



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH



Buku III

# Inventarisasi Aset Tetap/ Barang Milik PTMA







**BUKU III**

# Inventarisasi Aset Tetap/Barang Milik PTMA



Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian dan Pengembangan  
Pimpinan Pusat Muhammadiyah

**2020**



## **Kata Pengantar**

Segala puji kami panjatkan kehadirat Allah SWT. atas rahmat, taufiq dan hidayah-Nya sehingga buku Panduan Pengelolaan Aset Tetap/Barang Perguruan Tinggi Muhammadiyah 'Aisyiyah (PTMA) dapat disusun dan diterbitkan. Shalawat dan salam semoga senantiasa dilimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW yang senantiasa jadi inspirasi kita semua untuk menjadi umat yang terdidik dan mencerahkan.

Buku Inventarisasi Aset Tetap/Barang Milik PTMA ini disusun untuk menjawab tantangan dan semakin kompleksnya asset yang dimiliki PTMA namun pengelolaannya masih belum standar dan tanpa penatausahaan ideal. Buku ini disusun oleh Majlis Diktilitbang PP Muhammadiyah melalui Tim Asistensi Bidang Keuangan Majelis Diktilitbang yang terdiri dari perwakilan Lembaga Pembinaan dan Pengawasan Keuangan (LPPK) Pimpinan Pusat Muhammadiyah, Tim Asistensi bidang Hukum, perwakilan Asosiasi Program Studi Akuntansi (APSA) PTM, serta unit pengelola aset perwakilan PTMA. Beberapa nama yang turut mengawal penyusunan buku ini antara lain: Dr. H. Hardo Basuki, M.Soc.Sc., CSA., CA., H. Ahmad Muttaqin, M.Ag., M.A., Ph.D., M. Adam Jerusalem, S.T., S.H., M.T., Ph.D., Prof. H. Mahfud Sholihin, Ph.D., Dra. Siti Noordayat, MR.,Akt., Lugito, SE., M.M, Dewi Nurul Musjari, S.H., M.Hum., N. Satria Abdi, S.H., M.H., Andy Dwi Bayu Bawono, S.E., M.Si, Ph.D., Dr. Zulfikar, SE., M.Si serta nama-nama lain lain yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penyusunan Buku Inventarisasi Aset Tetap/Barang Milik PTMA ini telah melalui serangkaian tahapan mulai dari rapat-rapat pembahasan serta workshop dengan berbagai *stakeholders* untuk mendapatkan masukan dan saran terkait dengan pengelolaan aset tetap/barang di PTMA. Majelis Diktilitbang berharap buku ini dapat menjadi acuan bagi PTMA dalam melaksanakan seluruh aktivitas pengelolaan aset tetap/barang agar semakin transparan dan akuntabel dalam rangka menuju tata kelola Perguruan Tinggi yang baik (*Good University Governance*).

Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dalam penyusunan buku panduan ini. Sumbang saran untuk perbaikan sangat dinantikan agar Buku Inventarisasi Aset Tetap/Barang Milik PTMA ini semakin baik.

Yogyakarta, 27 Dzulkaidah 1441 H

18 Juli 2020 M

Majelis Diktilitbang PP Muhammadiyah  
Ketua,

**Prof. H. Lincoln Arsyad, M.Sc., Ph.D**

NBM : 985499

## **Daftar Isi**

GLOSARIUM.....	vii
SK Majelis Diktilitbang PP Muhammadiyah Nomor 0048/KTN/I.3/D/2020 Tanggal 28 Maret 2020 tentang Panduan Pengelolaan Aset Tetap/Barang Milik Perguruan Tinggi Muhammadiyah 'Aisyiyah.....	1
BAB I UMUM.....	3
BAB II STRUKTUR ORGANISASI YANG TERLIBAT DALAM INVENTARISASI .....	5
BAB III PENCATATAN DAN PELAPORAN .....	6
BAB IV PELEKSANAAN INVENTARISASI .....	8
BAB V KETENTUAN PERALIHAN .....	22
BAB VI KETENTUAN PENUTUP .....	23
Lampiran – Lampiran .....	24





## Glosarium

- Aset PTMA : Sumber daya ekonomi yang dikuasai dan/atau dimiliki oleh Persyarikatan dan PTMA sebagai akibat peristiwa masa lalu dan dari mana manfaat ekonomi dan/atau sosial di masa depan diharapkan dapat diperoleh, baik oleh Persyarikatan maupun PTMA, serta dapat diukur dalam satuan uang, termasuk sumber daya nonkeuangan yang diperlukan untuk penyediaan jasa bagi masyarakat dan sumber-sumber daya yang dipelihara karena alasan sejarah dan budaya.
- Barang PTMA : Barang PTMA adalah semua kekayaan PTMA baik yang dibeli atau diperoleh atas beban Anggaran Pendapatan dan Belanja PTMA maupun yang berasal dari perolehan lain yang sah baik yang bergerak maupun yang tidak bergerak beserta bagian-bagiannya ataupun yang merupakan satuan tertentu yang dapat dinilai, dihitung, diukur atau ditimbang termasuk hewan dan tumbuh-tumbuhan kecuali uang dan surat-surat berharga lainnya.
- Aset tetap PTMA : Aset berwujud yang memiliki masa manfaat lebih dari 12 (dua belas) bulan untuk digunakan dalam kegiatan PTMA, atau dimanfaatkan oleh Persyarikatan. **Minimal nominal** nilai masing-masing barang yang dikelompokkan sebagai Aset Tetap PTMA ditetapkan oleh Pimpinan PTMA dalam suatu **Surat Keputusan**.
- Tanah : Tanah adalah bagian dari bumi yang dikuasai PTMA dan digunakan dalam kaitannya dengan pelaksanaan kegiatan PTMA

- Gedung atau bangunan : Gedung atau bangunan adalah bangunan-bangunan yang dikuasai oleh PTMA yang penggunaannya berkaitan dengan kegiatan PTMA, contoh: gedung kantor, gedung kuliah dan gedung asrama dll
- Kendaraan : Kendaraan adalah segala alat transportasi yang dikuasai PTMA dan digunakan dalam rangka kegiatan PTMA.
- Mesin : Mesin adalah segenap alat yang digunakan dalam pengolahan barang yang berkaitan dengan kegiatan PTMA
- Peralatan/ Inventaris : Alat-alat peralatan dan perkakas perkantoran dan rumah tangga yang dikuasai PTMA dan digunakan dalam kaitannya dengan kegiatan PTMA
- Pengelola Aset Tetap/ Barang : Pejabat yang berwenang dan bertanggung jawab menetapkan kebijakan dan pedoman serta melakukan pengelolaan Aset Tetap/Barang PTMA
- Pengguna Aset Tetap/ Barang : Pejabat pemegang kewenangan Penggunaan Aset Tetap/ Barang Milik PTMA .
- Kuasa Pengguna Aset- Tetap/Barang : Kepala unit kerja atau pejabat yang ditunjuk oleh Pengguna Aset Tetap/ Barang untuk menggunakan barang yang berada dalam penguasaannya dengan sebaik-baiknya
- Penilai : Pihak yang melakukan penilaian secara independen berdasarkan kompetensi yang dimilikinya
- Perencanaan Kebutuhan : Kegiatan merumuskan rincian kebutuhan Aset Tetap/ Barang untuk menghubungkan pengadaan barang yang telah lalu dengan keadaan yang sedang berjalan sebagai dasar dalam melakukan tindakan yang akan datang
- Penggunaan : Kegiatan yang dilakukan oleh Pengguna Aset Tetap/ Barang dalam mengelola dan menatausahaakan Aset Tetap/Barang PTMA yang sesuai dengan tugas dan fungsi PTMA
- Pemanfaatan : Pendayagunaan Aset Tetap/Barang PTMA yang tidak digunakan untuk penyelenggaraan tugas dan fungsi PTMA oleh pihak lain dan/atau optimalisasi Aset Tetap/ Barang dengan tidak mengubah status kepemilikan.

