASI PENGOLAHAN GAS	10,000,000
	INSTALASI GARDU GAS	10,000,000
	INSTALASI GAS LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI JARINGAN PIPA GAS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN GAS	10,000,000
	INSTALASI GARDU GAS	10,000,000
	INSTALASI GAS LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI JARINGAN PIPA GAS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN GAS	10,000,000
	INSTALASI GARDU GAS	10,000,000
	INSTALASI GAS LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI JARINGAN PIPA GAS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN GAS	10,000,000
	INSTALASI GARDU GAS	10,000,000
	INSTALASI GAS LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI JARINGAN PIPA GAS	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN GAS	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN PENANGKAL PETIR	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH RADIO AKTIF	10,000,000
	INSTALASI REAKTOR NUKLIR	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN PENANGKAL PETIR	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH RADIO AKTIF	10,000,000
	INSTALASI REAKTOR NUKLIR	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN PENANGKAL PETIR	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH RADIO AKTIF	10,000,000
	INSTALASI REAKTOR NUKLIR	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN PENANGKAL PETIR	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH RADIO AKTIF	10,000,000
	INSTALASI REAKTOR NUKLIR	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN PENANGKAL PETIR	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH RADIO AKTIF	10,000,000
	INSTALASI REAKTOR NUKLIR	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN PENANGKAL PETIR	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH RADIO AKTIF	10,000,000
	INSTALASI REAKTOR NUKLIR	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN LAINNYA	10,000,000

	INSTALASI PENGAMAN PENANGKAL PETIR	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH RADIO AKTIF	10,000,000
	INSTALASI REAKTOR NUKLIR	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN PENANGKAL PETIR	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH RADIO AKTIF	10,000,000
	INSTALASI REAKTOR NUKLIR	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN LAINNYA	10,000,000
	INSTALASI PENGAMAN PENANGKAL PETIR	10,000,000
	INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH RADIO AKTIF	10,000,000
	INSTALASI REAKTOR NUKLIR	10,000,000
	JARINGAN AIR MINUM LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN CABANG DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN INDUK DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PEMBAWA	10,000,000
	JARINGAN SAMBUNGAN KE RUMAH	10,000,000
	JARINGAN AIR MINUM LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN CABANG DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN INDUK DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PEMBAWA	10,000,000
	JARINGAN SAMBUNGAN KE RUMAH	10,000,000
	JARINGAN AIR MINUM LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN CABANG DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN INDUK DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PEMBAWA	10,000,000
	JARINGAN SAMBUNGAN KE RUMAH	10,000,000
	JARINGAN AIR MINUM LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN CABANG DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN INDUK DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PEMBAWA	10,000,000
	JARINGAN SAMBUNGAN KE RUMAH	10,000,000
	JARINGAN AIR MINUM LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN CABANG DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN INDUK DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PEMBAWA	10,000,000
	JARINGAN SAMBUNGAN KE RUMAH	10,000,000
	JARINGAN AIR MINUM LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN CABANG DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN INDUK DISTRIBUSI	10,000,000

JARINGAN TELEPON DIDALAM AIR	10,000,000
JARINGAN TELEPON LAINNYA	10,000,000
JARINGAN DENGAN MEDIA UDARA	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIATAS TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIBAWAH TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIDALAM AIR	10,000,000
JARINGAN TELEPON LAINNYA	10,000,000
JARINGAN DENGAN MEDIA UDARA	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIATAS TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIBAWAH TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIDALAM AIR	10,000,000
JARINGAN TELEPON LAINNYA	10,000,000
JARINGAN DENGAN MEDIA UDARA	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIATAS TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIBAWAH TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIDALAM AIR	10,000,000
JARINGAN TELEPON LAINNYA	10,000,000
JARINGAN DENGAN MEDIA UDARA	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIATAS TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIBAWAH TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIDALAM AIR	10,000,000
JARINGAN TELEPON LAINNYA	10,000,000
JARINGAN DENGAN MEDIA UDARA	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIATAS TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIBAWAH TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIDALAM AIR	10,000,000
JARINGAN TELEPON LAINNYA	10,000,000
JARINGAN DENGAN MEDIA UDARA	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIATAS TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIBAWAH TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIDALAM AIR	10,000,000
JARINGAN TELEPON LAINNYA	10,000,000
JARINGAN DENGAN MEDIA UDARA	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIATAS TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIBAWAH TANAH	10,000,000
JARINGAN TELEPON DIDALAM AIR	10,000,000
JARINGAN TELEPON LAINNYA	10,000,000
JARINGAN BBM	10,000,000
JARINGAN GAS LAINNYA	10,000,000
JARINGAN PIPA DINAS	10,000,000
JARINGAN PIPA DISTRIBUSI	10,000,000
JARINGAN PIPA GAS TRANSMISI	10,000,000
JARINGAN BBM	10,000,000
JARINGAN GAS LAINNYA	10,000,000
JARINGAN PIPA DINAS	10,000,000
JARINGAN PIPA DISTRIBUSI	10,000,000
JARINGAN PIPA GAS TRANSMISI	10,000,000

	JARINGAN BBM	10,000,000
	JARINGAN GAS LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN PIPA DINAS	10,000,000
	JARINGAN PIPA DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PIPA GAS TRANSMISI	10,000,000
	JARINGAN BBM	10,000,000
	JARINGAN GAS LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN PIPA DINAS	10,000,000
	JARINGAN PIPA DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PIPA GAS TRANSMISI	10,000,000
	JARINGAN BBM	10,000,000
	JARINGAN GAS LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN PIPA DINAS	10,000,000
	JARINGAN PIPA DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PIPA GAS TRANSMISI	10,000,000
	JARINGAN BBM	10,000,000
	JARINGAN GAS LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN PIPA DINAS	10,000,000
	JARINGAN PIPA DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PIPA GAS TRANSMISI	10,000,000
	JARINGAN BBM	10,000,000
	JARINGAN GAS LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN PIPA DINAS	10,000,000
	JARINGAN PIPA DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PIPA GAS TRANSMISI	10,000,000
	JARINGAN BBM	10,000,000
	JARINGAN GAS LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN PIPA DINAS	10,000,000
	JARINGAN PIPA DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PIPA GAS TRANSMISI	10,000,000
	JARINGAN BBM	10,000,000
	JARINGAN GAS LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN PIPA DINAS	10,000,000
	JARINGAN PIPA DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PIPA GAS TRANSMISI	10,000,000
	JARINGAN BBM	10,000,000
	JARINGAN GAS LAINNYA	10,000,000
	JARINGAN PIPA DINAS	10,000,000
	JARINGAN PIPA DISTRIBUSI	10,000,000
	JARINGAN PIPA GAS TRANSMISI	10,000,000
	BAHAN PERPUSTAKAAN TERCETAK LAINNYA	100,000
	BUKU AGAMA	100,000
	BUKU ARSITEKTUR, KESENIAN, OLAH RAGA	100,000
	BUKU FILSAFAT	100,000
	BUKU GEOGRAFI, BIOGRAFI, SEJARAH	100,000
	BUKU ILMU BAHASA	100,000
	BUKU ILMU PENGETAHUAN PRAKTIS	100,000
	BUKU ILMU SOSIAL	100,000
	BUKU LAPORAN	100,000
	BUKU MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM	100,000
	BUKU UMUM	100,000

	SERIAL	100,000
	BAHAN PERPUSTAKAAN TERCETAK LAINNYA	100,000
	BUKU AGAMA	100,000
	BUKU ARSITEKTUR, KESENIAN, OLAH RAGA	100,000
	BUKU FILSAFAT	100,000
	BUKU GEOGRAFI, BIOGRAFI, SEJARAH	100,000
	BUKU ILMU BAHASA	100,000
	BUKU ILMU PENGETAHUAN PRAKTIS	100,000
	BUKU ILMU SOSIAL	100,000
	BUKU LAPORAN	100,000
	BUKU MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM	100,000
	BUKU UMUM	100,000
	SERIAL	100,000
	BAHAN PERPUSTAKAAN TERCETAK LAINNYA	100,000
	BUKU AGAMA	100,000
	BUKU ARSITEKTUR, KESENIAN, OLAH RAGA	100,000
	BUKU FILSAFAT	100,000
	BUKU GEOGRAFI, BIOGRAFI, SEJARAH	100,000
	BUKU ILMU BAHASA	100,000
	BUKU ILMU PENGETAHUAN PRAKTIS	100,000
	BUKU ILMU SOSIAL	100,000
	BUKU LAPORAN	100,000
	BUKU MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM	100,000
	BUKU UMUM	100,000
	SERIAL	100,000
	BAHAN PERPUSTAKAAN TERCETAK LAINNYA	100,000
	BUKU AGAMA	100,000
	BUKU ARSITEKTUR, KESENIAN, OLAH RAGA	100,000
	BUKU FILSAFAT	100,000
	BUKU GEOGRAFI, BIOGRAFI, SEJARAH	100,000
	BUKU ILMU BAHASA	100,000
	BUKU ILMU PENGETAHUAN PRAKTIS	100,000
	BUKU ILMU SOSIAL	100,000
	BUKU LAPORAN	100,000
	BUKU MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM	100,000
	BUKU UMUM	100,000
	SERIAL	100,000
	BAHAN PERPUSTAKAAN TERCETAK LAINNYA	100,000
	BUKU AGAMA	100,000
	BUKU ARSITEKTUR, KESENIAN, OLAH RAGA	100,000
	BUKU FILSAFAT	100,000
	BUKU GEOGRAFI, BIOGRAFI, SEJARAH	100,000

	BUKU ILMU BAHASA	100,000
	BUKU ILMU PENGETAHUAN PRAKTIS	100,000
	BUKU ILMU SOSIAL	100,000
	BUKU LAPORAN	100,000
	BUKU MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM	100,000
	BUKU UMUM	100,000
	SERIAL	100,000
	BAHAN PERPUSTAKAAN TERCETAK LAINNYA	100,000
	BUKU AGAMA	100,000
	BUKU ARSITEKTUR, KESENIAN, OLAH RAGA	100,000
	BUKU FILSAFAT	100,000
	BUKU GEOGRAFI, BIOGRAFI, SEJARAH	100,000
	BUKU ILMU BAHASA	100,000
	BUKU ILMU PENGETAHUAN PRAKTIS	100,000
	BUKU ILMU SOSIAL	100,000
	BUKU LAPORAN	100,000
	BUKU MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM	100,000
	BUKU UMUM	100,000
	SERIAL	100,000
	BAHAN PERPUSTAKAAN TERCETAK LAINNYA	100,000
	BUKU AGAMA	100,000
	BUKU ARSITEKTUR, KESENIAN, OLAH RAGA	100,000
	BUKU FILSAFAT	100,000
	BUKU GEOGRAFI, BIOGRAFI, SEJARAH	100,000
	BUKU ILMU BAHASA	100,000
	BUKU ILMU PENGETAHUAN PRAKTIS	100,000
	BUKU ILMU SOSIAL	100,000
	BUKU LAPORAN	100,000
	BUKU MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM	100,000
	BUKU UMUM	100,000
	SERIAL	100,000
	BAHAN PERPUSTAKAAN TERCETAK LAINNYA	100,000
	BUKU AGAMA	100,000
	BUKU ARSITEKTUR, KESENIAN, OLAH RAGA	100,000
	BUKU FILSAFAT	100,000
	BUKU GEOGRAFI, BIOGRAFI, SEJARAH	100,000
	BUKU ILMU BAHASA	100,000
	BUKU ILMU PENGETAHUAN PRAKTIS	100,000
	BUKU ILMU SOSIAL	100,000
	BUKU LAPORAN	100,000
	BUKU MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM	100,000
	BUKU UMUM	100,000
	SERIAL	100,000

	MAKET, MINIATUR, REPLIKA, FOTO DOKUMEN DAN BENDA BERSEJARAH	300,000
	PAHATAN	300,000
	ALAT BERCORAK KEBUDAYAAN LAINNYA	300,000
	BARANG KERAJINAN	300,000
	MAKET, MINIATUR, REPLIKA, FOTO DOKUMEN DAN BENDA BERSEJARAH	300,000
	PAHATAN	300,000
	ALAT BERCORAK KEBUDAYAAN LAINNYA	300,000
	BARANG KERAJINAN	300,000
	MAKET, MINIATUR, REPLIKA, FOTO DOKUMEN DAN BENDA BERSEJARAH	300,000
	PAHATAN	300,000
	ALAT BERCORAK KEBUDAYAAN LAINNYA	300,000
	BARANG KERAJINAN	300,000
	MAKET, MINIATUR, REPLIKA, FOTO DOKUMEN DAN BENDA BERSEJARAH	300,000
	PAHATAN	300,000
	ALAT BERCORAK KEBUDAYAAN LAINNYA	300,000
	BARANG KERAJINAN	300,000
	MAKET, MINIATUR, REPLIKA, FOTO DOKUMEN DAN BENDA BERSEJARAH	300,000
	PAHATAN	300,000
	ALAT BERCORAK KEBUDAYAAN LAINNYA	300,000
	BARANG KERAJINAN	300,000
	MAKET, MINIATUR, REPLIKA, FOTO DOKUMEN DAN BENDA BERSEJARAH	300,000
	PAHATAN	300,000
	HEWAN KEBUN BINATANG	300,000
	HEWAN PENGAMAN	300,000
	HEWAN PENGANGKUT	300,000
	HEWAN PIARAAN LAINNYA	300,000
	HEWAN KEBUN BINATANG	300,000
	HEWAN PENGAMAN	300,000
	HEWAN PENGANGKUT	300,000
	HEWAN PIARAAN LAINNYA	300,000
	HEWAN KEBUN BINATANG	300,000
	HEWAN PENGAMAN	300,000
	HEWAN PENGANGKUT	300,000
	HEWAN PIARAAN LAINNYA	300,000
	HEWAN KEBUN BINATANG	300,000
	HEWAN PENGAMAN	300,000
	HEWAN PENGANGKUT	300,000
	HEWAN PIARAAN LAINNYA	300,000
	HEWAN KEBUN BINATANG	300,000
	HEWAN PENGAMAN	300,000

	HEWAN PENGANGKUT	300,000
	HEWAN PIARAAN LAINNYA	300,000
	HEWAN KEBUN BINATANG	300,000
	HEWAN PENGAMAN	300,000
	HEWAN PENGANGKUT	300,000
	HEWAN PIARAAN LAINNYA	300,000
	HEWAN KEBUN BINATANG	300,000
	HEWAN PENGAMAN	300,000
	HEWAN PENGANGKUT	300,000
	HEWAN PIARAAN LAINNYA	300,000
	HEWAN KEBUN BINATANG	300,000
	HEWAN PENGAMAN	300,000
	HEWAN PENGANGKUT	300,000
	HEWAN PIARAAN LAINNYA	300,000
	TANAMAN	300,000
	ASET TETAP DALAM RENOVASI	300,000

(15) Suatu pengeluaran setelah perolehan atau pengeluaran pemeliharaan akan dikapitalisasi jika memenuhi kriteria sebagai berikut:

(a) Manfaat ekonomi atas aset tetap yang dipelihara:

- bertambah ekonomis/efisien, dan/atau
- bertambah umur ekonomis, dan/atau
- bertambah volume, dan/atau
- bertambah kapasitas produksi.