- Sewa : Pemanfaatan Aset Tetap/Barang PTMA oleh pihak lain dalam waktu tertentu dan menerima imbalan uang tunai
- Pinjam Pakai : Penyerahan penggunaan Aset Tetap/Barang kepada PP, Ortom, AUM dan pihak lain dalam jangka waktu tertentu tanpa menerima imbalan dan setelah jangka waktu tersebut berakhir diserahkan kembali kepada Pengelola Aset Tetap/Barang
- Bangun Guna Serah : Pemanfaatan Aset Tetap/Barang berupa tanah oleh pihak lain 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 berakhirnya jangka waktu
- Bangun Serah Guna : Bangun Serah Guna adalah Pemanfaatan Aset Tetap/Barang PTMA berupa tanah oleh pihak lain dengan cara mendirikan bangunan dan/atau sarana berikut fasilitasnya, dan setelah selesai pembangunannya diserahkan untuk didayagunakan oleh pihak lain tersebut dalam jangka waktu tertentu yang disepakati.
- Pemindahtanganan : Pengalihan kepemilikan Aset Tetap/Barang PTMA
- Penjualan : Pengalihan kepemilikan Aset Tetap/Barang PTMA kepada pihak lain dengan menerima penggantian dalam bentuk uang
- Tukar Menukar : Pengalihan kepemilikan Aset Tetap/Barang PTMA yang dilakukan antara PTMA dengan organ di lingkungan Muhammadiyah atau dengan pihak lain dengan menerima penggantian utama dalam bentuk barang, paling sedikit dengan nilai seimbang.
- Hibah : Hibah adalah pengalihan kepemilikan barang dari organ di lingkungan Muhammadiyah atau pihak lain (pemerintah pusat/daerah, organisasi swasta atau perorangan kepada PTMA, tanpa memperoleh penggantian.

- Penyertaan Modal PTMA : Pengalihan kepemilikan Aset Tetap/Barang PTMA yang semula merupakan kekayaan yang tidak dipisahkan menjadi kekayaan yang dipisahkan untuk diperhitungkan sebagai modal/saham PTMA pada badan usaha milik Muhammadiyah/PTMA, atau badan hukum lainnya
- Pemusnahan : Tindakan memusnahkan fisik dan/atau kegunaan Aset Tetap/Barang PTMA
- Penghapusan : Tindakan menghapus Aset Tetap/Barang PTMA dari daftar barang dengan menerbitkan keputusan dari pejabat yang berwenang untuk membebaskan Penge-lola Barang, Pengguna Barang, dan/atau Kuasa Peng-guna Barang dari tanggung jawab administrasi dan fisik atas barang yang berada dalam penguasaannya.
- Penatausahaan : Rangkaian kegiatan yang meliputi pendaftaran/pencatatan, inventarisasi, dan pelaporan Aset Tetap/Barang sesuai dengan peraturan yang berlaku.
- Inventarisasi : Kegiatan untuk melakukan pendataan, pencatatan, dan pelaporan hasil pendataan Aset Tetap/Barang PTMA
- Panitia Pengadaan : Tim yang dibentuk untuk melaksanakan pengadaan Aset Tetap
- Pejabat Pengadaan : Pejabat administrasi/ pejabat fungsional/ personel yang bertugas melaksanakan Pengadaan Langsung, Penunjukan Langsung
- Pengadaan melalui Swakelola : Pengadaan gedung/ bangunan yang dilakukan oleh Tim PTMA, tidak melalui penyedia
- Pengadaan melalui Penyedia : Pengadaan melalui Pelaku Usaha yang menyediakan barang berdasarkan kontrak



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN (DIKTILITBANG)  
PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH**

**K E T E N T U A N  
Nomor : 0048/KTN/I.3/D/2020**

**Tentang**

**PANDUAN PENGELOLAAN ASET TETAP/BARANG  
MILIK PERGURUAN TINGGI MUHAMMADIYAH-'AISYIYAH**

*BISMILLAHIRRAHMANIRRAHIM,*

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka tata kelola, pembinaan dan pengawasan penyelenggaraan Perguruan Tinggi Muhammadiyah-'Aisyiyah (PTMA), maka diperlukan akuntabilitas dan transparansi dalam Pengelolaan Aset Tetap/Barang Milik PTMA;
- b. bahwa pengelolaan aset tetap/barang milik PTMA bertujuan untuk peningkatan mutu dan kepastian hukum dalam pengelolaan sarana dan prasarana PTMA yang perlu dituangkan dalam sebuah panduan;
- c. bahwa dalam pengelolaan aset tetap/barang PTMA terdapat kegiatan perencanaan, pengadaan, pengelolaan, penghapusan dan pelaporan aset tetap/barang milik Muhammadiyah yang perlu ditindaklanjuti secara teknis, yang pelaksanaannya dilakukan oleh PTMA;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, huruf b, dan huruf c perlu ditetapkan Ketentuan Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian dan Pengembangan tentang Panduan Pengelolaan Aset Tetap/Barang Milik PTMA.

- Mengingat : 1. Anggaran Dasar Muhammadiyah;  
2. Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;  
3. Surat Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 28/SK.PP/I.A/3.i/1997 tentang Penyempurnaan Pedoman Penyelenggaraan Keuangan Persyarikatan Muhammadiyah;  
4. Pedoman Perguruan Tinggi Muhammadiyah Nomor 02/PED/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;  
5. Peraturan Perundang-undangan yang berlaku.

- Memperhatikan : 1. Hasil rapat koordinasi tim penyusunan dan pembahasan Draf Panduan Pengelolaan Aset Tetap/Barang Milik PTMA pada tanggal 11 Desember 2019;  
2. Hasil Rapat Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian dan Pengembangan (Diktilitbang) Pimpinan Pusat Muhammadiyah tanggal 25 Maret 2020.

## M E M U T U S K A N :

- Menetapkan** : PANDUAN PENGELOLAAN ASET TETAP/BARANG MILIK PERGURUAN TINGGI MUHAMMADIYAH-'AISYIYAH
- Pertama** : Rangkaian panduan pengelolaan aset tetap/barang milik PTMA sebagaimana terlampir dalam keputusan ini merupakan Panduan Pengelolaan Aset Tetap/Barang Milik PTMA yang digunakan sebagai panduan dalam merencanakan, mengadakan, mengelola, menata, menggunakan, menghapuskan, dan melaporkan aset tetap/barang milik PTMA di lingkungan Persyarikatan Muhammadiyah sebagaimana telah ditetapkan dalam keputusan ini;
- Kedua** : Setelah berlakunya ketentuan ini, maka pelaksanaan pengelolaan aset tetap/barang milik PTMA yang telah ada segera disesuaikan dengan panduan ini, selambat-lambatnya satu tahun sejak surat keputusan ini ditetapkan.
- Ketiga** : Dalam hal terdapat PTMA yang belum dapat memenuhi panduan sesuai jangka waktu yang telah ditetapkan dalam ketentuan ini, dapat diberikan kebijaksanaannya oleh Majelis
- Keempat** : Ketentuan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dan akan dibetulkan dikemudian hari jika terdapat kekeliruan

Ditetapkan di: Yogyakarta

Pada tanggal: 04 Sya'ban 1441 H,

28 Maret 2020 M.

Ketua,

Prof. H. Lincoln Arsyad, M.Sc.  
NBM: 985499



Sekretaris,

Muhammad Sayuti, M.Pd., M.Ed., Ph.D.  
NBM: 763796

Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1. Pimpinan Pusat Muhammadiyah Kantor Yogyakarta dan Jakarta.
2. Pimpinan Pusat 'Aisyiyah Kantor Yogyakarta dan Jakarta.
3. Pimpinan Wilayah Muhammadiyah dan 'Aisyiyah.
4. Badan Pembina Harian Perguruan Tinggi Muhammadiyah-'Aisyiyah.
5. Pimpinan Perguruan Tinggi Muhammadiyah-'Aisyiyah.
6. Arsip.



## B A B I

# UMUM

### A. Latar Belakang

Dalam rangka menuju pengelolaan aset tetap/barang PTMA yang transparan dan akuntabel serta tercapainya pengawasan yang efektif terhadap kekayaan PTMA, perlu dilakukan inventarisasi serta penyusunan Daftar Inventaris di PTMA yang akurat.

Untuk melaksanakan inventarisasi tersebut secara menyeluruh di lingkungan PTMA perlu disusun satu sistem inventarisasi yang mendukung kegiatan yang bersangkutan untuk pertanggungjawaban aset tetap/barang, pengorganisasian, perencanaan, pelaksanaan, pengendalian dan pengawasan aset tetap/barang di PTMA secara keseluruhan termasuk semua unit di lingkungannya.

### B. Maksud, Tujuan dan lingkup Inventarisasi

Inventarisasi aset tetap/barang PTMA merupakan kegiatan atau tindakan untuk melakukan perhitungan, pengurusan, penyelenggaraan, pengaturan, pencatatan data dan pelaporan dengan membandingkan antara catatan/daftar aset tetap/barang dengan jumlah, nilai/harga, kondisi dan keberadaan seluruh aset tetap/barang yang dimiliki/dikuasai oleh PTMA, dimaksudkan untuk tertib administrasi secara menyeluruh dilingkungan PTMA.

Inventarisasi aset tetap/barang PTMA diselenggarakan dengan tujuan untuk menghasilkan informasi yang diperlukan sebagai pertanggungjawaban atas pengelolaan aset tetap/barang yang dikuasai dan atau dimiliki PTMA dan dapat digunakan sebagai bahan pengambilan keputusan dalam rangka penyelenggaraan Perguruan Tinggi yang transparan dan akuntabel.

Selanjutnya hasil inventarisasi akan disajikan dalam Buku Inventaris yang memuat data meliputi lokasi, jenis/merk type, jumlah, ukuran, harga, tahun pembelian, asal aset tetap/barang, keadaan aset tetap/barang dan sebagainya.

Adanya buku inventaris yang lengkap, teratur dan berkelanjutan mempunyai fungsi dan peran yang sangat penting dalam rangka:

1. Pengendalian, pemanfaatan, pengamanan dan pengawasan setiap aset tetap/ barang ;
2. Usaha untuk menggunakan memanfaatkan setiap aset tetap/barang secara maksimal sesuai dengan tujuan dan fungsinya masing-masing; dan
3. Menunjang pelaksanaan tugas PTMA

Lingkup inventarisasi adalah seluruh aset tetap/barang dilingkungan PTMA yang berasal dari pembelian/pengadaan oleh PTMA dengan dana yang sebagian atau seluruhnya didanai oleh PTMA atau perolehan lainnya yang sah (pemberian, hibah, sumbangan, wakaf, swadaya, kewajiban pihak ketiga), meliputi :

1. Aset Tetap/Barang Tidak Bergerak
2. Aset Tetap/Barang Bergerak
3. Hewan, Tumbuhan

Termasuk aset tetap/barang milik PTMA adalah aset tetap/barang milik PTMA yang pengelolaannya berada pada AUM/Ortom dan pihak lain sesuai kesepakatan. Untuk itu Pimpinan AUM/Ortom dan pihak lain terkait wajib melaporkan daftar inventaris milik PTMA kepada Pimpinan PTMA (Rektor/Ketua/Direktur) untuk mengendalikan mutasi inventaris aset tetap/barang tersebut.

## C. Definisi

1. Aset tetap/barang yang diinventarisir adalah aset berwujud yang dapat dihitung/diukur/ditimbang dan dinilai, yang mempunyai masa manfaat lebih dari 12 (dua belas) bulan untuk digunakan dalam kegiatan PTMA dan tidak dimaksudkan untuk dijual.
2. Buku Inventaris Intrakomtabel adalah buku yang digunakan untuk mencatat aset tetap/barang yang memenuhi kriteria kapitalisasi yang dilakukan secara sistematis.
3. Buku Inventaris Ekstrakomtabel adalah buku yang digunakan untuk mencatat aset tetap/barang yang tidak memenuhi kriteria kapitalisasi yang dilakukan secara sistematis (tidak disusutkan tetapi tetap harus dicatat sebagai aset tetap/barang dan di inventarisasi).
4. Daftar Inventaris Ruangan (DIR) adalah daftar yang digunakan untuk mencatat aset tetap/barang yang berada dalam ruangan tertentu.
5. Harga Perolehan adalah seluruh pengeluaran yang dilakukan untuk memperoleh aset tetap/barang hingga siap dipakai sesuai peruntukannya.
6. Harga taksiran adalah merupakan penentuan nilai aset tetap yang dilakukan berdasarkan estimasi harga aset tetap/barang pada suatu saat tertentu,dilakukan apabila harga perolehan Aset tetap/barang yang bersangkutan tidak

dapat diketahui.

7. Inventarisasi adalah suatu kegiatan opname fisik terhadap aset tetap/barang yang meliputi pengidentifikasi, perhitungan, penilaian dan pencatatan seluruh aset tetap/barang yang secara nyata/fisik dikuasai oleh PTMA.
8. Aset Tetap/Barang Tidak Bergerak adalah semua aset tetap/barang yang menurut sifat dan penggunaannya tidak dapat dipindahkan.
9. Aset Tetap/Barang Bergerak adalah semua aset tetap/barang yang menurut sifat dan penggunaannya dapat dipindah-pindahkan.
10. Persediaan adalah aset tetap/barang habis pakai atau yang direncanakan akan dijual.

## B A B I I

# STRUKTUR ORGANISASI YANG TERLIBAT DALAM INVENTARISASI

Dalam rangka tertib administrasi pengelolaan aset tetap/barang milik PTMA yang meliputi pembukuan, pencatatan dan pelaporan, pengelola menetapkan pengurus aset tetap/barang pada masing-masing Unit Kerja. Secara umum struktur organisasi yang terlibat dalam inventarisasi aset tetap/barang milik PTMA adalah sebagai berikut:

1. Wakil Rektor/Direktur/Ketua II atau Pimpinan yang membidangi pengelolaan Aset Tetap/Barang Milik PTMA.
2. Kepala Biro/Bidang/Bagian yang membidangi pengelolaan Aset Tetap/Barang Milik PTMA.
3. Unit Pengurus Aset Tetap/Barang yaitu pengelola aset tetap/barang pada unit kerja (di Kantor Pusat, Fakultas, Prodi, Pusat Studi, Unit Pelaksana Teknis dll) yang menguasai, menggunakan dan mengurus aset tetap/barang milik PTMA yang tanggung jawabnya berada pada Kepala/Pimpinan unit tersebut.
4. Kepala Biro/Bidang/Bagian Akuntansi yaitu unit yang akan membukukan nilai hasil inventarisasi aset tetap/barang milik PTMA untuk disajikan dalam Laporan Keuangan.