(b) Nilai pengeluaran belanja atas pemeliharaan aset tetap tersebut harus sama dengan atau melebihi nilai satuan minimum kapitalisasi Aset Tetap.

PENYAJIAN DAN PENGUNGKAPAN

- (1) Aset tetap disajikan berdasarkan biaya perolehan aset tersebut dikurangi akumulasi penyusutan. Apabila terjadi kondisi yang memungkinkan penilaian kembali, maka aset tetap akan disajikan dengan penyesuaian pada masing masing akun aset tetap dan akun diinvestasikan dalam Aset Tetap.
- (2) Penyusutan adalah alokasi yang sistematis atas nilai suatu aset tetap yang dapat disusutkan (*depreciable assets*) selama masa manfaat aset yang bersangkutan. Nilai penyusutan untuk masing-masing periode diakui sebagai pengurang nilai tercatat aset tetap dalam neraca dan beban penyusutan dalam laporan operasional.
- (3) Aset Tetap Lainnya berupa hewan, tanaman, dan buku perpustakaan tidak dilakukan penyusutan secara periodik, melainkan diterapkan penghapusan pada saat Aset Tetap Lainnya tersebut sudah tidak dapat digunakan atau mati.
- (4) Metode penyusutan yang digunakan adalah metode garis lurus (*straight line method*). Nilai penyusutan untuk masing masing periode diakui sebagai pengurang nilai aset tetap yang dicatat

pada Akumulasi penyusutan Aset tetap dan Ekuitas Dana Investasi – Diinvestasikan pada Aset Tetap.

- (5) Formula penghitungan penyusutan barang milik daerah adalah sebagai berikut:

$$\text{Penyusutan per periode} = \frac{\text{Nilai yang dapat disusutkan}}{\text{Masa manfaat}}$$

- (6) Masa manfaat untuk menghitung tarif penyusutan untuk masing-masing kelompok aset tetap diatur dalam tabel masa manfaat aset tetap.

Tabel 3. Masa Manfaat Aset Tetap

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	ALAT UKUR LAIN-LAIN	5
	ALAT UKUR LAINNYA	5
	ALAT PENGOLAHAN TANAH DAN TANAMAN	5
	ALAT PEMELIHARAAN TANAMAN/IKAN/TERNAK	5
	MEJA KERJA PEJABAT	5
	PERALATAN STUDIO AUDIO	5
	SUMBER TENAGA	7
	ALAT KESEHATAN KEBIDANAN DAN PENYAKIT KANDUNGAN	7
	ALAT KEDOKTERAN BAGIAN PENYAKIT DALAM	7
	ALAT KESEHATAN UMUM LAINNYA	7
	UNIT ALAT LABORATORIUM LAINNYA	7
	ALAT PENJINAK BAHAN PELEDAK (ALJIHANDAK)	5
	ALSUS FOTOGRAFI KEPOLISIAN	5
	INSTRUMEN ANALISIS LABORATORIUM FORENSIK	4
	PERALATAN MINI KOMPUTER	4
	PERALATAN KOMPUTER LAINNYA	4
	ALAT DETEKSI LAINNYA	5
	ALAT PENDUKUNG PENCARIAN	5
	PERALATAN PERMAINAN	5
	PERALATAN OLAH RAGA LAINNYA	5
	BANGUNAN FASILITAS UMUM	50
	TAMAN	50
	INSTALASI GARDU LISTRIK LAINNYA	50
	ASET TETAP DALAM RENOVASI	10
	TRACTOR	10
	GRADER	10
	EXCAVATOR	10
	PILE DRIVER	10
	HAULER	10

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	ASPHALT EQUIPMENT	10
	COMPACTING EQUIPMENT	10
	AGGREGATE AND CONCRETE EQUIPMENT	10
	LOADER	10
	ALAT PENGANGKAT	10
	MESIN PROSES	10
	DREDGER	8
	FLOATING EXCAVATOR	8
	AMPHIBI DREDGER	8
	KAPAL TARIK	8
	MESIN PROSES APUNG	8
	ALAT PENARIK	7
	FEEDER	7
	COMPRESSOR	7
	ELECTRIC GENERATING SET	7
	POMPA	7
	MESIN BOR	7
	UNIT PEMELIHARAAN LAPANGAN	7
	ALAT PENGOLAHAN AIR KOTOR	7
	PEMBANGKIT UAP AIR PANAS/STEAM GENERATOR	7
	KENDARAAN DINAS BERMOTOR PERORANGAN	7
	KENDARAAN BERMOTOR PENUMPANG	7
	KENDARAAN BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	7
	KENDARAAN BERMOTOR KHUSUS	7
	KENDARAAN BERMOTOR BERODA DUA	7
	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR LAINNYA	7
	KENDARAAN TAK BERMOTOR ANGKUTAN BARANG	2
	KENDARAAN TAK BERMOTOR PENUMPANG	2
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK BARANG	10
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	10
	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR KHUSUS	10
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK BARANG	3
	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR UNTUK PENUMPANG	3
	KAPAL TERBANG	20
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM TERPASANG PADA PONDASI	10
	PERKAKAS KONSTRUKSI LOGAM YANG TRANSPORTABLE (BERPINDAH)	10
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	10
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	10

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	PERKAKAS PENGANGKAT BERMESIN	10
	PERKAKAS BENGKEL KAYU	10
	PERKAKAS BENGKEL KHUSUS	10
	PERALATAN LAS	10
	PERKAKAS PABRIK ES	10
	PERKAKAS BENGKEL KONSTRUKSI LOGAM	5
	PERKAKAS BENGKEL LISTRIK	5
	PERKAKAS BENGKEL SERVICE	5
	PERKAKAS STANDARD (STANDARD TOOLS)	5
	PERKAKAS KHUSUS (SPECIAL TOOLS)	5
	PERKAKAS BENGKEL KERJA	5
	PERALATAN TUKANG BESI	5
	PERALATAN TUKANG KAYU	5
	PERALATAN UKUR, GIP DAN FEETING	5
	PERALATAN BENGKEL KHUSUS PELADAM	4
	PERKAKAS BENGKEL KERJA	5
	ALAT UKUR/PEMBANDING	5
	ALAT TIMBANGAN/BIARA	5
	ANAK TIMBANGAN/BIARA	5
	TAKARAN KERING	5
	TAKARAN BAHAN BANGUNAN	5
	TAKARAN LAINNYA	5
	ALAT UKUR UNIVERSAL	5
	ALAT UKUR/TEST INTELEGENSIA	5
	ALAT UKUR/TEST ALAT KEPERIBADIAN	5
	ALAT UKUR/TEST KLINIS LAIN	5
	ALAT KALIBRASI	5
	OSCILLOSCOPE	5
	UNIVERSAL TESTER	5
	ALAT UKUR/PEMBANDING	5
	ALAT PENGOLAHAN LAINNYA	4
	ALAT-ALAT PETERNAKAN	4
	ALAT PENYIMPAN HASIL PERCOBAAN PERTANIAN	4
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	4
	ALAT PROSESING	4
	ALAT PASCA PANEN	4
	ALAT PRODUKSI PERIKANAN	4
	ALAT PANEN	4
	ALAT PENYIMPAN HASIL PERCOBAAN PERTANIAN	4

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	4
	ALAT PRODUKSI PERIKANAN	4
	MESIN KETIK	5
	MESIN HITUNG/MESIN JUMLAH	5
	ALAT REPRODUKSI (PENGANDAAN)	5
	ALAT PENYIMPAN PERLENGKAPAN KANTOR	5
	ALAT KANTOR LAINNYA	5
	MEUBELAIR	5
	ALAT PENGUKUR WAKTU	5
	ALAT PEMBERSIH	5
	ALAT PENDINGIN	5
	ALAT DAPUR	5
	ALAT RUMAH TANGGA LAINNYA (HOME USE)	5
	ALAT PEMADAM KEBAKARAN	5
	MEJA RAPAT PEJABAT	5
	KURSI KERJA PEJABAT	5
	KURSI RAPAT PEJABAT	5
	KURSI HADAP DEPAN MEJA KERJA PEJABAT	5
	KURSI TAMU DI RUANGAN PEJABAT	5
	LEMARI DAN ARSIP PEJABAT	5
	PERALATAN STUDIO VIDEO DAN FILM	5
	PERALATAN CETAK	5
	PERALATAN STUDIO PEMETAAN/PERALATAN UKUR TANAH	5
	ALAT KOMUNIKASI TELEPHONE	5
	ALAT KOMUNIKASI RADIO SSB	5
	ALAT KOMUNIKASI RADIO HF/FM	5
	ALAT KOMUNIKASI RADIO VHF	5
	ALAT KOMUNIKASI RADIO UHF	5
	ALAT KOMUNIKASI SOSIAL	5
	ALAT-ALAT SANDI	5
	PERALATAN PEMANCAR MF/MW	10
	PERALATAN PEMANCAR HF/SW	10
	PERALATAN PEMANCAR VHF/FM	10
	PERALATAN PEMANCAR UHF	10
	PERALATAN PEMANCAR SHF	10
	PERALATAN ANTENA MF/MW	10
	PERALATAN ANTENA HF/SW	10
	PERALATAN ANTENA VHF/FM	10

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	PERALATAN ANTENA UHF	10
	PERALATAN ANTENA SHF/PARABOLA	10
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/VHF	10
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/UHF	10
	PERALATAN TRANSLATOR VHF/UHF	10
	PERALATAN TRANSLATOR UHF/VHF	10
	PERALATAN MICROWAVE F P U	10
	PERALATAN MICROWAVE TERESTRIAL	10
	PERALATAN MICROWAVE TVRO	10
	PERALATAN DUMMY LOAD	10
	SWITCHER ANTENA	10
	SWITCHER/MENARA ANTENA	10
	FEEDER	10
	HUMIDITY CONTROL	10
	PROGRAM INPUT EQUIPMENT	10
	PERALATAN ANTENA PENERIMA VHF	10
	ALAT KEDOKTERAN UMUM	5
	ALAT KEDOKTERAN GIGI	5
	ALAT KEDOKTERAN KELUARGA BERENCANA	5
	ALAT KEDOKTERAN MATA	5
	ALAT KEDOKTERAN THT	5
	ALAT KEDOKTERAN BEDAH	5
	ALAT KEDOKTERAN UMUM	5
	ALAT KEDOKTERAN KAMAR JENASAH/MORTUARY	5
	ALAT KEDOKTERAN ANAK	5
	ALAT KEDOKTERAN POLIKLINIK	5
	ALAT KESEHATAN REHABILITASI MEDIS	5
	ALAT KEDOKTERAN NEUROLOGI (SYARAF)	5
	ALAT KEDOKTERAN JANTUNG	5
	ALAT KEDOKTERAN NUKLIR	5
	ALAT KEDOKTERAN RADIODIAGNOSTIC	5
	ALAT KEDOKTERAN KULIT DAN KELAMIN	5
	ALAT KEDOKTERAN GAWAT DARURAT	5
	ALAT KEDOKTERAN JIWA	5
	ALAT KEDOKTERAN GAWAT DARURAT	5
	ALAT KESEHATAN REHABILITASI MEDIS	5
	ALAT KEDOKTERAN NUKLIR	10
	ALAT KESEHATAN MATRA LAUT	5

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	ALAT KESEHATAN MATRA UDARA	5
	ALAT KESEHATAN KEPOLISIAN	5
	ALAT LABORATORIUM FARMASI	8
	ALAT LABORATORIUM FISIKA	8
	ALAT LABORATORIUM HIDRODINAMIKA	8
	ALAT LABORATORIUM KLIMATOLOGI	8
	ALAT LABORATORIUM PROSES PELEBURAN	8
	ALAT LABORATORIUM PASIR	8
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN CEKATAN	8
	ALAT LABORATORIUM METALOGRAPHY	8
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGELASAN	8
	ALAT LABORATORIUM UJI PROSES PENGELASAN	8
	ALAT LABORATORIUM PROSES PEMBUATAN LOGAM	8
	ALAT LABORATORIUM METROLOGIE	8
	ALAT LABORATORIUM PELAPISAN LOGAM	8
	ALAT LABORATORIUM PROSES PENGOLAHAN PANAS	8
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI TEKSTIL	8
	ALAT LABORATORIUM UJI TEKSTIL	8
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KERAMIK	8
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI KULIT, KARET DAN PLASTIK	8
	ALAT LABORATORIUM UJI KULIT, KARET DAN PLASTIK	8
	ALAT LABORATORIUM UJI KERAMIK	8
	ALAT LABORATORIUM PROSES TEKNOLOGI SELULOSA	8
	ALAT LABORATORIUM PERTANIAN	8
	ALAT LABORATORIUM ELEKTRONIKA DAN DAYA	8
	ALAT LABORATORIUM ENERGI SURYA	8
	ALAT LABORATORIUM KONVERSI BATUBARA DAN BIOMAS	8
	ALAT LABORATORIUM OCEANOGRAFI	8
	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN PERAIRAN	8
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI PERAIRAN	8
	ALAT LABORATORIUM BIOLOGI	8
	ALAT LABORATORIUM GEOFISIKA	8
	ALAT LABORATORIUM TAMBANG	8
	ALAT LABORATORIUM PROSES/TEKNIK KIMIA	8
	ALAT LABORATORIUM PROSES INDUSTRI	8
	LABORATORIUM KEARSIPAN	8
	LABORATORIUM HEMATOLOGI DAN URINALISIS	8
	ALAT LABORATORIUM LAIN	8