**B A B   I I I**

## PENCATATAN DAN PELAPORAN

Pelaksanaan inventarisasi dibagi dalam dua kegiatan yakni:

1. Pelaksanaan pencatatan.
2. Pelaksanaan pelaporan.

Dalam **pencatatan** dipergunakan buku dan kartu sebagai berikut:

1. Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (KIAT/B A, B, C, D, E dan F);
2. Kartu Inventaris Ruangan;
3. Buku Inventaris;
4. Buku Induk Inventaris.

Dalam pelaksanaan pelaporan dipergunakan daftar yaitu:

1. Buku Inventaris dan Rekap.
2. Daftar Mutasi Aset Tetap/Barang dan Rekap.

Fungsi dari buku dan kartu inventaris baik untuk kegiatan pencatatan maupun untuk kegiatan pelaporan sebagaimana dikemukakan di bawah ini:

1. Buku Induk Inventaris (BII) merupakan gabungan/kompilasi buku inventaris sedangkan buku inventaris adalah himpunan catatan data teknis dan administratif yang diperoleh dari catatan kartu aset tetap/barang inventaris sebagai hasil inventarisasi di tiap-tiap Unit Kerja yang dilaksanakan secara serentak pada waktu tertentu.

Pengguna mengkoordinir penyelenggaraan pengelolaan aset tetap/barang milik PTMA.

Untuk mendapatkan data aset tetap/barang dan pembuatan buku inventaris yang benar, dapat dipertanggungjawabkan dan akurat (*up to date*) maka dilakukan melalui Inventarisasi Aset Tetap/Barang milik PTMA minimal setiap 4 (empat) tahun sekali, sebelum selesaiya jabatan Rektor/Ketua/Direktur PTMA, dan akan dilampirkan dalam Memo Pertanggungjawaban.

Prosedur pengisian Buku Induk Inventaris, adalah sebagai berikut:

- a. Pengguna melaksanakan inventarisasi aset tetap/barang yang dicatat di dalam Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (KIB A, B, C, D, E, dan F dan Kartu Inventaris Ruangan (KIR) secara kolektif atau secara tersendiri per jenis aset tetap/barang rangkap 2 (dua).
- b. Pengguna aset tetap/barang bertanggung-jawab dan menghimpun KIAT/B dan KIR dan mencatatnya dalam Buku Inventaris yang datanya dari KIAT/B A, B, C, D, E, dan F serta membuat KIR dimasing-masing ruangan.

- c. Pengguna aset tetap/barang mengkompilasi Buku Inventaris menjadi Buku Induk Inventaris
  - d. Rekapitulasi Buku Induk Inventaris ditanda-tangani oleh pengelola atau Pengguna.
  - e. Buku Induk Inventaris berlaku untuk 5 (lima) tahun, yang selanjutnya dibuat kembali dengan tata-cara sebagaimana telah diuraikan di atas (Inventarisasi Aset Tetap/Barang).
2. Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (KIAT/B)  
Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (KIAT/B) adalah kartu untuk mencatat aset tetap/barang Inventaris secara tersendiri atau kumpulan/kolektif dilengkapi data asal, volume, kapasitas, merk, type, nilai/harga dan data lain mengenai aset tetap/barang tersebut, yang diperlukan untuk inventarisasi maupun tujuan lain dan dipergunakan selama aset tetap/barang itu belum dihapuskan.  
KIAT/B terdiri dari:
    - (1) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (Tanah);
    - (2) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (Mesin dan Peralatan);
    - (3) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (Gedung dan Bangunan);
    - (4) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (Jalan, Irigasi dan Jaringan);
    - (5) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (Aset Tetap Lainnya);
    - (6) Kartu Inventaris Konstruksi dalam Penggerjaan
  3. Kartu Inventaris Ruangan (KIR).  
Kartu Inventaris Ruangan adalah kartu untuk mencatat aset tetap/barang inventaris yang ada dalam ruangan kerja. Kartu Inventaris Ruangan ini harus dipasang di setiap ruangan kerja, pemasangan maupun pencatatan inventaris ruangan menjadi tanggung jawab Pengurus Aset Tetap/Barang dan Kepala Ruangan di setiap Unit Kerja.
  4. Daftar Rekapitulasi Inventaris.  
Daftar Rekapitulasi Inventaris disusun oleh pengelola/pengguna dengan mempergunakan bahan dari rekapitulasi Inventaris Aset Tetap/Barang yang disampaikan oleh pengguna.
  5. Daftar Mutasi Aset Tetap/Barang.  
Daftar Mutasi Aset Tetap/Barang memuat data aset tetap/barang yang berkurang dan/atau yang bertambah dalam suatu jangka waktu tertentu (1 semester dan 1 tahun).  
Mutasi Aset Tetap/Barang terjadi karena:
    - **Bertambah**, disebabkan:
      - (1) Pengadaan baru karena pembelian.
      - (2) Sumbangan atau hibah.

- (3) Tukar-menukar.
- (4) Perubahan peningkatan kualitas (guna susun).
- **Berkurang**, disebabkan:
  - (1) Dijual/dihapuskan.
  - (2) Musnah/Hilang/Mati.
  - (3) Dihibahkan/disumbangkan.
  - (4) Tukar menukar/*ruilslag* /tukar guling/dilepaskan dengan ganti rugi

## B A B I V

# PELAKSANAAN INVENTARISASI

Untuk mendapatkan data aset tetap/barang yang benar dan dapat dipertanggung-jawabkan serta akurat (*up to date*), harus melalui inventarisasi aset tetap/barang seluruh milik PTMA. Aset tetap/barang yang akan diinventarisasi adalah seluruh aset tetap/barang milik PTMA yang dapat dikelompokkan berdasar kepemilikannya sebagai berikut:

1. Aset Tetap/Barang milik PTMA, termasuk aset tetap/barang yang dipisahkan pada Perusahaan milik PTMA/Unit Usaha Milik PTMA.
2. Aset Tetap/Barang milik/kekayaan pihak lain yang dipergunakan oleh PTMA.

Aset Tetap/ Barang milik PTMA berdasar golongannya dikelompokkan sebagai berikut:

### 1. Tanah

### 2. Gedung dan Bangunan

#### a. Bangunan Gedung

Bangunan Gedung Tempat Kerja, Bangunan Gedung, Bangunan Instalansi, Bangunan Gedung Tempat Ibadah, Rumah Tempat Tinggal dan gedung lainnya yang sejenis.

#### b. Bangunan monument

Monumen Alam, Monumen Sejarah, Tugu Peringatan dan lain-lain sejenisnya.

### **3. Jalan, Irigasi dan Jaringan**

- a. jalan dan jembatan
- b. bangunan air/irigasi

Bangunan air irigasi, Bangunan air Pasang, Bangunan air Pengembangan rawa dan Polde, Tanggul, Bangunan air minum, Bangunan air kotor dan Bangunan Air lain yang sejenisnya.

- c. Instalasi

Instalasi Air minum, Instalasi Air Kotor, Instalasi Pengolahan Sampah, Instalasi Pengolahan Bahan Bangunan, Instalasi Pembangkit Listrik, Instalasi Gardu Listrik dan lain-lain sejenisnya.

- d. Jaringan

Jaringan Air Minum, Jaringan Listrik dan lain-lain sejenisnya.

### **4. Peralatan dan Mesin**

- a. alat-alat besar
- b. alat-alat angkutan
- c. alat-alat bengkel dan alat ukur
- d. alat-alat pertanian/peternakan
- e. alat-alat kantor
- f. dan rumah tangga
- g. alat studio dan alat komunikasi
- h. alat-alat kedokteran/medis

Alat Kedokteran seperti Alat Kedokteran Umum, Alat Kedokteran Gigi, Alat Kedokteran Keluarga Berencana, Alat Kedokteran Mata, Alat Kedokteran THT, Alat Rontgen, Alat Farmasi, dan lain-lain sejenisnya.