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	LABORATORIUM HEMATOLOGI DAN URINALISIS	8
	ALAT LABORATORIUM KIMIA AIR TEKNIK PENYEHATAN	8
	ALAT LABORATORIUM MICRO BIOLOGI TEKNIK PENYEHATAN	8
	ALAT LABORATORIUM HIDROKIMIA	8
	ALAT LABORATORIUM MODEL HIDROLIKA	8
	ALAT LABORATORIUM BATUAN/GEOLOGI	8
	ALAT LABORATORIUM BAHAN BANGUNAN KONSTRUKSI	8
	ALAT LABORATORIUM ASPAL, CAT DAN KIMIA	8
	ALAT LABORATORIUM MEKANIKA TANAH DAN BATUAN	8
	ALAT LABORATORIUM COCOK TANAM	8
	ALAT LABORATORIUM LOGAM, MESIN DAN LISTRIK	8
	ALAT LABORATORIUM UMUM	8
	ALAT LABORATORIUM MICROBIOLOGI	8
	ALAT LABORATORIUM KIMIA	8
	ALAT LABORATORIUM PATOLOGI	8
	ALAT LABORATORIUM IMMUNOLOGI	8
	ALAT LABORATORIUM HEMATOLOGI	8
	ALAT LABORATORIUM FILM	8
	ALAT LABORATORIUM MAKANAN	8
	ANALYTICAL INSTRUMENT	15
	INSTRUMENT PROBE/SENSOR	15
	GENERAL LABORATORY TOOL	15
	GLASSWARE PLASTIC/UTENSILS	15
	LABORATORY SAFETY EQUIPMENT	15
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : BAHASA INDONESIA	10
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : MATEMATIKA	10
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA DASAR	10
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA LANJUTAN	10
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA MENENGAH	10
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPA ATAS	10
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : IPS	10
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : AGAMA	10
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KETERAMPILAN	10
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : KESENIAN	10
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : OLAH RAGA	10
	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH BIDANG STUDI : PKN	10
	RADIATION DETECTOR	15
	MODULAR COUNTING AND SCIENTIFIC ELECTRONIC	15

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	ASSEMBLY/COUNTING SYSTEM	15
	RECORDER DISPLAY	15
	SYSTEM/POWER SUPPLY	15
	MEASURING/TESTING DEVICE	15
	OPTO ELECTRONICS	15
	ACCELERATOR	15
	REACTOR EXPERIMENTAL SYSTEM	15
	ALAT UKUR FISIKA KESEHATAN	10
	ALAT KESEHATAN KERJA	10
	PROTEKSI LINGKUNGAN	10
	METEOROLOGICAL EQUIPMENT	10
	SUMBER RADIASI	10
	RADIATION APPLICATION EQUIPMENT	10
	NON DESTRUCTIVE TEST (NDT) DEVICE	10
	PERALATAN HIDROLOGI	10
	ALAT LABORATORIUM KUALITAS AIR DAN TANAH	7
	ALAT LABORATORIUM KUALITAS UDARA	7
	ALAT LABORATORIUM KEBISINGAN DAN GETARAN	7
	LABORATORIUM LINGKUNGAN	7
	ALAT LABORATORIUM PENUNJANG	7
	TOWING CARRIAGE	15
	WAVE GENERATOR AND ABSORBER	15
	DATA ACQUISITION AND ANALYZING SYSTEM	15
	CAVITATION TUNNEL	15
	OVERHEAD CRANES	15
	PERALATAN UMUM	15
	PEMESINAN : MODEL SHIP WORKSHOP	15
	PEMESINAN : PROPELLER MODEL WORKSHOP	15
	PEMESINAN : MECHANICAL WORKSHOP	15
	PEMESINAN : PRECISION MECHANICAL WORKSHOP	15
	PEMESINAN : PAINTING SHOP	15
	PEMESINAN : SHIP MODEL PREPARATION SHOP	15
	PEMESINAN : ELECTICAL WORKSHOP	15
	MOB	15
	PHOTO AND FILM EQUIPMENT	15
	ALAT LABORATORIUM STANDARISASI KALIBRASI DAN INSTRUMENTASI LAIN	8
	SENJATA GENGAM	10
	SENJATA PINGGANG	10

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	SENJATA BAHU/SENJATA LARAS PANJANG	10
	SENAPAN MESIN	10
	M O R T I R	10
	ANTI LAPIS BAJA	10
	ARTILERI MEDAN (ARMED)	10
	ARTILERI PERTAHANAN UDARA (ARHANUD)	10
	SENJATA LAIN-LAIN	10
	ALAT KEAMANAN	5
	NON SENJATA API	10
	LASER	10
	KOMPUTER UNIT LAINNYA	5
	KOMPUTER JARINGAN	4
	PERSONAL KOMPUTER	4
	PERALATAN MAINFRAME	4
	PERALATAN PERSONAL KOMPUTER	4
	PERALATAN JARINGAN	4
	RAMBU BERSUAR	50
	RAMBU TIDAK BERSUAR	50
	RUNWAY/THRESHOLD LIGHT	50
	VISUAL APPROACH SLOPE INDICATOR (VASI)	50
	APPROACH LIGHT	50
	RUNWAY IDENTIFICATION LIGHT (REILS)	50
	SIGNAL	50
	FLOOD LIGHTS	50
	PERALATAN SENAM	5
	BANGUNAN GEDUNG KANTOR	50
	BANGUNAN GUDANG	50
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK BENGKEL/HANGGAR	50
	BANGUNAN GEDUNG INSTALASI	50
	BANGUNAN GEDUNG LABORATORIUM	50
	BANGUNAN KESEHATAN	50
	BANGUNAN OCEANARIUM/OBSERVATORIUM	50
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT IBADAH	50
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PERTEMUAN	50
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PENDIDIKAN	50
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT OLAH RAGA	50
	BANGUNAN GEDUNG PERTOKOAN/KOPERASI/PASAR	50
	BANGUNAN GEDUNG UNTUK POS JAGA	50

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	BANGUNAN GEDUNG GARASI/POOL	50
	BANGUNAN GEDUNG PEMOTONG HEWAN	50
	BANGUNAN GEDUNG PABRIK	50
	BANGUNAN STASIUN BUS	50
	BANGUNAN PETERNAKAN/PERIKANAN	50
	BANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN	50
	BANGUNAN GEDUNG MUSIUM	50
	BANGUNAN GEDUNG TERMINAL/PELABUHAN/BANDARA	50
	BANGUNAN PENGUJIAN KELAIKAN	50
	BANGUNAN GEDUNG LEMBAGA PEMASYARAKATAN	50
	BANGUNAN RUMAH TAHANAN	50
	BANGUNAN GEDUNG KREMATORIUM	50
	BANGUNAN PEMBAKARAN BANGKAI HEWAN	50
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA LAINNYA	50
	RUMAH NEGARA GOLONGAN I	50
	RUMAH NEGARA GOLONGAN II	50
	RUMAH NEGARA GOLONGAN III	50
	MESS/WISMA/BUNGALOW/TEMPAT PERISTIRAHATAN	50
	ASRAMA	50
	HOTEL	50
	MOTEL	50
	FLAT/RUMAH SUSUN	50
	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL LAINNYA	50
	TUGU	50
	CANDI	50
	CANDI/TUGU PERINGATAN/PRASASTI LAINNYA	50
	TUGU	50
	BANGUNAN PENINGGALAN	50
	TUGU	50
	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	40
	BANGUNAN PERAMBUAN PENERANGAN PANTAI	40
	BANGUNAN MENARA TELEKOMUNIKASI	40
	BANGUNAN MENARA PENGAWAS	40
	TUGU/TANDA BATAS ADMINISTRASI	50
	JALAN NASIONAL	10
	JALAN PROPINSI	10
	JALAN KABUPATEN	10
	JALAN DESA	10

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	JALAN KHUSUS	10
	JALAN TOL	10
	JALAN KERETA API	10
	LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	10
	JEMBATAN PADA JALAN NASIONAL	50
	JEMBATAN PADA JALAN PROPINSI	50
	JEMBATAN PADA JALAN KABUPATEN	50
	JEMBATAN PADA JALAN DESA	50
	JEMBATAN PADA JALAN KHUSUS	50
	JEMBATAN PADA JALAN TOL	50
	JEMBATAN PADA JALAN KERETA API	50
	JEMBATAN PADA LANDASAN PACU PESAWAT TERBANG	50
	JEMBATAN PENYEBERANGAN	50
	BANGUNAN WADUK IRIGASI	50
	BANGUNAN PENGAMBILAN IRIGASI	50
	BANGUNAN PEMBAWA IRIGASI	50
	BANGUNAN PEMBUANG IRIGASI	50
	BANGUNAN PENGAMAN IRIGASI	50
	BANGUNAN PELENGKAP IRIGASI	50
	BANGUNAN WADUK PASANG SURUT	50
	BANGUNAN PENGAMBILAN PASANG SURUT	50
	BANGUNAN PEMBAWA PASANG SURUT	50
	SALURAN PEMBUANG PASANG SURUT	50
	BANGUNAN PENGAMAN PASANG SURUT	50
	BANGUNAN PELENGKAP PASANG SURUT	50
	BANGUNAN SAWAH PASANG SURUT	50
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN RAWA	25
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN RAWA	25
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN RAWA	25
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN RAWA	25
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN RAWA	25
	BANGUNAN SAWAH PENGEMBANGAN RAWA	25
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM	10
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10
	BANGUNAN PEMBAWA PENGAMAN SUNGAI/PANTAI	10
	BANGUNAN PEMBUANG PENGAMAN SUNGAI	10
	BANGUNAN PENGAMAN PENGAMANAN SUNGAI/PANTAI	10
	BANGUNAN PELENGKAP PENGAMAN SUNGAI	10

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	BANGUNAN WADUK PENGEMBANGAN SUMBER AIR	30
	BANGUNAN PENGAMBILAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	30
	BANGUNAN PEMBAWA PENGEMBANGAN SUMBER AIR	30
	BANGUNAN PEMBUANG PENGEMBANGAN SUMBER AIR	30
	BANGUNAN PENGAMAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR	30
	BANGUNAN PELENGKAP PENGEMBANGAN SUMBER AIR	30
	BANGUNAN WADUK AIR BERSIH/AIR BAKU	40
	BANGUNAN PENGAMBILAN AIR BERSIH/AIR BAKU	40
	BANGUNAN PEMBAWA AIR BERSIH/AIR BAKU	40
	BANGUNAN PEMBUANG AIR BERSIH/AIR BAKU	40
	BANGUNAN PELENGKAP AIR BERSIH/AIR BAKU	40
	BANGUNAN AIR BERSIH/AIR BAKU LAINNYA	40
	BANGUNAN PEMBAWA AIR KOTOR	40
	BANGUNAN WADUK AIR KOTOR	40
	BANGUNAN PEMBUANG AIR KOTOR	40
	BANGUNAN PENGAMAN AIR KOTOR	40
	BANGUNAN PELENGKAP AIR KOTOR	40
	INSTALASI AIR PERMUKAAN	30
	INSTALASI AIR SUMBER / MATA AIR	30
	INSTALASI AIR TANAH DALAM	30
	INSTALASI AIR TANAH DANGKAL	30
	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU LAINNYA	30
	INSTALASI AIR BUANGAN DOMESTIK	30
	INSTALASI AIR BUANGAN INDUSTRI	30
	INSTALASI AIR BUANGAN PERTANIAN	30
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK	10
	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH NON ORGANIK	10
	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN PERINTIS	10
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA)	40
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL (PLTD)	40
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTM)	40
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTAN)	40
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU)	40
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR (PLTN)	40
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS (PLTG)	40
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP)	40
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)	40
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS (PLTB)	40

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMUDERA / GELOMBANG SAMUDERA	40
	INSTALASI GARDU LISTRIK INDUK	40
	INSTALASI GARDU LISTRIK DISTRIBUSI	40
	INSTALASI PUSAT PENGATUR LISTRIK	40
	INSTALASI PERTAHANAN DI DARAT	30
	INSTALASI GARDU GAS	30
	INSTALASI JARINGAN PIPA GAS	30
	INSTALASI PENGAMAN PENANGKAL PETIR	20
	JARINGAN PEMBAWA	30
	JARINGAN INDUK DISTRIBUSI	30
	JARINGAN CABANG DISTRIBUSI	30
	JARINGAN SAMBUNGAN KE RUMAH	30
	JARINGAN TRANSMISI	40
	JARINGAN DISTRIBUSI	40
	JARINGAN TELEPON DIATAS TANAH	20
	JARINGAN TELEPON DIBAWAH TANAH	20
	JARINGAN TELEPON DIDALAM AIR	20
	JARINGAN PIPA GAS TRANSMISI	30
	JARINGAN PIPA DISTRIBUSI	30
	JARINGAN PIPA DINAS	30
	JARINGAN BBM	30
	SOFTWARE	4
	LISENSI DAN FRENCHISE	4
	HAK CIPTA	4
	KAJIAN	4

- (7) Dalam hal terjadi perubahan nilai Aset Tetap sebagai akibat koreksi nilai Aset Tetap yang disebabkan oleh kesalahan dalam pencantuman nilai yang diketahui di kemudian hari, maka dilakukan penyesuaian terhadap Penyusutan Aset Tetap tersebut, meliputi:
- nilai yang dapat disusutkan; dan
 - nilai akumulasi penyusutan.
- (8) Tanah dan konstruksi dalam pengerjaan tidak disusutkan.
- (9) Penilaian kembali atau revaluasi aset tetap pada umumnya tidak diperkenankan karena Standar Akuntansi Pemerintahan menganut penilaian aset berdasarkan biaya perolehan atau harga pertukaran. Penyimpangan dari ketentuan ini mungkin dilakukan berdasarkan ketentuan pemerintah yang berlaku secara nasional.