- i. alat-alat laboratorium

Unit Alat Laboratorium, Alat Peraga/Praktek Sekolah dan lain-lain sejenisnya.

- j. alat-alat keamanan

Senjata Api, Persenjatan Non Senjata Api, Amunisi, Senjata Sinar dan lain-lain sejenisnya.

### **5. Aset Tetap/Barang Lainnya**

- a. buku dan perpustakaan

- b. aset tetap/barang bercorak kesenian/kebudayaan

Aset tetap Bercorak Kesenian, Kebudayaan seperti Pahatan, Lukisan Alat-alat Kesenian, Alat Olah Raga, Tanda Penghargaan, dan lain-lain sejenisnya.

- c. hewan/ternak dan tumbuhan

- 1) Hewan seperti Binatang Ternak, Binatang Unggas, Binatang Melata, Binatang Ikan, Hewan Kebun Binatang dan lain-lain sejenisnya.
- 2) Tumbuhan-tumbuhan seperti Pohon Jati, Pohon Mahoni, Pohon Kenari, Pohon Asem dan lain-lain sejenisnya termasuk pohon ayoman/pelindung.

## 6. Kontruksi dalam pengerajan

Untuk mencapai sasaran inventarisasi tersebut di atas, dalam petunjuk teknis pelaksanaan ini akan diuraikan hal-hal pokok, yang meliputi tahap persiapan, tahap pelaksanaan yang meliputi pelaksanaan pencatatan dan pelaporan, mekanisme serta cara penggunaan kode aset tetap/barang dan pengisian formulir.

### a. Tahap persiapan

- 1) Pembentukan Panitia/Tim Inventarisasi PTMA
- 2) Penyusunan Petunjuk Teknis Pelaksanaan Inventarisasi PTMA
- 3) Penataran Petugas Pelaksanaan Inventarisasi PTMA
- 4) Menyediakan Kartu/Formulir/Buku Petunjuk Pelaksanaan serta peralatan yang diperlukan
- 5) Menyiapkan biaya persiapan dan pelaksanaan Inventarisasi PTMA
- 6) Membagi tugas dan menyusun jadwal pelaksanaan inventarisasi. Inventarisasi dilakukan oleh Tim Inventarisasi bersama-sama dengan Unit Kerja dan hasilnya dituangkan dalam LHI per kelompok aset tetap/barang.
- 7) Mengumpulkan seluruh dokumen yang menjadi dasar dalam pencatatan aset tetap meliputi:
  - a) Saldo Awal (Catatan atau Laporan Aset Tetap/Barang periode sebelumnya/ yang terakhir)
  - b) Pembelian dengan dokumen pendukung:
    - Bukti Kepemilikan Aset Tetap/Barang (Sertifikat, Akta Jual Beli, BPKB, IMB)
    - Surat Perintah Kerja/ SPK atau Kontrak Kerja dengan nilai SPK/ Kontrak .
    - Surat Perintah Membayar dan yang sejenis
    - Faktur pembelian,Kuitansi
  - c) Hibah/Wakaf : Dokumen sumber adalah Akta Hibah/Wakaf.
  - d) Penghapusan : Dokumen Sumber adalah Surat Keputusan Penghapusan
- 8) Menyiapkan blanko label registrasi kode.
- 9) Membuat peta lokasi,denah ruangan, memberi nomor kode ruangan dan

mementukan penanggung jawab ruangan.

Dalam pencatatan dimaksud dipergunakan buku dan kartu sebagai berikut:

- a) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (KIAT/B A, B, C, D, E, dan F);
- b) Kartu Inventaris Ruangan;
- c) Buku Inventaris;
- d) Buku Induk Inventaris.

Dalam pelaksanaan pelaporan dipergunakan daftar yaitu:

- a. Buku Inventaris dan Rekap.
- b. Daftar Mutasi Aset Tetap/Barang dan Rekap.

Fungsi dari buku dan kartu inventaris baik untuk kegiatan pencatatan maupun untuk kegiatan pelaporan sebagaimana dikemukakan di bawah ini:

- 1) **Buku Induk Inventaris (BII)** merupakan gabungan/kompilasi buku inventaris sedangkan buku inventaris adalah himpunan catatan data teknis dan administratif yang diperoleh dari catatan kartu aset tetap inventaris sebagai hasil inventarisasi di tiap-tiap Unit Kerja yang dilaksanakan secara serentak pada waktu tertentu.

Pengguna mengkoordinir penyelenggaraan pengelolaan aset tetap/barang milik PTMA.

Untuk mendapatkan data aset tetap/barang dan pembuatan buku inventaris yang benar, dapat dipertanggungjawabkan dan akurat (*up to date*) maka dilakukan melalui inventarisasi aset tetap/barang milik PTMA minimal setiap 4 (empat) tahun sekali, sesuai masa jabatan Pimpinan PTMA (Rektor/Ketua/Direktur).

Prosedur pengisian Buku Induk Inventaris, adalah sebagai berikut:

- a) Pengguna melaksanakan inventarisasi aset tetap/barang yang dicatat di dalam Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (KIB A, B, C, D, E, dan F) dan Kartu Inventaris Ruangan (KIR) secara kolektif atau secara tersendiri per jenis aset tetap/barang rangkap 2 (dua).
- b) Pengguna aset tetap/barang bertanggung-jawab dan menghimpun KIAT/B dan KIR dan mencatatnya dalam Buku Inventaris yang datanya dari KIAT/B A, B, C, D, E dan F serta membuat KIR dimasing-masing ruangan.
- c) Pengguna aset tetap/barang mengkompilasi Buku Inventaris menjadi Buku Induk Inventaris
- d) Rekapitulasi Buku Induk Inventaris ditanda-tangani oleh pengelola atau Pengguna.
- e) Buku Induk Inventaris berlaku untuk 5 (lima) tahun, yang selanjutnya

dibuat kembali dengan tata-cara sebagaimana telah diuraikan di atas (Inventarisasi Aset Tetap/Barang).

2) **Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (KIAT/B)**

Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (KIAT/B) adalah kartu untuk mencatat aset tetap/barang inventaris secara tersendiri atau kumpulan/kolektif dilengkapi data asal, volume, kapasitas, merk, type, nilai/harga dan data lain mengenai aset tetap/barang tersebut, yang diperlukan untuk inventarisasi maupun tujuan lain dan dipergunakan selama aset tetap/barang itu belum dihapuskan.

KIAT/B terdiri dari :

- 1) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (Tanah);
- 2) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (Mesin dan Peralatan);
- 3) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (Gedung dan Bangunan);
- 4) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (Jalan, Irigasi dan Jaringan);
- 5) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (Aset/Barang Tetap Lainnya);
- 6) Kartu Inventaris Konstruksi dalam Pengerajan

3) **Kartu Inventaris Ruangan (KIR).**

Kartu Inventaris Ruangan adalah kartu untuk mencatat aset tetap/barang inventaris yang ada dalam ruangan kerja. Kartu Inventaris Ruangan ini harus dipasang di setiap ruangan kerja, pemasangan maupun pencatatan inventaris ruangan menjadi tanggung jawab pengurus aset tetap/barang dan kepala ruangan disetiap unit kerja.

4) **Daftar Rekapitulasi Inventaris.**

Daftar Rekapitulasi Inventaris disusun oleh pengelola/pengguna dengan mempergunakan bahan dari rekapitulasi inventaris aset tetap/barang yang disampaikan oleh pengguna.