- (10) Aset tetap yang secara permanen dihentikan atau dilepas harus dieliminasi dari Neraca dan diungkapkan dalam Catatan atas Laporan Keuangan.
- (11) Aset tetap yang dihentikan dari penggunaan aktif pemerintah daerah dan tidak memenuhi definisi aset tetap harus dipindahkan ke pos aset lainnya sesuai dengan nilai tercatatnya.
- (12) Perbaikan terhadap Aset Tetap berikut ini dapat mengubah Masa Manfaat Aset Tetap yang bersangkutan, yaitu:
- (a) renovasi, merupakan kegiatan penambahan, perbaikan, dan/atau penggantian bagian Aset Tetap dengan maksud meningkatkan Masa Manfaat, kualitas dan/atau kapasitas.
 - (b) restorasi, merupakan kegiatan perbaikan Aset Tetap yang rusak dengan tetap mempertahankan arsitekturnya
 - (c) overhaul, merupakan kegiatan penambahan, perbaikan, dan/atau penggantian bagian peralatan mesin dengan maksud meningkatkan Masa Manfaat, kualitas dan/atau kapasitas
- (13) Perubahan Masa Manfaat Aset Tetap akibat adanya perbaikan tersebut berpedoman pada Tabel Masa Manfaat Aset Tetap Akibat Perbaikan berikut ini:

Tabel 4. Masa Manfaat Aset Tetap Akibat Perbaikan

No	Uraian	Jenis	Persentase Renovasi/Restorasi/ Overhaul dari Nilai Buku Aset Tetap (diluar penyusutan)	Penambahan Masa Manfaat (Tahun)
1.	Peralatan dan Mesin			
1.1	Alat-Alat Besar Darat	Overhaul	> 0% s.d. 30%	1
			> 30% s.d. 45%	3
			> 45% s.d. 65%	5
1.2	Alat-Alat Besar Apung	Overhaul	> 0% s.d. 30%	1
			> 30% s.d. 45%	2
			> 45% s.d. 65%	4
1.3	Alat-alat Bantu	Overhaul	> 0% s.d. 30%	1
			> 30% s.d. 45%	2
			> 45% s.d. 65%	4
1.4	Alat Angkutan Darat Bermotor	Overhaul	> 0% s.d. 25%	1
			> 25% s.d. 50%	2
			> 50% s.d. 75%	3

No	Uraian	Jenis	Persentase Renovasi/Restorasi/ Overhaul dari Nilai Buku Aset Tetap (diluar penyusutan)	Penambahan Masa Manfaat (Tahun)
			> 75% s.d. 100%	4
1.5	Alat Angkutan Berat Tak Bermotor	Renovasi	> 0% s.d. 25%	0
			> 25% s.d. 50%	1
			> 50% s.d. 75%	1
			> 75% s.d. 100%	1
1.6	Alat Angkut Apung Bermotor	Overhaul	> 0% s.d. 25%	2
			> 25% s.d. 50%	3
			> 50% s.d. 75%	4
			> 75% s.d. 100%	6
1.7	Alat Angkut Apung Tak Bermotor	Renovasi	> 0% s.d. 25%	1
			> 25% s.d. 50%	1
			> 50% s.d. 75%	1
			> 75% s.d. 100%	2
1.8	Alat Angkut Bermotor Udara	Overhaul	> 0% s.d. 25%	3
			> 25% s.d. 50%	6
			> 50% s.d. 75%	9
			> 75% s.d. 100%	12
1.9	Alat Bengkel Bermesin	Overhaul	> 0% s.d. 25%	1
			> 25% s.d. 50%	2
			> 50% s.d. 75%	3
			> 75% s.d. 100%	4
1.10	Alat Bengkel Tak Bermesin	Renovasi	> 0% s.d. 25%	0
			> 25% s.d. 50%	0
			> 50% s.d. 75%	1
			> 75% s.d. 100%	1
1.1	Alat Ukur	Overhaul	> 0% s.d. 25%	1

No	Uraian	Jenis	Persentase Renovasi/Restorasi/ Overhaul dari Nilai Buku Aset Tetap (diluar penyusutan)	Penambahan Masa Manfaat (Tahun)
1.				
			> 25% s.d. 50%	2
			> 50% s.d. 75%	2
			> 75% s.d. 100%	3
1.1 2.	Alat Pengolahan Pertanian	Overhaul	> 0% s.d. 20%	1
			> 20% s.d. 40%	2
			> 40% s.d. 75%	5
1.1 3.	Alat Kantor	Overhaul	> 0% s.d. 25%	0
			> 25% s.d. 50%	1
			> 50% s.d. 75%	2
			> 75% s.d. 100%	3
1.1 4.	Alat Rumah Tangga	Overhaul	> 0% s.d. 25%	0
			> 25% s.d. 50%	1
			> 50% s.d. 75%	2
			> 75% s.d. 100%	3
1.1 5.	Peralatan Komputer	Overhaul	> 0% s.d. 25%	1
			> 25% s.d. 50%	1
			> 50% s.d. 75%	2
			> 75% s.d. 100%	2
1.1 6.	Alat Studio	Overhaul	> 0% s.d. 25%	1
			> 25% s.d. 50%	2
			> 50% s.d. 75%	2
			> 75% s.d. 100%	3
1.1 7.	Alat Komunikasi	Overhaul	> 0% s.d. 25%	1
			> 25% s.d. 50%	1
			> 50% s.d. 75%	2
			> 75% s.d. 100%	3
1.1	Peralatan	Overhaul	> 0% s.d. 25%	2

No	Uraian	Jenis	Persentase Renovasi/Restorasi/ Overhaul dari Nilai Buku Aset Tetap (diluar penyusutan)	Penambahan Masa Manfaat (Tahun)
8.	Pemancar			
			> 25% s.d. 50%	3
			> 50% s.d. 75%	4
			> 75% s.d. 100%	5
1.1 9.	Alat Kedokteran	Overhaul	> 0% s.d. 25%	0
			> 25% s.d. 50%	1
			> 50% s.d. 75%	2
			> 75% s.d. 100%	3
1.20	Alat Kesehatan	Overhaul	> 0% s.d. 25%	0
			> 25% s.d. 50%	1
			> 50% s.d. 75%	2
			> 75% s.d. 100%	3
1.2	Alat Laboratorium	Overhaul	> 0% s.d. 25%	2
			> 25% s.d. 50%	3
			> 50% s.d. 75%	4
			> 75% s.d. 100%	4
1.2 2.	Senjata Api	Overhaul	> 0% s.d. 25%	1
			> 25% s.d. 50%	2
			> 50% s.d. 75%	3
			> 75% s.d. 100%	4
1.2 3.	Persenjataan Non Senjata Api	Renovasi	> 0% s.d. 25%	0
			> 25% s.d. 50%	0
			> 50% s.d. 75%	1
			> 75% s.d. 100%	1
2.	Gedung dan Bangunan			
2.1	Bangunan Gedung Tempat Kerja	Renovasi	> 0% s.d. 30%	5

No	Uraian	Jenis	Persentase Renovasi/Restorasi/ Overhaul dari Nilai Buku Aset Tetap (diluar penyusutan)	Penambahan Masa Manfaat (Tahun)
			> 30% s.d. 45%	10
			> 45%	15
2.2	Bangunan Gedung Tempat Tinggal	Renovasi	> 0% s.d. 30%	5
			> 30% s.d. 45%	10
			> 45%	15
2.3	Bangunan Menara	Renovasi	> 0% s.d. 30%	5
			> 30% s.d. 45%	10
			> 45% s.d 65%	15
2.4	Tugu Peringatan	Renovasi	> 0% s.d. 30%	5
			> 30% s.d. 45%	10
			> 45% s.d. 65%	15
2.5	Candi	Renovasi	> 0% s.d. 30%	5
			> 30% s.d. 45%	10
			> 45% s.d. 65%	15
2.6	Monumen/Bangunan Bersejarah	Renovasi	> 0% s.d. 30%	5
			> 30% s.d. 45%	10
			> 45% s.d. 65%	15
2.7	Tugu Peringatan Lain	Renovasi	> 0% s.d. 30%	5
			> 30% s.d. 45%	10
			> 45% s.d. 65%	15
2.8	Rambu-Rambu	Overhaul	> 0% s.d. 25%	1
			> 25% s.d. 50%	2
			> 50% s.d. 75%	3
			> 75% s.d. 100%	4
3.	Jalan, Irigasi, dan Jaringan			
3.1	Jalan	Renovasi	> 0% s.d. 30%	2
			> 30% s.d. 60%	5
			> 60%	10
3.2	Jembatan	Renovasi	> 0% s.d. 30%	5

No	Uraian	Jenis	Persentase Renovasi/Restorasi/ Overhaul dari Nilai Buku Aset Tetap (diluar penyusutan)	Penambahan Masa Manfaat (Tahun)
.				
			> 30% s.d. 45%	10
			> 45% s.d. 65%	15
3.3	Bangunan Air Irigasi	Renovasi	> 0% s.d. 5%	2
.			> 5% s.d. 10%	5
			> 10% s.d. 20%	10
3.4	Bangunan Air Pasang Surut	Renovasi	> 0% s.d. 5%	2
.			> 5% s.d. 10%	5
			> 10% s.d. 20%	10
3.5	Bangunan Air Rawa	Renovasi	> 0% s.d. 5%	1
.			> 5% s.d. 10%	3
			> 10% s.d. 20%	5
3.6	Bangunan Pengaman Sungai dan Penanggulangan Bencana Alam	Renovasi	> 0% s.d. 5%	1
.			> 5% s.d. 10%	2
			> 10% s.d. 20%	3
3.7	Bangunan Pengembangan Sumber Air dan Air Tanah	Renovasi	> 0% s.d. 5%	1
.			> 5% s.d. 10%	2
			> 10% s.d. 20%	3
3.8	Bangunan Air Bersih	Renovasi	> 0% s.d. 30%	5
.			> 30% s.d. 45%	10
			> 45% s.d. 65%	15
3.9	Bangunan Air Kotor	Renovasi	> 0% s.d. 30%	5
.			> 30% s.d. 45%	10
			> 45% s.d. 65%	15
3.1	Instalasi Air Minum/ Air Bersih	Renovasi	> 0% s.d. 30%	2
0.			> 30% s.d. 45%	7

No	Uraian	Jenis	Persentase Renovasi/Restorasi/ Overhaul dari Nilai Buku Aset Tetap (diluar penyusutan)	Penambahan Masa Manfaat (Tahun)
			> 45% s.d. 65%	10
3.1 1.	Instalasi Air Kotor	Renovasi	> 0% s.d. 30%	2
			> 30% s.d. 45%	7
			> 45% s.d. 65%	10
3.1 2.	Instalasi Pengolahan Sampah	Renovasi	> 0% s.d. 30%	1
			> 30% s.d. 45%	3
			> 45% s.d. 65%	5
3.1 3.	Instalasi Pengolahan Bahan Bangunan	Renovasi	> 0% s.d. 30%	1
			> 30% s.d. 45%	3
			> 45% s.d. 65%	5
3.1 4.	Instalasi Listrik	Renovasi	> 0% s.d. 30%	5
			> 30% s.d. 45%	10
			> 45% s.d. 65%	15
3.1 5.	Instalasi Pengaman	Renovasi	> 0% s.d. 30%	1
			> 30% s.d. 45%	1
			> 45% s.d. 65%	3
3.1 6.	Jaringan Air Minum	Overhaul	> 0% s.d. 30%	2
			> 30% s.d. 45%	7
			> 45% s.d. 65%	10
3.1 7.	Jaringan Listrik	Overhaul	> 0% s.d. 30%	5
			> 30% s.d. 45%	10
			> 45% s.d. 65%	15
3.1 8.	Jaringan Telepon	Overhaul	> 0% s.d. 30%	2
			> 30% s.d. 45%	5
			> 45% s.d. 65%	10
3.1 9.	Jaringan Gas	Overhaul	> 0% s.d. 30%	2
			> 30% s.d. 45%	7
			> 45% s.d. 65%	10

- (14a) Perhitungan nilai penyusutan aset tetap yang mendapat nilai kapitalisasi (*Capital Expenditure*) terhadap sebagian maupun keseluruhan fisik aset diperhitungkan dari nilai aset secara keseluruhan (satu kesatuan).
- (14) Suatu entitas harus mengungkapkan informasi mengenai Konstruksi Dalam Pengerjaan pada akhir periode akuntansi:
- Rincian kontrak konstruksi dalam pengerjaan berikut tingkat penyelesaian dan jangka waktu penyelesaiannya;
 - Nilai kontrak konstruksi dan sumber pembiayaannya;
 - Jumlah biaya yang telah dikeluarkan;
 - Uang muka kerja yang diberikan;
 - Retensi.

g. Properti Investasi

Properti investasi adalah properti untuk menghasilkan pendapatan sewa atau untuk meningkatkan nilai aset atau keduanya, dan tidak untuk:

- a) digunakan dalam kegiatan pemerintahan, dimanfaatkan oleh masyarakat umum, dalam produksi atau penyediaan barang atau jasa atau untuk tujuan administratif; atau
- b) dijual dan/atau diserahkan dalam rangka pelayanan kepada masyarakat.

Properti yang digunakan sendiri adalah properti yang dikuasai (oleh pemilik atau penyewa melalui sewa pembiayaan) untuk kegiatan pemerintah, dimanfaatkan oleh masyarakat umum, dalam produksi atau penyediaan barang atau jasa atau untuk tujuan administratif.

Properti investasi dikuasai untuk menghasilkan pendapatan sewa atau untuk memperoleh kenaikan nilai, atau keduanya. Oleh karena itu, properti investasi menghasilkan arus kas yang sebagian besar tidak bergantung pada aset lain yang dikuasai oleh entitas. Hal ini membedakan properti investasi dari properti yang digunakan sendiri (aset tetap).

Berikut adalah contoh properti investasi:

- a) tanah yang dikuasai dan/atau dimiliki dalam jangka panjang dengan tujuan untuk memperoleh kenaikan nilai dan bukan untuk dijual dan/atau diserahkan dalam rangka pelayanan kepada masyarakat atau kepada entitas pemerintah yang lain dalam jangka pendek;
- b) tanah yang dikuasai dan/atau dimiliki namun belum ditentukan penggunaannya di masa depan. Jika entitas belum menentukan penggunaan tanah sebagai properti yang digunakan sendiri atau akan dijual dan/atau diserahkan dalam rangka pelayanan kepada masyarakat atau kepada entitas pemerintah yang lain dalam jangka pendek, tanah tersebut diakui sebagai tanah yang dimiliki dalam rangka kenaikan nilai;
- c) bangunan yang dimiliki oleh entitas (atau dikuasai oleh entitas melalui sewa pembiayaan) dan disewakan kepada pihak lain melalui satu atau lebih sewa operasi;

- d) bangunan yang belum terpakai yang dikuasai dan/atau dimiliki tetapi tersedia untuk disewakan kepada pihak lain melalui satu atau lebih sewa operasi;
- e) properti dalam proses pernbangunan atau pengembangan yang di rnsa depan digunakan sebagai properti investasi;

PENGAKUAN

Properti investasi diakui sebagai aset jika dan hanya jika:

- a) Besar kemungkinan terdapat manfaat ekonomi yang akan mengalir ke entitas di masa yang akan datang dari aset properti investasi; dan
- b) Biaya perolehan atau nilai wajar properti investasi dapat diukur dengan andal.

PENGUKURAN

Properti investasi diukur pada awalnya sebesar biaya perolehan (biaya transaksi termasuk dalam pengukuran awal ini). Apabila properti investasi diperoleh dari transaksi non pertukaran, properti investasi tersebut dinilai dengan menggunakan nilai wajar pada tanggal perolehan.

Properti investasi yang diperoleh dari entitas akuntansi lainnya dalam satu entitas pelaporan dinilai dengan menggunakan nilai buku. Sedangkan properti investasi yang diperoleh dari entitas akuntansi lainnya di luar entitas pelaporan, dinilai dengan menggunakan nilai wajar.

Properti investasi dinilai dengan metode biaya, yaitu sebesar nilai perolehan dikurangi akumulasi penyusutan. Properti Investasi kecuali tanah, disusutkan dengan metode penyusutan sesuai dengan PSAP yang mengatur Aset Tetap.

Penilaian kembali atau revaluasi properti investasi pada umumnya tidak diperkenankan karena Standar Akuntansi Pemerintahan menganut penilaian aset berdasarkan biaya perolehan atau harga pertukaran. Revaluasi atas properti investasi dapat dilakukan berdasarkan ketentuan pemerintah yang berlaku secara nasional.

PENYAJIAN DAN PENGUNGKAPAN

Sesuai dengan PSAP yang mengatur Penyajian Laporan Keuangan, Properti investasi diklasiftkasikan dalam aset non lancar. Properti investasi disajikan terpisah dari kelompok aset tetap dan aset lainnya.

Dalam Catatan atas laporan Keuangan terkait Properti Investasi diungkapkan antara lain:

- a) dasar penilaian yang digunakan untuk menentukan nilai tercatat (*carrying amount*)
- b) metode penyusutan yang digunakan;
- c) masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan;
- d) jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (agregat dengan akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode;

- e) rekonsiliasi jumlah tercatat properti investasi pada awal dan akhir periode, yang menunjukkan:
 - i. penambahan, pengungkapan terpisah untuk penambahan yang dihasilkan dari penggabungan dan penambahan pengeluaran setelah perolehan yang diakui sebagai aset;
 - ii. penambahan yang dihasilkan melalui penggabungan;
 - iii. pelepasan;
 - iv. penyusutan;
 - v. alih guna ke dan dari persediaan dan properti yang digunakan sendiri; dan
 - vi. perubahan lain.
- f) apabila pengklasifikasian atas properti investasi sulit dilakukan, kriteria yang digunakan untuk membedakan properti investasi dengan properti yang digunakan sendiri dan dengan properti yang dimiliki untuk dijual dalam kegiatan usaha sehari-hari;
- g) jumlah yang diakui dalam Surplus/Defisit untuk:
 - i. penghasilan sewa menyewa biasa dari properti investasi;
 - ii. beban operasi langsung (mencakup perbaikan dan pemeliharaan) yang timbul dari properti investasi yang menghasilkan penghasilan rental selama periode tersebut;
 - iii. beban operasi langsung (mencakup perbaikan dan pemeliharaan) yang timbul dari properti investasi yang tidak menghasilkan pendapatan sewa menyewa biasa selama periode tersebut.
- l. kewajiban kontraktual untuk membeli, membangun atau mengembangkan properti investasi atau untuk perbaikan, pemeliharaan atau peningkatan;
- m. properti investasi yang disewa oleh entitas pemerintah lain.

h. Aset Lainnya

Aset lainnya adalah aset pemerintah daerah yang tidak dapat diklasifikasikan sebagai aset lancar, investasi jangka panjang, aset tetap, properti investasi, dan dana cadangan.

Aset Lainnya terdiri dari:

(1) Aset Tak Berwujud

Aset tidak berwujud adalah aset tetap yang secara fisik tidak dapat dinyatakan atau tidak mempunyai wujud fisik dan merupakan salah satu jenis aset yang dimiliki oleh pemerintah daerah. Aset ini sering dihubungkan dengan hasil kegiatan entitas dalam menjalankan tugas dan fungsi penelitian dan pengembangan serta sebagian diperoleh dari proses pengadaan dari luar entitas.

Aset tak berwujud terdiri atas:

(a) Goodwill

Goodwill adalah kelebihan nilai yang diakui oleh pemerintah daerah akibat adanya pembelian kepentingan/saham di atas nilai buku. Goodwill dihitung berdasarkan selisih antara nilai entitas berdasarkan pengakuan dari

suatu transaksi peralihan/penjualan kepentingan/saham dengan nilai buku kekayaan bersih perusahaan.

(b) Hak Paten atau Hak Cipta

Hak-hak ini pada dasarnya diperoleh karena adanya kepemilikan kekayaan intelektual atau atas suatu pengetahuan teknis atau suatu karya yang dapat menghasilkan manfaat bagi pemerintah daerah. Selain itu dengan adanya hak ini dapat mengendalikan pemanfaatan aset tsb dan membatasi pihak lain yang tidak berhak untuk memanfaatkannya.

(c) Royalti

Nilai manfaat ekonomi yang akan/dapat diterima atas kepemilikan hak cipta/hak paten/hak lainnya pada saat hak dimaksud akan dimanfaatkan oleh orang, instansi atau perusahaan lain.

(d) Software

Software komputer yang masuk dalam kategori aset tak berwujud adalah software yang bukan merupakan bagian tak terpisahkan dari hardware komputer tertentu. Jadi software ini adalah yang dapat digunakan di komputer lain. Software yang diakui sebagai ATB memiliki karakteristik berupa adanya hak istimewa/eksklusif atas software berkenaan.

(e) Lisensi

Lisensi adalah izin yang diberikan pemilik hak paten atau hak cipta yang diberikan kepada pihak lain berdasarkan perjanjian pemberian hak untuk menikmati manfaat ekonomi dari suatu Hak Kekayaan Intelektual yang diberi perlindungan dalam jangka waktu dan syarat tertentu.

(f) Hasil kajian/penelitian yang memberikan manfaat jangka panjang

Hasil kajian/pengembangan yang memberikan manfaat jangka panjang adalah suatu kajian atau pengembangan yang memberikan manfaat ekonomis dan/atau sosial dimasa yang akan datang yang dapat diidentifikasi sebagai aset.

(g) Aset Tak Berwujud Lainnya

Aset tak berwujud lainnya merupakan jenis aset tak berwujud yang tidak dapat dikelompokkan ke dalam jenis aset tak berwujud yang ada.

(h) Aset Tak Berwujud dalam Pengerjaan

Terdapat kemungkinan pengembangan suatu aset tak berwujud yang diperoleh secara internal yang jangka waktu penyelesaiannya melebihi satu tahun anggaran atau pelaksanaan pengembangannya melewati tanggal pelaporan. Dalam hal terjadi seperti ini, maka atas pengeluaran yang telah terjadi dalam rangka pengembangan tersebut sampai dengan tanggal pelaporan harus diakui sebagai aset tak berwujud dalam Pengerjaan

(*intangible asset – work in progress*), dan setelah pekerjaan selesai kemudian akan direklasifikasi menjadi aset tak berwujud yang bersangkutan.

(2) Tagihan Penjualan Angsuran

Tagihan penjualan angsuran menggambarkan jumlah yang dapat diterima dari penjualan aset pemerintah daerah secara angsuran kepada pegawai pemerintah daerah dimana jangka waktu pelunasannya lebih dari satu tahun.

(3) Tuntutan Perbendaharaan (TP) dan Tuntutan Ganti Rugi (TGR)

Tuntutan Perbendaharaan (TP) merupakan suatu proses yang dilakukan terhadap bendahara dengan tujuan untuk menuntut penggantian atas suatu kerugian yang diderita oleh Pemda sebagai akibat langsung ataupun tidak langsung dari suatu perbuatan melanggar hukum yang dilakukan oleh bendahara tersebut atau kelalaian dalam pelaksanaan tugas kewajibannya.

Tuntutan Ganti Rugi (TGR) merupakan suatu proses yang dilakukan terhadap pegawai negeri bukan bendahara dengan tujuan untuk menuntut penggantian atas suatu kerugian yang diderita oleh Pemda sebagai akibat langsung ataupun tidak langsung dari suatu perbuatan melanggar hukum yang dilakukan oleh pegawai tersebut atau kelalaian dalam pelaksanaan tugas kewajibannya.

Pelunasan tuntutan tersebut di atas dapat dilaksanakan dalam jangka waktu lebih dari satu tahun.

(4) Kemitraan dengan Pihak Ketiga

Kemitraan adalah perjanjian antara dua pihak atau lebih yang mempunyai komitmen untuk melaksanakan kegiatan yang dikendalikan bersama dengan menggunakan aset dan/atau hak usaha yang dimiliki. Bentuk kemitraan tersebut antara lain Bangun Guna Serah (BGS), Bangun Serah Guna (BSG).

Bangun Guna Serah/*Build Operate Transfer* (BGS/BOT) adalah Pemanfaat Aset Tetap Pemerintah Daerah berupa Tanah oleh pihak lain (swasta) dengan cara mendirikan bangunan dan atau sarana berikut fasilitasnya, kemudian didayagunakan oleh pihak lain tersebut dalam jangka waktu tertentu yang telah disepakati, untuk selanjutnya diserahkan kembali tanah beserta bangunan dan atau sarana berikut fasilitasnya setelah berakhir jangka waktu, serta membayar kontribusi ke kas daerah yang besarnya ditetapkan oleh tim yang dibentuk oleh pejabat yang berwenang.

Bangun Serah Guna/*Build Transfer Operate* (BSG/BTO) adalah pemanfaatan aset pemerintah oleh pihak ketiga/investor, dengan cara pihak ketiga/investor tersebut mendirikan bangunan dan/atau sarana lain berikut fasilitasnya kemudian menyerahkan aset yang dibangun tersebut kepada pemerintah untuk dikelola sesuai dengan tujuan pembangunan aset tersebut. Penyerahan aset oleh pihak ketiga/Investor kepada pemerintah disertai dengan kewajiban pemerintah untuk

melakukan pembayaran kepada pihak ketiga/investor. Pembayaran oleh pemerintah ini dapat juga dilakukan secara bagi hasil.

(5) Aset Lain Lain

Pos Aset Lain-lain digunakan untuk mencatat aset lainnya yang tidak dapat dikelompokkan ke dalam Aset Tak Berwujud, Tagihan Penjualan Angsuran, Tuntutan Perbendaharaan, dan Tuntutan Ganti Rugi.

PENGAKUAN

- (1) Sesuatu diakui sebagai aset tidak berwujud jika dan hanya jika:
 - (a) Kemungkinan besar diperkirakan manfaat ekonomi di masa datang yang diharapkan atau jasa potensial yang diakibatkan dari ATB tersebut akan mengalir kepada entitas pemerintah daerah atau dinikmati oleh entitas;
 - (b) Biaya perolehan atau nilai wajarnya dapat diukur dengan andal.
- (2) Tuntutan Ganti Rugi diakui ketika putusan tentang kasus TGR terbit yaitu berupa Surat Keputusan Pembebanan Penggantian Kerugian (SKP2K).
- (3) Kemitraan dengan pihak ketiga berupa sewa diakui pada saat terjadi perjanjian kerjasama/kemitraan, yaitu dengan perubahan klasifikasi aset dari aset tetap menjadi aset lainnya kerjasama/kemitraan-sewa.
- (4) Kerjasama pemanfaatan (KSP) diakui pada saat terjadi perjanjian kerjasama/ kemitraan, yaitu dengan perubahan klasifikasi aset dari aset tetap menjadi asset lainnya kerjasama-pemanfaatan (KSP).
- (5) Bangun Guna Serah (BGS) dicatat sebesar nilai aset yang diserahkan oleh pemerintah daerah kepada pihak ketiga/investor untuk membangun aset BGS tersebut. Aset yang berada dalam BGS ini disajikan terpisah dari Aset Tetap.
- (6) Bangun Serah Guna (BSG) diakui pada saat pengadaan/pembangunan gedung dan/atau sarana berikut fasilitasnya selesai dan siap digunakan untuk digunakan/dioperasikan.
- (7) Aset lain-lain diakui pada saat dihentikan dari penggunaan aktif pemerintah dan direklasifikasikan ke dalam aset lain-lain.