5) **Daftar Mutasi Aset Tetap/Barang.**

Daftar mutasi aset tetap/barang memuat data aset tetap/barang yang berkurang dan/atau yang bertambah dalam suatu jangka waktu tertentu (1 semester dan 1 tahun).

Mutasi aset tetap/barang terjadi karena:

- **Bertambah**, disebabkan:

- (1) Pengadaan baru karena pembelian.
- (2) Sumbangan atau hibah.
- (3) Tukar-menukar.
- (4) Perubahan peningkatan kualitas (guna susun).

- **Berkurang**, disebabkan :
  - (1) Dijual/dihapuskan.
  - (2) Musnah/Hilang/Mati.
  - (3) Dihibahkan/disumbangkan.
  - (4) Tukar menukar/*ruilslag* /tukar guling/dilepaskan dengan ganti rugi.

**b. Tahap pelaksanaan**

Secara umum tahap pelaksanaan meliputi kegiatan sebagai berikut:

- 1) Penyampaian formulir dan bahan inventarisasi sampai unit kerja terendah;
- 2) Melaksanakan inventarisasi aset tetap/barang milik PTMA masing masing di Unit Kerja dengan mengisi KIB dan KIR melalui tahap:
  - a) Menghitung jumlah aset tetap/barang per sub kelompok aset tetap/ barang
  - b) Mencatat aset tetap/barang ke dalam kertas kerja inventarisasi
  - c) Menempelkan label registrasi (kode) sementara pada aset tetap/ barang yang telah dihitung
  - d) Menilai kondisi aset tetap/barang dengan kriteria : Baik, Rusak Ringan atau Rusak Berat
  - e) Mencatat hasil inventarisasi kedalam formulir Laporan Hasil Inventarisasi (LHI). LHI dibuat oleh Tim Inventarisasi yang ditandatangani oleh Penanggung jawab Unit Kerja. Dibuat rangkap 3 :
    - 1 (satu) untuk Unit Kerja yang bersangkutan
    - 1 (satu ) untuk Tim Inventarisasi
    - 1 (satu) untuk Biro/Bagian Keuangan

Format LHI lihat Lampiran (tabel 1)

- 3) Pembuatan Daftar Rekapitulasi untuk unit/Satuan Kerja;
- 4) Mengevaluasi hasil inventarisasi aset tetap/barang dalam Unit Kerja masing-masing;
- 5) Membuat Buku Induk Inventaris jenjang Unit Kerja/Program Studi/ Fakultas/ Universitas
- 6) Melaporkan hasil inventarisasi aset tetap/ barang jenjang Program Studi/ Fakultas kepada Pimpinan PTMA (Rektor/Ketua/Direktur).  
Masing-masing Unit Kerja melaksanakan pengisian KIAT/B dan KIR dilingkungannya. Pelaksanaan pengisian KIB dan KIR tersebut dilaksanakan sekaligus dengan penulisan Nomor Kode Lokasi dan Kode Aset Tetap/ Barang pada masing-masing aset tetap/barang nya sebelum pelaks-

naan inventarisasi. KIR dan KIAT/B dimaksud merupakan data pendukung utama pada saat pelaksanaan Inventarisasi Aset Tetap/Barang milik PTMA dimaksud.

**c. Tindak Lanjut Inventarisasi**

- a. Membandingkan LHI dengan catatan aset tetap/barang yang ada.
- b. Membuat Daftar Aset Tetap/Barang yang tidak diketemukan, berlebih dan rusak berat
- c. Membuat usulan penghapusan Aset Tetap/Barang yang rusak berat.
- d. Menelusuri Aset Tetap/Barang yang tidak diketemukan, yang jelas hilang dibuat Berita Acara Kehilangan dan dipertanggungjawabkan sesuai ketentuan
- e. Tanah yang belum bersetifikat atas nama PP Muhammadiyah disertifikasi dan dianggarkan dalam RAPB biaya pengurusannya
- f. Gedung/Bangunan yang belum memiliki IMB, kendaraan yang BPKB belum atas nama PTMA dibalik nama atas nama PTMA
- g. Aset Tetap/Barang dalam kondisi Rusak Berat/Aus/Tidak dimanfaatkan lagi dilaporkan khusus untuk ditindaklanjuti.
- h. Aset Tetap yang belum ada nilainya diajukan ke Tim Terkait untuk ditindak lanjuti, untuk dilakukan penilaian sesuai ketentuan yang berlaku.

**d. Mekanisme Pelaksanaan Inventarisasi**

Dalam pelaksanaan pengumpulan data Inventarisasi Aset Tetap/Barang milik PTMA **dimulai dari unit kerja terendah** secara berjenjang.

Semua pengguna/kuasa pengguna, melaksanakan Inventarisasi Aset Tetap/Barang milik PTMA dengan tahapan dimulai dari Satuan Kerja/Sub Unit terendah **misalnya** di Perguruan Tinggi memiliki Fakultas/Pascasarjana/Vokasi yang terdiri atas program-program studi adalah sebagai berikut (Akademi dan Sekolah Tinggi menyesuaikan):

**1) Program studi**

Setiap program studi mengisi :

- a) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (KIAT/B)
  - KIAT/B B : Gedung dan Bangunan
  - KIAT/B C : Mesin dan Peralatan
  - KIAT/B D : Jalan, Irigasi dan Jaringan
  - KIAT/B E : Aset Tetap Lainnya
  - KIAT/B F : Konstruksi dalam Pengerjaan

Sesuai dengan petunjuk pengisian KIAT/B, masing-masing rangkap 2

- (dua).
- b) Kartu Inventaris Ruangan (KIR), berdasarkan letak aset tetap/barang menurut ruangan masing-masing. Kartu Inventaris Ruangan ini harus dipasang di setiap ruangan kerja, pemasangan maupun pencatatan inventaris ruangan menjadi tanggung jawab Pengurus aset tetap/barang dan Kepala Ruangan disetiap Unit Kerja
  - c) Buku Inventaris Aset Tetap/Barang milik PTMA yang berada pada Program Studi yang bersangkutan rangkap 4 (empat) dan setelah diisi lembar ke-4 disimpan di Program Studi sebagai arsip (Buku Inventaris Program Studi), sedangkan lembar ke-l s/d 3 disampaikan/ dikirimkan ke fakultas.
  - d) Buku Inventaris PTMA, yakni:
    - Buku Inventaris Aset Tetap/Barang milik PTMA di Prodi sebanyak 4 rangkap
    - Buku Inventaris Aset Tetap/Barang Milik/Kekayaan Pihak Lain sebanyak 4 rangkap (kalau ada).Masing-masing dicatat secara terpisah sesuai pemilikan aset tetap/barangnya, begitu juga untuk KIAT/B dan KIR.
- 2) **Fakultas/Pascasarjana/D3** (jenjang lain yang serupa misalnya Lembaga Penjaminan Mutu, Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Laboratorium Pusat, Pusat Teknologi dan Informasi dll)  
Setiap Fakultas mengisi:
    - a) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (KIAT/B).
      - KIAT/B B : Gedung dan Bangunan
      - KIAT/B C : Mesin dan Peralatan
      - KIAT/B D : Jalan, Irigasi dan Jaringan
      - KIAT/B E : Aset Tetap Lainnya
      - KIAT/B F : Konstruksi dalam PengerjaanSesuai dengan petunjuk pengisian KIAT/B masing-masing rangkap 2 (dua).
    - b) Kartu Inventaris Ruangan (KIR), berdasarkan letak aset tetap/barang menurut ruangan masing-masing.
    - c) Buku Inventaris Aset Tetap/Barang yang berada di Fakultas yang bersangkutan dalam rangkap 3 (tiga) dan setelah diisi, kemudian menggabungkannya dengan Buku Inventaris dari semua Satuan Kerjanya (Program Studi) menjadi Buku Inventaris Fakultas. Dari Buku Inventaris dimaksud harus dibuatkan Rekapitulasinya.  
Lembar ke 3 disimpan di Kantor Fakultas sebagai arsip (Buku Inventaris Fakultas), sedangkan lembar ke 1 s/d 2 dikirimkan/ disampaikan

ke Universitas melalui Pengelola/Pengguna.

d) Buku Inventaris Fakultas, yakni:

- Buku Inventaris Aset Tetap/Barang milik PTMA Universitas sebanyak 3 rangkap.
- Buku Inventaris Aset Tetap/Barang milik PTMA Fakultas sebanyak 3 rangkap.
- Buku Inventaris Aset Tetap/Barang Milik/Kekayaan Pihak Lain sebanyak 3 rangkap (kalau ada).