PENGUKURAN

- (1) Aset tak berwujud diukur dengan harga perolehan, yaitu harga yang harus dibayar entitas pemerintah daerah untuk memperoleh suatu aset tak berwujud hingga siap untuk digunakan dan mempunyai manfaat ekonomi yang diharapkan dimasa datang atau jasa potensial yang melekat pada aset tersebut akan mengalir masuk ke dalam entitas pemerintah daerah tersebut.
- (2) Biaya untuk memperoleh aset tak berwujud dengan pembelian terdiri dari:

- (a) Harga beli, termasuk biaya import dan pajak-pajak, setelah dikurangi dengan potongan harga dan rabat;
 - (b) Setiap biaya yang dapat diatribusikan secara langsung dalam membawa aset tersebut ke kondisi yang membuat aset tersebut dapat bekerja untuk penggunaan yang dimaksudkan. Contoh dari biaya yang dapat diatribusikan secara langsung adalah:
 - biaya staf yang timbul secara langsung agar aset tersebut dapat digunakan;
 - biaya professional yang timbul secara langsung agar aset tersebut dapat digunakan;
 - biaya pengujian untuk menjamin aset tersebut dapat berfungsi secara baik.
- (3) Pengukuran aset tak berwujud yang diperoleh secara internal adalah:
- (a) Aset Tak Berwujud dari kegiatan pengembangan yang memenuhi syarat pengakuan, diakui sebesar biaya perolehan yang meliputi biaya yang dikeluarkan sejak memenuhi kriteria pengakuan.
 - (b) Pengeluaran atas unsur tidak berwujud yang awalnya telah diakui oleh entitas sebagai beban tidak boleh diakui sebagai bagian dari harga perolehan aset tak berwujud di kemudian hari.
 - (c) Aset tak berwujud yang dihasilkan dari pengembangan software komputer, maka pengeluaran yang dapat dikapitalisasi adalah pengeluaran tahap pengembangan aplikasi.
- (4) Aset yang memenuhi definisi dan syarat pengakuan aset tak berwujud, namun biaya perolehannya tidak dapat ditelusuri dapat disajikan sebesar nilai wajar.
- (5) Tagihan penjualan angsuran dinilai sebesar nilai nominal dari kontrak/berita acara penjualan aset yang bersangkutan setelah dikurangi dengan angsuran yang telah dibayarkan oleh pegawai ke Kas Daerah.
- (6) Setiap akhir periode akuntansi, tagihan penjualan angsuran yang akan jatuh tempo 12 (duabelas) bulan ke depan, direklasifikasi menjadi akun bagian lancar tagihan penjualan angsuran (aset lancar).
- (7) Tuntutan Perbendaharaan dinilai sebesar nilai nominal dalam Surat Ketetapan Tuntutan Perbendaharaan dikurangi dengan setoran yang telah dilakukan oleh bendahara yang bersangkutan ke Kas Daerah.
- (8) Tuntutan ganti rugi dinilai sebesar nilai nominal dalam SKP2K dengan dokumen pendukung berupa Surat Keterangan Tanggungjawab Mutlak (SKTJM) dikurangi dengan setoran yang telah dilakukan oleh pegawai yang bersangkutan ke Kas Daerah.

- (9) Setiap akhir periode akuntansi, TP-TGR yang akan jatuh tempo 12 (dua belas) bulan ke depan, direklasifikasi menjadi akun bagian lancar TP-TGR (Aset lancar).
- (10) Sewa dinilai sebesar nilai nominal dari kontrak/berita acara penjualan aset yang bersangkutan.
- (11) Kerjasama pemanfaatan dinilai sebesar nilai bersih yang tercatat pada saat perjanjian atau nilai wajar pada saat perjanjian, dipilih yang paling objektif atau paling berdaya uji.
- (12) Bangun Guna Serah – BGS dicatat sebesar nilai buku aset tetap yang diserahkan oleh pemerintah daerah kepada pihak ketiga/investor untuk membangun aset BGS tersebut.
- (13) Bangun Serah Guna – BSG dicatat sebesar nilai perolehan aset tetap yang dibangun yaitu sebesar nilai aset tetap yang diserahkan pemerintah daerah ditambah dengan nilai perolehan aset yang dikeluarkan oleh pihak ketiga/investor untuk membangun aset tersebut.
- (14) Salah satu yang termasuk dalam kategori dalam aset lain-lain adalah aset tetap yang dimaksudkan untuk dihentikan dari penggunaan aktif pemerintah daerah direklasifikasi ke dalam aset lain-lain menurut nilai tercatat/nilai bukunya.
- (15) Terhadap aset tak berwujud dilakukan amortisasi, kecuali atas aset tak berwujud yang memiliki masa manfaat tak terbatas. Amortisasi adalah penyusutan terhadap aset tidak berwujud yang dialokasikan secara sistematis dan rasional selama masa manfaatnya.
- (16) Amortisasi dapat dilakukan dengan berbagai metode seperti garis lurus, metode saldo menurun dan metode unit produksi seperti halnya metode penyusutan yang telah dibahas pada bab aset tetap. Metode amortisasi yang digunakan harus menggambarkan pola konsumsi entitas atas manfaat ekonomis masa depan yang diharapkan. Jika pola tersebut tidak dapat ditentukan secara andal, digunakan metode garis lurus. Amortisasi dilakukan setiap akhir periode.

PENYAJIAN DAN PENGUNGKAPAN

Aset lainnya disajikan sebagai bagian dari aset di neraca.

Aset Tak Berwujud disajikan berdasarkan biaya perolehan aset tersebut dikurangi akumulasi amortisasi. Amortisasi adalah alokasi yang sistematis atas nilai suatu aset tak berwujud yang dapat diamortisasi selama masa manfaat aset yang bersangkutan. Nilai amortisasi untuk masing-masing periode diakui sebagai pengurang nilai tercatat aset tetap dalam neraca dan beban amortisasi dalam laporan operasional. Metode dan perhitungan amortisasi aset tak berwujud adalah sebagai berikut:

- (1) Metode amortisasi yang digunakan adalah metode garis lurus (*straight line method*). Nilai amortisasi untuk masing-masing periode diakui sebagai pengurang nilai aset tak berwujud yang dicatat pada Akumulasi Amortisasi Aset Tak Berwujud.

- (2) Formula penghitungan amortisasi aset tak berwujud adalah sebagai berikut:

$$\text{Amortisasi per periode} = \frac{\text{Nilai yang diamortisasi}}{\text{Masa manfaat}}$$

- (3) Nilai yang dapat diamortisasi merupakan nilai buku per 31 Desember 2014 untuk Aset Tak Berwujud yang diperoleh sampai dengan 31 Desember 2014. Nilai buku sebagaimana tersebut merupakan nilai yang tercatat dalam pembukuan. Untuk Aset Tak Berwujud yang diperoleh setelah 31 Desember 2014, nilai yang dapat disusutkan merupakan nilai perolehan.
- (4) Masa manfaat untuk menghitung tarif penyusutan untuk masing-masing kelompok aset tak berwujud diatur dalam tabel masa manfaat aset tak berwujud.

Tabel 3
Masa Manfaat Aset Tetap

No	Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
1.	<i>Software</i> Komputer	4
2.	Lisensi	10
3.	<i>Franchise</i>	5
4.	Hak Cipta Atas Ciptaan Gol. I	70
5.	Hak Paten Sederhana	10
6.	Hak Cipta Atas Ciptaan Gol. II	50
7.	Hak Cipta Karya Seni Terapan	25
8.	Hak Ekonomi Pelaku Pertunjukan	50
9.	Hak Ekonomi Produser Fonogram	50
10.	Hak Ekonomi Lembaga Penyiaran	20
11.	Paten Biasa	20
12.	Merek	10
13.	Desain Industri	10
14.	Rahasia Dagang	10
15.	Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu	10
16.	Perlindungan Varietas Tanaman Semusim	20
17.	Perlindungan Varietas Tahunan	25

Pengungkapan aset lainnya dalam catatan atas laporan keuangan, sekurang-kurangnya harus diungkapkan hal-hal sebagai berikut:

- (1) besaran dan rincian aset lainnya;
- (2) kebijakan amortisasi atas Aset Tidak Berwujud;
- (3) kebijakan pelaksanaan kemitraan dengan pihak ketiga (sewa, KSP, BOT dan BTO);
- (4) informasi lainnya yang penting.

2. Kewajiban

a. Kewajiban Jangka Pendek

Suatu kewajiban diklasifikasikan sebagai kewajiban jangka pendek jika diharapkan dibayar dalam waktu 12 (dua belas) bulan setelah tanggal pelaporan.

Kewajiban jangka pendek di PPKD terdiri atas:

- (1) Utang Bunga;
- (2) Bagian Lancar Utang Jangka Panjang;
- (3) Utang Beban; dan
- (4) Utang Jangka Pendek Lainnya;

Kewajiban jangka pendek di SKPD terdiri atas:

- (1) Utang Perhitungan Pihak Ketiga (PFK);
- (2) Pendapatan Diterima Dimuka;
- (3) Utang Beban; dan
- (4) Utang Jangka Pendek Lainnya.

PENGAKUAN

Kewajiban diakui pada saat kewajiban untuk mengeluarkan sumber daya ekonomi di masa depan timbul. Kewajiban tersebut dapat timbul dari:

- (1) Transaksi dengan pertukaran (*exchange transactions*);
- (2) Transaksi tanpa pertukaran (*non-exchange transactions*), sesuai hukum yang berlaku dan kebijakan yang diterapkan, yang belum dibayar lunas sampai dengan saat tanggal pelaporan;
- (3) Kejadian yang berkaitan dengan pemerintah (*government-related events*);
- (4) Kejadian yang diakui pemerintah (*government-acknowledged events*).

PENGUKURAN

(1) Pengukuran Utang kepada Pihak Ketiga

Utang Kepada Pihak Ketiga terjadi ketika pemerintah daerah menerima hak atas barang atau jasa, maka pada saat itu pemerintah daerah mengakui kewajiban atas jumlah yang belum dibayarkan untuk memperoleh barang atau jasa tersebut.

(2) Pengukuran Utang Transfer

Utang transfer adalah kewajiban untuk melakukan pembayaran kepada entitas lain sebagai akibat ketentuan perundang-undangan. Utang transfer diakui dan dinilai sesuai dengan peraturan yang berlaku.

(3) Pengukuran Utang Bunga

Utang bunga dicatat sebesar nilai bunga yang telah terjadi dan belum dibayar dan diakui pada setiap akhir periode pelaporan sebagai bagian dari kewajiban yang berkaitan.

(4) Pengukuran Utang Perhitungan Pihak Ketiga (PFK)

Utang PFK dicatat sebesar saldo pungutan/potongannya yang belum disetorkan kepada pihak lain di akhir periode.

(5) Pengukuran Bagian Lancar Utang Jangka Panjang

Bagian lancar utang jangka panjang dicatat sejumlah yang akan jatuh tempo dalam waktu 12 bulan setelah tanggal pelaporan.

- (6) Pengukuran Kewajiban Lancar Lainnya
Pengukuran kewajiban lancar lainnya disesuaikan dengan karakteristik masing-masing pos tersebut.
- (7) Apabila kewajiban tersebut dalam bentuk mata uang asing, maka dijabarkan dan dinyatakan dalam mata uang rupiah menggunakan kurs tengah bank sentral pada tanggal necara.

PENYAJIAN DAN PENGUNGKAPAN

Kewajiban jangka pendek disajikan dalam neraca disisi pasiva.

Dalam pengungkapan pada Catatan atas Laporan Keuangan terkait dengan kewajiban, harus diungkapkan pula hal-hal sebagai berikut:

- (1) Jumlah saldo kewajiban jangka pendek yang diklasifikasikan berdasarkan pemberi pinjaman;
 - (2) Jumlah saldo kewajiban berupa utang pemerintah berdasarkan jenis sekuritas utang pemerintah dan jatuh temponya;
 - (3) Bunga pinjaman yang terutang pada periode berjalan dan tingkat bunga yang berlaku;
 - (4) Konsekuensi dilakukannya penyelesaian kewajiban sebelum jatuh tempo;
 - (5) Perjanjian restrukturisasi utang meliputi:
 - (a) pengurangan pinjaman;
 - (b) modifikasi persyaratan utang;
 - (c) pengurangan tingkat bunga pinjaman;
 - (d) pengunduran jatuh tempo pinjaman;
 - (e) pengurangan nilai jatuh tempo pinjaman; dan
 - (f) pengurangan jumlah bunga terutang sampai dengan periode pelaporan.
 - (6) Jumlah tunggakan pinjaman yang disajikan dalam bentuk daftar umur utang berdasarkan kreditur.
 - (7) Biaya pinjaman:
 - (a) perlakuan biaya pinjaman;
 - (b) jumlah biaya pinjaman yang dikapitalisasi pada periode yang bersangkutan; dan
 - (c) tingkat kapitalisasi yang dipergunakan
- b. Kewajiban Jangka Panjang
- Kewajiban lainnya yang tidak dapat diklasifikasikan sebagai kewajiban jangka pendek diklasifikasikan sebagai kewajiban jangka panjang. Kewajiban jangka panjang hanya terdapat di PPKD. Kewajiban jangka panjang di PPKD terdiri atas:
- (1) Utang Dalam Negeri;
 - (2) Utang Luar Negeri; dan
 - (3) Utang Jangka Panjang Lainnya.

PENGAKUAN

Kewajiban Jangka Panjang diakui sama dengan pengakuan Kewajiban Jangka Pendek.

PENGUKURAN

- (1) Kewajiban pemerintah daerah dicatat sebesar nilai nominalnya
- (2) Apabila kewajiban tersebut dalam bentuk mata uang asing, maka dijabarkan dan dinyatakan dalam mata uang rupiah menggunakan kurs tengah bank sentral pada tanggal necara

PENYAJIAN DAN PENGUNGKAPAN

Kewajiban Jangka Panjang disajikan dan diungkapkan sama dengan pengakuan Kewajiban Jangka Pendek.

3. Ekuitas

Akun ini terdiri dari:

a. Ekuitas

Ekuitas adalah kekayaan bersih pemerintah yang merupakan selisih antara aset dan kewajiban pemerintah pada tanggal laporan. Saldo Ekuitas berasal dari Ekuitas awal ditambah (dikurang) oleh Surplus/Defisit LO dan perubahan lainnya seperti koreksi nilai persediaan, selisih evaluasi Aset Tetap, dan lain-lain.

b. Ekuitas SAL

Ekuitas SAL digunakan untuk mencatat akun perantara dalam rangka penyusunan Laporan Realisasi Anggaran dan Laporan Perubahan SAL mencakup antara lain Estimasi Pendapatan, Estimasi Penerimaan Pembiayaan, Apropriasi Belanja, Apropriasi Pengeluaran Pembiayaan, dan Estimasi Perubahan SAL, Surplus/Defisit-LRA.

c. Ekuitas untuk Dikonsolidasikan

Ekuitas untuk Dikonsolidasikan digunakan untuk mencatat reciprocal account untuk kepentingan konsolidasi, yang mencakup antara lain Rekening Koran PPKD dan Rekening Koran SKPD.

4. Pendapatan-LRA

Pendapatan_LRA adalah semua penerimaan Rekening Kas Umum Daerah yang menambah Saldo Anggaran Lebih dalam periode tahun anggaran yang bersangkutan yang menjadi hak pemerintah, dan tidak perlu dibayar kembali oleh pemerintah.

PENGAKUAN

Pendapatan-LRA diakui pada saat:

- 1) Diterima di Rekening Kas Umum Daerah; atau
- 2) Diterima oleh SKPD; atau
- 3) Diterima entitas lain diluar pemerintah daerah atas nama BUD.

PENGUKURAN

- 1) Akuntansi Pendapatan-LRA dilaksanakan berdasarkan azas bruto, yaitu dengan membukukan penerimaan bruto, dan tidak mencatat jumlah netonya (setelah dikompensasikan dengan pengeluaran).
- 2) Pendapatan-LRA diukur dengan menggunakan nilai nominal kas yang masuk ke kas daerah dari sumber pendapatan dengan menggunakan azas bruto, yaitu pendapatan dicatat tanpa dikurangkan/dikompensasikan dengan belanja yang dikeluarkan untuk memperoleh pendapatan tersebut
- 3) Dalam hal besaran pengurang terhadap Pendapatan-LRA bruto (biaya) bersifat variabel terhadap pendapatan dimaksud dan tidak dapat dianggarkan terlebih dahulu dikarenakan proses belum selesai, maka azas bruto dapat dikecualikan.
- 4) Pengecualian azas bruto dapat terjadi jika penerimaan kas dari pendapatan tersebut lebih mencerminkan aktivitas pihak lain dari pada pemerintah daerah atau penerimaan kas tersebut berasal dari transaksi yang perputarannya cepat, volume transaksi banyak dan jangka waktunya singkat.

PENYAJIAN

- 1) Pendapatan-LRA disajikan pada Laporan Realisasi Anggaran dan Laporan Arus Kas. Pendapatan LRA disajikan dalam mata uang rupiah. Apabila penerimaan kas atas pendapatan LRA dalam mata uang asing, maka penerimaan tersebut dijabarkan dan dinyatakan dalam mata uang rupiah. Penjabaran mata uang asing tersebut menggunakan kurs pada tanggal transaksi.
- 2) Entitas pelaporan menyajikan klasifikasi pendapatan menurut jenis pendapatan dalam Laporan Realisasi Anggaran, dan rincian lebih lanjut jenis pendapatan disajikan pada Catatan atas Laporan Keuangan.
- 3) Transaksi pendapatan dalam bentuk barang dan jasa harus dilaporkan dalam Neraca dan Catatan atas Laporan Keuangan. Contoh transaksi berwujud barang dan jasa adalah hibah dalam wujud barang, dan barang rampasan.

5. Belanja

Belanja adalah semua pengeluaran dari Rekening Kas Umum Daerah yang mengurangi Saldo Anggaran Lebih dalam periode tahun anggaran bersangkutan yang tidak akan diperoleh pembayarannya kembali oleh pemerintah.

PENGAKUAN

- 1) Belanja diakui pada saat terjadinya pengeluaran dari Rekening Kas Umum Daerah.
- 2) Khusus pengeluaran melalui bendahara pengeluaran, pengakuan terjadi pada saat pertanggungjawaban atas pengeluaran tersebut disahkan oleh pengguna anggaran.

PENGUKURAN

Akuntansi belanja dilaksanakan berdasarkan azas bruto dan diukur berdasarkan nilai nominal yang dikeluarkan dan tercantum dalam dokumen pengeluaran yang sah.

PENYAJIAN

Entitas pelaporan menyajikan klasifikasi belanja menurut jenis belanja dalam Laporan Realisasi Anggaran. Klasifikasi belanja menurut organisasi disajikan dalam Laporan Realisasi Anggaran atau Catatan atas Laporan Keuangan. Klasifikasi Belanja menurut fungsi disajikan dalam Catatan atas Laporan Keuangan.

6. Transfer

Transfer adalah penerimaan/pengeluaran uang dari suatu entitas pelaporan dari/kepada entitas pelaporan lain, termasuk dana perimbangan dan dana bagi hasil.

PENGAKUAN

Transfer diakui pada saat terjadinya pengeluaran dari Rekening Kas Umum Daerah.

PENGUKURAN

Akuntansi Transfer dilaksanakan berdasarkan azas bruto dan diukur berdasarkan nilai nominal yang dikeluarkan dan tercantum dalam dokumen pengeluaran yang sah.

7. Pembiayaan

Pembiayaan (*financing*) adalah seluruh transaksi keuangan pemerintah daerah, baik penerimaan maupun pengeluaran, yang perlu dibayar atau akan diterima kembali dan/atau pengeluaran yang akan diterima kembali, yang dalam penganggaran pemerintah daerah terutama dimaksudkan untuk menutup defisit atau memanfaatkan surplus anggaran.

PENGAKUAN

- 1) Penerimaan pembiayaan diakui pada saat diterima pada Rekening Kas Umum Daerah.
- 2) Akuntansi penerimaan pembiayaan dilaksanakan berdasarkan azas bruto, yaitu dengan membukukan penerimaan bruto, dan tidak mencatat jumlah netonya (setelah dikompensasikan dengan pengeluaran).
- 3) Pengeluaran pembiayaan diakui pada saat dikeluarkan dari Rekening Kas Umum Daerah.

PENGUKURAN

- 1) Pengukuran pembiayaan menggunakan mata uang rupiah berdasarkan nilai sekarang kas yang diterima atau yang akan diterima dan nilai sekarang kas yang dikeluarkan atau yang akan dikeluarkan.

- 2) Pembiayaan yang diukur dengan mata uang asing dikonversi ke mata uang rupiah berdasarkan nilai tukar (kurs tengah Bank Indonesia) pada tanggal transaksi pembiayaan.

PENYAJIAN DAN PENGUNGKAPAN

Penerimaan pembiayaan dan pengeluaran pembiayaan pemerintah daerah disajikan dalam laporan realisasi anggaran.

Dalam pengungkapan pada Catatan atas Laporan Keuangan terkait dengan pembiayaan, diungkapkan pula hal-hal sebagai berikut:

- a. Penerimaan dan pengeluaran pembiayaan tahun berkenaan setelah tanggal berakhirnya tahun anggaran;
- b. Penjelasan landasan hukum berkenaan dengan penerimaan / pemberian pinjaman, pembentukan / pencairan dana cadangan, penjualan aset daerah yang dipisahkan, penyertaan modal Pemerintah Daerah;
- c. Informasi lainnya yang dianggap perlu.

8. Pendapatan-LO

Pendapatan-LO merupakan hak pemerintah daerah yang diakui sebagai penambah ekuitas dalam periode tahun anggaran yang bersangkutan dan tidak perlu dibayar kembali. Pendapatan-LO merupakan pendapatan yang menjadi tanggung jawab dan wewenang entitas pemerintah, baik yang dihasilkan oleh transaksi operasional, non operasional dan pos luar biasa yang meningkatkan ekuitas entitas pemerintah. Pendapatan-LO dikelompokkan dari dua sumber, yaitu transaksi pertukaran (*exchange transactions*) dan transaksi non-pertukaran (*non-exchange transactions*)

Pendapatan dari Transaksi Pertukaran adalah manfaat ekonomi yang diterima dari berbagai transaksi pertukaran seperti penjualan barang atau jasa layanan tertentu, dan barter. Pendapatan dari transaksi non-pertukaran adalah manfaat ekonomi yang diterima pemerintah tanpa kewajiban pemerintah menyampaikan prestasi balik atau imbalan balik kepada pemberi manfaat ekonomi termasuk (namun tidak terbatas pada) pendapatan pajak, rampasan, hibah, sumbangan, donasi dari entitas di luar entitas akuntansi dan entitas pelaporan, dan hasil alam. Kebijakan akuntansi Pendapatan-LO meliputi kebijakan akuntansi Pendapatan-LO untuk PPKD dan kebijakan akuntansi Pendapatan-LO untuk SKPD. Akuntansi Pendapatan-LO pada PPKD meliputi Pendapatan Asli Daerah, Pendapatan Transfer, Lain-Lain Pendapatan Daerah yang Sah, serta Pendapatan Non Operasional. Akuntansi Pendapatan-LO pada SKPD meliputi Pendapatan Asli Daerah.

PENGAKUAN

Pendapatan-LO diakui pada saat:

- 1) Timbulnya hak atas pendapatan. Kriteria ini dikenal juga dengan *earned*.
- 2) Pendapatan direalisasi, yaitu adanya aliran masuk sumber daya ekonomi baik sudah diterima pembayaran secara tunai (*realized*) maupun masih berupa piutang (*realizable*).

a) Pengakuan Pendapatan-LO pada PPKD

(5) Pendapatan Asli Daerah

Merupakan pendapatan yang diperoleh daerah yang dipungut berdasarkan Peraturan Daerah sesuai dengan Peraturan Perundang-Undangan. Pendapatan tersebut dapat dikelompokkan ke dalam tiga kategori, yaitu PAD Melalui Penetapan, PAD Tanpa Penetapan, dan PAD dari Hasil Eksekusi Jaminan.

(a) PAD Melalui Penetapan

PAD yang masuk ke dalam kategori ini adalah Tuntutan Ganti Kerugian Daerah, Pendapatan Denda atas Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan, Pendapatan Denda Pajak, dan Pendapatan Denda Retribusi. Pendapatan-pendapatan tersebut diakui ketika telah diterbitkan Surat Ketetapan atas pendapatan terkait.

(b) PAD Tanpa Penetapan

PAD yang masuk ke dalam kategori ini antara lain Penerimaan Jasa Giro, Pendapatan Bunga Deposito, Komisi, Potongan dan Selisih Nilai Tukar Rupiah, Pendapatan dari Pengembalian, Fasilitas Sosial dan Fasilitas Umum, Pendapatan dari Penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan, Pendapatan dari Angsuran/Cicilan Penjualan, dan Hasil dari Pemanfaatan Kekayaan Daerah. Pendapatan-pendapatan tersebut diakui ketika pihak terkait telah melakukan pembayaran langsung ke Rekening Kas Umum Daerah.

(c) PAD dari Hasil Eksekusi Jaminan

Pendapatan hasil eksekusi jaminan diakui saat pihak ketiga tidak menunaikan kewajibannya. Pada saat tersebut, PPKD akan mengeksekusi uang jaminan yang sebelumnya telah disetorkan, dan mengakuinya sebagai pendapatan. Pengakuan pendapatan ini dilakukan pada saat dokumen eksekusi yang sah telah diterbitkan.

(6) Pendapatan Transfer

Pemerintah Pusat akan mengeluarkan ketetapan mengenai jumlah dana transfer yang akan diterima oleh Pemerintah Daerah. Namun demikian ketetapan pemerintah belum dapat dijadikan dasar pengakuan pendapatan-LO, mengingat kepastian pendapatan tergantung pada persyaratan-persyaratan sesuai peraturan perundangan penyaluran alokasi tersebut. Untuk itu pengakuan pendapatan transfer dilakukan bersamaan dengan diterimanya kas pada Rekening Kas Umum Daerah. Walaupun demikian, pendapatan transfer dapat diakui pada saat terbitnya peraturan mengenai penetapan alokasi, jika itu terkait dengan kurang salur.

(7) Lain-Lain Pendapatan Daerah yang Sah

Merupakan kelompok pendapatan lain yang tidak termasuk dalam kategori pendapatan sebelumnya. Lain-Lain Pendapatan Daerah yang Sah pada PPKD, antara lain meliputi

Pendapatan Hibah baik dari Pemerintah, Pemerintah Daerah Lainnya, Badan/Lembaga/Organisasi Swasta Dalam Negeri, maupun Kelompok Masyarakat/Perorangan. Naskah Perjanjian Hibah yang ditandatangani belum dapat dijadikan dasar pengakuan pendapatan-LO mengingat adanya proses dan persyaratan untuk realisasi pendapatan hibah tersebut.

(8) Pendapatan Non Operasional

Pendapatan Non Operasional mencakup antara lain Surplus Penjualan Aset Nonlancar, Surplus Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang, Surplus dari Kegiatan Non Operasional Lainnya. Pendapatan Non Operasional diakui ketika dokumen sumber berupa Berita Acara kegiatan (misal: Berita Acara Penjualan untuk mengakui Surplus Penjualan Aset Nonlancar) telah diterima.

b) Pengakuan Pendapatan-LO pada SKPD

Pendapatan Daerah pada SKPD hanya sebagian dari Pendapatan Asli Daerah yaitu pendapatan pajak daerah dalam hal instansi pungutan pajak terpisah dari BUD, pendapatan retribusi dan sebagian dari lain-lain PAD yang sah.

Pendapatan Asli Daerah merupakan pendapatan yang diperoleh daerah yang dipungut berdasarkan Peraturan Daerah sesuai dengan Peraturan Perundang-Undangan. Alternatif pengakuan pendapatan tersebut dapat dibagi menjadi tiga, yaitu:

(1) Alternatif satu (1) yaitu kelompok pendapatan pajak yang didahului oleh penerbitan Surat Ketetapan Pajak Daerah (SKPD Daerah) untuk kemudian dilakukan pembayaran oleh wajib pajak yang bersangkutan. Pendapatan Pajak ini diakui ketika telah diterbitkan penetapan berupa Surat Ketetapan (SK) atas pendapatan terkait.