Masing-masing dicatat secara terpisah sesuai pemilikan aset tetap/ barang nya, kalau ada di Fakultas tersebut, begitu juga untuk KIAT/ Bdn KIR.

3) **Kantor Pusat PTMA**

Semua Kuasa Pengguna Unit Kantor Pusat PTMA (Sekretariat Rektorat/ Biro/ Lembaga/Bagian, dsb) mengisi:

a) Kartu Inventaris Aset Tetap/Barang (KIAT/B):

- KIAT/B A : Tanah
- KIAT/B B : Gedung dan Bangunan
- KIAT/B C : Mesin dan Peralatan
- KIAT/B D : Jalan, Irigasi dan Jaringan
- KIAT/B E : Aset Tetap Lainnya
- KIAT/B F : Konstruksi dalam Penggerjaan

pengisian KIAT/B masing-masing dalam rangkap 2 (dua).

b) Kartu Inventaris Ruangan (KIR) berdasarkan letak aset tetap/barang menurut ruangan masing-masing.

c) Buku Inventaris Aset Tetap/Barang yang berada pada kuasa pengguna yang bersangkutan dalam rangkap 3 (tiga) dan setelah diisi lembar ke 3 disimpan pada kuasa pengguna yang bersangkutan sebagai arsip (**Buku Inventaris Kuasa Pengguna**), sedangkan lembar ke 1 s/d 2 dikirim atau disampaikan ke Pengguna

d) Pengguna menggabungkan semua Buku Inventaris Kuasa Pengguna tersebut termasuk buku inventaris Kantor Pusat PTMA sendiri, menjadi **Buku Inventaris PTMA**, dan dibuatkan rekapitulasinya dalam Daftar Rekapitulasi Inventaris.

Lembar 2 (kedua) disimpan di Universitas PTMA sebagai arsip (buku Inventaris Kantor Pusat Universitas) sedangkan lembar 1 disampaikan ke Pengguna.

4) **Pengelola menerima:**

- a) Buku Inventaris dari Fakultas/ Pascasarjana/ D3 dan unit-unit kerja.
- b) Buku Inventaris dari Unit Kantor Pusat PTMA.
- c) Buku Inventaris dari Program Studi.

Buku Inventaris tersebut di atas dikompilasi oleh Pengelola/ Pengguna sebagai Pusat Inventaris Aset Tetap/Barang PTMA, dan akan diperoleh:

- a) Buku Induk Inventaris Aset Tetap/Barang PTMA.
- b) Buku Induk Inventaris Aset Tetap/Barang Program Studi/Unit Kerja dalam PTMA yang bersangkutan.

Sedangkan aset tetap/barang **milik/kekayaan pihak lain** yang dipergunakan oleh PTMA disusun/ dikompilasi dalam bentuk buku Inventaris tersendiri.

Daftar Rekapitulasi Aset Tetap/Barang milik PTMA disampaikan kepada **pimpinan PTMA (Rektor/Ketua/Direktur)**.

5) Khusus apabila ada **Aset Tetap/Barang Milik Pemerintah (Pusat/Daerah)** yang belum diserahterimakan kepemilikannya kepada PTMA, kalau sudah ada aturan/petunjuk dari Kementerian/Pemda yang bersangkutan, maka pengguna/kuasa pengguna tidak perlu mencatat/menginventaris Aset Tetap/Barang tersebut berdasarkan petunjuk ini, tetapi dilaksanakan sesuai dengan petunjuk Kementerian/Pemda pemilik aset tetap/ barang tersebut, dan dikirimkan/ dilaporkan kepada Kementerian/Pemda bersangkutan, dan tembusannya harus disampaikan kepada Pimpinan PTMA (Rektor/Ketua/Direktir) melalui Pengguna.

e. **Kodefikasi**

Kodefikasi adalah pemberian pengkodean aset tetap/barang pada setiap aset tetap/barang inventaris milik PTMA yang menyatakan **kode lokasi** dan **kode Aset Tetap/Barang**.

Tujuan pemberian kodefikasi adalah untuk mengamankan dan memberikan kejelasan status kepemilikan dan status penggunaan aset tetap/barang pada masing-masing pengguna.

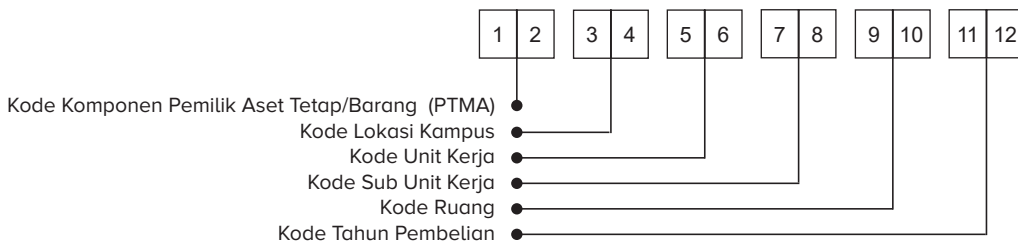
Dalam rangka kegiatan inventarisasi aset tetap/barang milik PTMA, setiap aset tetap/barang milik PTMA harus diberi **Nomor Kode Lokasi** dan **Nomor Kode Aset Tetap/Barang** sebagai berikut:

### 1) Nomor Kode Lokasi

- Nomor Kode Lokasi menggambarkan/menjelaskan status kepemilikan aset tetap/barang, Universitas, Fakultas/Pascasarjana/ Lembaga, Pusat-pusat, program studi/unit kerja serta tahun pembelian aset tetap/barang.
- Nomor Kode Lokasi terdiri 12 digit atau sesuai kebutuhan PTMA.
- Nomor Kode urutan jenjang fakultas, program studi, unit kerja dll dibakukan lebih lanjut oleh Pimpinan PTMA dengan memperhatikan pengelompokan bidang

**Contoh** nomor kode lokasi.

Angka atau digit nomor kode lokasi ditulis secara berurutan dalam suatu garis datar.