(2) Alternatif dua (2) yaitu kelompok pendapatan pajak yang didahului dengan penghitungan sendiri oleh wajib pajak (*self assessment*) dan dilanjutkan dengan pembayaran oleh wajib pajak berdasarkan perhitungan tersebut. Selanjutnya, dilakukan pemeriksaan terhadap nilai pajak yang dibayar apakah sudah sesuai, kurang atau lebih bayar untuk kemudian dilakukan penetapan. Pendapatan Pajak ini diakui ketika telah diterbitkan penetapan berupa Surat Ketetapan (SK) atas pendapatan terkait.

(3) Alternatif Tiga (3) yaitu kelompok pendapatan retribusi yang pembayarannya diterima untuk memenuhi kewajiban dalam periode tahun berjalan. Pendapatan retribusi ini diakui ketika pembayaran telah diterima.

PENGUKURAN

- 1) Pendapatan-LO operasional non pertukaran, diukur sebesar aset yang diperoleh dari transaksi non pertukaran yang pada saat perolehan tersebut diukur dengan nilai wajar.
- 2) Pendapatan-LO dari transaksi pertukaran diukur dengan menggunakan harga sebenarnya (*actual price*) yang diterima

ataupun menjadi tagihan sesuai dengan perjanjian yang telah membentuk harga. Pendapatan-LO dari transaksi pertukaran harus diakui pada saat barang atau jasa diserahkan kepada masyarakat ataupun entitas pemerintah lainnya dengan harga tertentu yang dapat diukur secara andal.

PENYAJIAN DAN PENGUNGKAPAN

Pendapatan-LO disajikan pada laporan Operasional sesuai klasifikasi dalam BAS.

Hal-hal yang harus diungkapkan dalam Catatan atas Laporan Keuangan terkait dengan Pendapatan-LO adalah:

- a. Penerimaan pendapatan tahun berkenaan setelah tanggal berakhirnya tahun anggaran;
- b. Penjelasan mengenai pendapatan yang pada tahun pelaporan yang bersangkutan terjadi hal-hal yang bersifat khusus;
- c. Informasi lainnya yang dianggap perlu.

9. Beban

PENGAKUAN

Beban diakui pada saat timbulnya kewajiban, terjadi konsumsi aset, atau terjadinya penurunan manfaat ekonomi atau potensi jasa. Saat timbulnya kewajiban adalah saat terjadinya peralihan hak dari pihak lain ke pemerintah tanpa diikuti keluarnya kas dari kas umum daerah. Contohnya tagihan rekening telepon dan rekening listrik yang belum dibayar pemerintah. Yang dimaksud dengan terjadinya konsumsi aset adalah saat pengeluaran kas kepada pihak lain yang tidak didahului timbulnya kewajiban dan/atau konsumsi aset nonkas dalam kegiatan operasional pemerintah. Sedangkan penurunan manfaat ekonomi atau potensi jasa terjadi pada saat penurunan nilai aset sehubungan dengan penggunaan aset bersangkutan/ berlalunya waktu. Contoh penurunan manfaat ekonomi atau potensi jasa adalah penyusutan atau amortisasi.

a) Pengakuan Beban pada PPKD

(1) Beban Bunga

Beban Bunga merupakan alokasi pengeluaran pemerintah daerah untuk pembayaran bunga (*interest*) yang dilakukan atas kewajiban penggunaan pokok utang (*principal outstanding*) termasuk beban pembayaran biayabiaya yang terkait dengan pinjaman dan hibah yang diterima pemerintah daerah seperti biaya *commitment fee* dan biaya denda.

Beban Bunga meliputi Beban Bunga Pinjaman dan Beban Bunga Obligasi. Beban bunga diakui saat bunga tersebut jatuh tempo untuk dibayarkan. Untuk keperluan pelaporan keuangan, nilai beban bunga diakui sampai dengan tanggal pelaporan walaupun saat jatuh tempo melewati tanggal pelaporan.

(2) Beban Subsidi

Beban Subsidi merupakan pengeluaran atau alokasi anggaran yang diberikan pemerintah daerah kepada perusahaan/ lembaga tertentu agar harga jual produksi/jasa yang dihasilkan dapat terjangkau oleh masyarakat. Beban subsidi diakui pada saat

kewajiban pemerintah daerah untuk memberikan subsidi telah timbul.

(3) Beban Hibah

Beban Hibah merupakan beban pemerintah dalam bentuk uang, barang, atau jasa kepada pemerintah, pemerintah daerah lainnya, perusahaan daerah, masyarakat, dan organisasi kemasyarakatan, yang bersifat tidak wajib dan tidak mengikat.

Pengakuan beban hibah sesuai NPHD dilakukan bersamaan dengan penyaluran belanja hibah, mengingat kepastian beban tersebut belum dapat ditentukan berdasarkan NPHD karena harus dilakukan verifikasi atas persyaratan penyaluran hibah.

(4) Beban Bantuan Sosial

Beban Bantuan Sosial merupakan beban pemerintah daerah dalam bentuk uang atau barang yang diberikan kepada individu, keluarga, kelompok dan/atau masyarakat yang sifatnya tidak secara terus menerus dan selektif yang bertujuan untuk melindungi dari kemungkinan terjadinya resiko sosial.

Pengakuan beban bantuan sosial dilakukan bersamaan dengan penyaluran belanja bantuan sosial, mengingat kepastian beban tersebut belum dapat ditentukan sebelum dilakukan verifikasi atas persyaratan penyaluran bantuan sosial.

(5) Beban Penyisihan Piutang

Beban Penyisihan Piutang merupakan cadangan yang harus dibentuk sebesar persentase tertentu dari akun piutang terkait ketertagihan piutang. Beban Penyisihan Piutang diakui saat akhir tahun.

(6) Beban Transfer

Beban Transfer merupakan beban berupa pengeluaran uang atau kewajiban untuk mengeluarkan uang dari pemerintah daerah kepada entitas pelaporan lain yang diwajibkan oleh peraturan perundang-undangan. Beban transfer diakui saat diterbitkan SP2D atau pada saat timbulnya kewajiban pemerintah daerah (jika terdapat dokumen yang memadai). Dalam hal pada akhir Tahun Anggaran terdapat pendapatan yang harus dibagihasilkan tetapi belum disalurkan dan sudah diketahui daerah yang berhak menerima, maka nilai tersebut dapat diakui sebagai beban.

b) Pengakuan Beban Pada SKPD

(1) Beban Pegawai

Beban pegawai merupakan kompensasi terhadap pegawai baik dalam bentuk uang atau barang, yang harus dibayarkan kepada pejabat negara, pegawai negeri sipil, dan pegawai yang dipekerjakan oleh pemerintah daerah yang belum berstatus PNS sebagai imbalan atas pekerjaan yang telah dilaksanakan, kecuali pekerjaan yang berkaitan dengan pembentukan modal.

Pembayaran atas beban pegawai dapat dilakukan melalui mekanisme UP/GU/TU seperti honorarium non PNS, atau melalui mekanisme LS seperti beban gaji dan tunjangan.

Beban pegawai yang pembayarannya melalui mekanisme LS, beban pegawai diakui saat diterbitkan SP2D atau pada saat timbulnya kewajiban pemerintah daerah (jika terdapat dokumen yang memadai).

Beban pegawai yang pembayarannya melalui mekanisme UP/GU/TU, beban pegawai diakui ketika bukti pembayaran beban (misal: bukti pembayaran honor) telah disahkan pengguna anggaran.

(2) Beban Barang

Beban Barang merupakan penurunan manfaat ekonomi dalam periode pelaporan yang menurunkan ekuitas, yang dapat berupa pengeluaran atau konsumsi aset atau timbulnya kewajiban akibat transaksi pengadaan barang dan jasa yang habis pakai, perjalanan dinas, pemeliharaan termasuk pembayaran honorarium kegiatan kepada non pegawai dan pemberian hadiah atas kegiatan tertentu terkait dengan suatu prestasi. Beban barang diakui ketika bukti penerimaan barang atau Berita Acara Serah Terima ditandatangani. Dalam hal pada akhir tahun masih terdapat barang persediaan yang belum terpakai, maka dicatat sebagai pengurang beban.

PENGUKURAN

- 1) Beban dari transaksi non pertukaran diukur sebesar aset yang digunakan atau dikeluarkan yang pada saat perolehan tersebut diukur dengan nilai wajar.
- 2) Beban dari transaksi pertukaran diukur dengan menggunakan harga sebenarnya (*actual price*) yang dibayarkan ataupun yang menjadi tagihan sesuai dengan perjanjian yang telah membentuk harga.

N. KOREKSI KESALAHAN

Koreksi adalah tindakan pembetulan secara akuntansi agar akun/pos yang tersaji dalam laporan keuangan entitas menjadi sesuai dengan yang seharusnya. Sedangkan kesalahan adalah penyajian akun/pos yang secara signifikan tidak sesuai dengan yang seharusnya yang mempengaruhi laporan keuangan periode berjalan atau periode sebelumnya.

Kesalahan ditinjau dari sifat kejadian dikelompokkan dalam 2 (dua) jenis:

1. Kesalahan tidak berulang; dan
2. Kesalahan berulang dan sistemik.

Kesalahan tidak berulang adalah kesalahan yang diharapkan tidak akan terjadi kembali, terdiri atas:

1. Kesalahan tidak berulang yang terjadi pada periode berjalan; dan
2. Kesalahan tidak berulang yang terjadi pada periode sebelumnya.

Kesalahan berulang dan sistemik adalah kesalahan yang disebabkan sifat alamiah (normal) dari jenis-jenis transaksi tertentu yang diperkirakan akan terjadi secara berulang. Setiap kesalahan harus dikoreksi segera setelah diketahui.

Koreksi kesalahan ada beberapa macam. Berikut adalah beberapa macam koreksi kesalahan pada pemerintah daerah:

- 1) Koreksi kesalahan yang tidak berulang yang terjadi pada periode berjalan, baik yang mempengaruhi posisi kas maupun yang tidak, dilakukan dengan pembetulan pada akun yang bersangkutan dalam periode berjalan, baik pada akun pendapatan-LRA atau akun belanja, maupun akun pendapatan-LO atau akun beban.
- 2) Koreksi kesalahan yang tidak berulang yang terjadi pada periode-periode sebelumnya dan mempengaruhi posisi kas, apabila laporan keuangan periode tersebut belum diterbitkan, dilakukan dengan pembetulan pada akun yang bersangkutan, baik pada akun pendapatan-LRA atau akun belanja, maupun akun pendapatan-LO atau akun beban.
- 3) Koreksi kesalahan atas pengeluaran belanja (sehingga mengakibatkan penerimaan kembali belanja) yang tidak berulang yang terjadi pada periode-periode sebelumnya dan menambah posisi kas, apabila laporan keuangan periode tersebut sudah diterbitkan, dilakukan dengan pembetulan pada akun pendapatan lain-lain-LRA. Dalam hal mengakibatkan pengurangan kas dilakukan dengan pembetulan pada akun Saldo Anggaran Lebih.
- 4) Koreksi kesalahan atas perolehan aset selain kas yang tidak berulang yang terjadi pada periode-periode sebelumnya dan menambah maupun mengurangi posisi kas, apabila laporan keuangan periode tersebut sudah diterbitkan, dilakukan dengan pembetulan pada akun kas dan akun aset bersangkutan.
- 5) Koreksi kesalahan atas beban yang tidak berulang, sehingga mengakibatkan pengurangan beban, yang terjadi pada periode-periode sebelumnya dan mempengaruhi posisi kas dan tidak mempengaruhi secara material posisi aset selain kas, apabila laporan keuangan periode tersebut sudah diterbitkan, dilakukan dengan pembetulan pada akun pendapatan lain-lain-LO/ekuitas. Dalam hal mengakibatkan penambahan beban dilakukan dengan pembetulan pada akun beban lain-lain-LO/ekuitas.
- 6) Koreksi kesalahan atas penerimaan pendapatan-LRA yang tidak berulang yang terjadi pada periode-periode sebelumnya dan menambah maupun mengurangi posisi kas, apabila laporan keuangan periode tersebut sudah diterbitkan, dilakukan dengan pembetulan pada akun kas dan akun Saldo Anggaran Lebih.
- 7) Koreksi kesalahan atas penerimaan pendapatan-LO yang tidak berulang yang terjadi pada periode-periode sebelumnya dan menambah maupun mengurangi posisi kas, apabila laporan keuangan periode tersebut sudah diterbitkan, dilakukan dengan pembetulan pada akun kas dan akun ekuitas.
- 8) Koreksi kesalahan atas penerimaan dan pengeluaran pembiayaan yang tidak berulang yang terjadi pada periode-periode sebelumnya dan menambah maupun mengurangi posisi kas, apabila laporan keuangan periode tersebut sudah diterbitkan, dilakukan dengan pembetulan pada akun kas dan akun Saldo Anggaran Lebih.

- 9) Koreksi kesalahan yang tidak berulang atas pencatatan kewajiban yang terjadi pada periode-periode sebelumnya dan menambah maupun mengurangi posisi kas, apabila laporan keuangan periode tersebut sudah diterbitkan, dilakukan dengan pembetulan pada akun kas dan akun kewajiban bersangkutan.
- 10) Koreksi kesalahan tidak berulang yang terjadi pada periode-periode sebelumnya dan tidak mempengaruhi posisi kas, baik sebelum maupun setelah laporan keuangan periode tersebut diterbitkan, pembetulan dilakukan pada akun-akun neraca terkait pada periode kesalahan ditemukan.

Kesalahan berulang dan sistemik tidak memerlukan koreksi, melainkan dicatat pada saat terjadi pengeluaran kas untuk mengembalikan kelebihan pendapatan dengan mengurangi pendapatan-LRA maupun pendapatan-LO yang bersangkutan.

Koreksi kesalahan yang berhubungan dengan periode-periode yang lalu terhadap posisi kas dilaporkan dalam Laporan Arus Kas tahun berjalan pada aktivitas yang bersangkutan.

Koreksi kesalahan diungkapkan pada Catatan atas Laporan Keuangan.

O. PENUTUP

Hal-hal atau ketentuan-ketentuan yang belum diatur dalam kebijakan akuntansi ini mengikuti prinsip-prinsip akuntansi yang berlaku umum.

BUPATI TABANAN,

KORANG GEDE SANJAYA