Penjelasan:

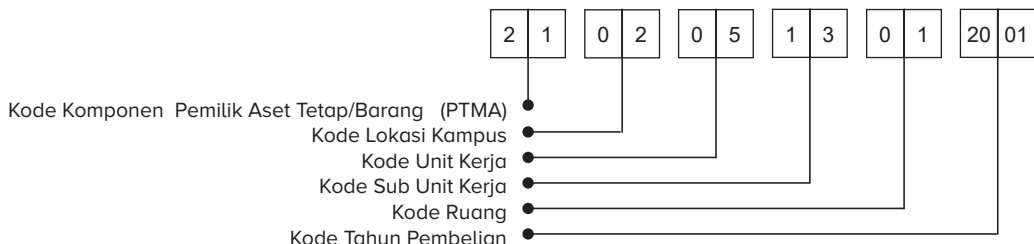
- Penulisan digit 1 dan 2 kode komponen kepemilikan aset tetap/barang sebagai beriku :
  - Aset Tetap/ Barang milik Pemerintah (Pusat/Propinsi/Kabupaten/Kota) dengan Nomor Kode 01, 02, 03,04
  - Aset Tetap/Barang milik Persyarikatan (PP, PWM, PDM, PCM) dengan Nomor Kode 11, 12,13,14
  - Aset Tetap/Barang Milik PTMA dengan Nomor Kode 20 dst nya.
- digit 3 dan 4, Kode lokasi Kampus (Kampus A/B/C/D atau Kampus 1/2/3 dst) diberi Nomor Kode mulai dari Nomor 01 sampai dengan 99, sesuai dengan jumlah Kampus yang ada.
- digit 5 dan 6, Kode Unit Kerja (Kantor Pusat Universitas/Rektorat/ Fakultas, dll) yang berada dalam wilayah suatu lokasi kampus diberi Nomor Kode mulai dari Nomor 01 dan seterusnya sampai sejumlah unit kerja dalam wilayah lokasi kampus tersebut.

- d) digit 7 dan 8, kode Sub Unit Kerja (untuk Fakultas: Program Studi dll, untuk Kantor Pusat: Biro Administrasi Umum, Biro Administrasi Akademik, LPM, LPPM, PTIK dll menyesuaikan PTMA ybs)
- e) Digit 9 dan 10, kode ruang. Penetapan nomor urut kode ini ditetapkan oleh Pimpinan PTMA.
- f) Digit 11 dan 12, Tahun Pembelian/ Pengadaan/ Pembangunan. Nomor Kode Tahun pembelian/pengadaan Aset Tetap/Barang dituliskan 2 angka terakhir (misalnya tahun pembelian/perolehan 1997, maka ditulis Nomor Kodennya 97, tahun pembelian/perolehan tahun 2002 ditulis 02 tahun 2005 ditulis 05 dan seterusnya. Aset Tetap/Barang yang tidak diketahui Tahun Pembelian/Perolehannya, supaya dibandingkan dengan Aset Tetap/ Barang yang sama, sejenis, *type*, *merk*, bahan, cc dsb dan penetapan prakiraan tahun tersebut ditetapkan oleh Pengurus Aset Tetap/Barang.

Contoh 1. Nomor Kode Lokasi

Aset Tetap/Barang milik Universitas Muhammadiyah X (21), di Kampus B (02) dipergunakan pada Fakultas Ilmu Kesehatan (05), Prodi Ilmu Gizi (03), Ruang Laboratorium (01), dibeli/diperoleh tahun 2001 (01).

Angka atau digit nomor kode lokasi ditulis secara berurutan dalam suatu garis datar.



Cara penulisan: **21.02.05.13.01.2001.**

Catatan : Unit kerja dan ruang dibakukan Pimpinan PTMA

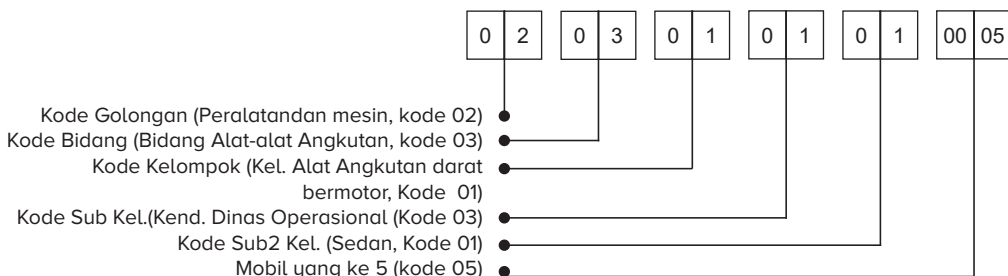
## 2) Nomor Kode Aset Tetap/Barang

- a) Nomor Kode Aset Tetap/Barang diklasifikasikan ke dalam 6 (golongan) yaitu:
  - (1) Tanah
  - (2) Peralatan dan Mesin
  - (3) Gedung dan Bangunan
  - (4) Jalan, Irigasi dan Jaringan
  - (5) Aset Tetap Lainnya
  - (6) Konstruksi dalam Penggerjaan.
- b) Penggolongan aset tetap/barang terbagi atas Bidang, Kelompok, Sub Kelompok dan sub-sub Kelompok/Jenis Aset Tetap/Barang.
- c) Nomor Kode golongan, bidang, kelompok, sub kelompok dan Sub-Sub Kelompok/jenis aset tetap/barang sebagaimana tercantum dalam lampiran.
- d) Nomor kode aset tetap/barang terdiri atas 12 (dua belas) digit yang tersusun berurutan ke belakang dibawah suatu garis lurus sebagai berikut:

Untuk mengetahui Nomor Kode Aset Tetap/Barang dari setiap jenis dengan cepat, perlu 2 angka di depan/dicari Nomor Kode Golongan Aset Tetap/Barang nya, kemudian baru dicari Nomor Kode Bidang, Nomor Kode Kelompok, Nomor Kode Sub Kelompok, Nomor Kode Sub-Sub Kelompok/jenis Aset Tetap/Barang dimaksud.

Contoh 1, kode Aset Tetap/Barang mobil sedan untuk Rektor

Untuk mencari nomor kode Aset Tetap/Barang mobil sedan adalah sebagai berikut:



Cara Penulisan : **02.03.01.01.01.0005**

1. Nomor kode 02; nomor kode golongan peralatan dan mesin;
2. Nomor kode 03; mobil sedan bidang alat-alat angkutan;
3. Nomor kode 01; kelompok alat angkutan darat bermotor;
4. Nomor kode 01; sub kelompok kendaraan dinas bermotor perorangan;
5. Nomor kode 01; sub-sub kelompok/jenis Aset Tetap/Barang ;
6. Nomor kode Register. (dari 0001 s.d 9999 atau 4 digit)

Nomor register merupakan nomor urut pencatatan dari setiap aset tetap/barang, pencatatan terhadap aset tetap/barang yang sejenis, tahun pengadaan sama, besaran harganya sama seperti kursi kuliah jumlahnya 1050, maka pencatatannya dapat dilakukan dalam suatu format pencatatan dalam lajur register, ditulis: 0001 s/d 1050.

Nomor urut pencatatan untuk setiap aset tetap/barang yang spesifikasi, type, merk, jenis berbeda, maka nomor registernya dicatat tersendiri untuk masing-masing aset tetap/barang.

Cara penulisan nomor Kode Unit dan Nomor Kode Aset Tetap/Barang:

Aset Tetap/Barang milik PT Muhammadiyah X berupa mobil sedan dibeli pada tahun 2001, dipergunakan pada Fakultas Kedokteran. mobil sedan yang kelima.

21.02.05.13.01.2001
02.03.01.01.01.0005

### 3) Lain-lain

- a) Cara pencatatan dan pemberian Nomor Kode bagi Aset Tetap/Barang yang belum ada Nomor Kode jenis Aset Tetap/Barang nya, supaya mempergunakan Nomor Kode jenis Aset Tetap/Barang “Lain-lain” dari Sub kelompok Aset Tetap/Barang yang dimaksud atau dibakukan oleh Pimpinan PTMA masing-masing dengan mengikuti nomor urut jenis aset tetap/barang lain-lain.
- b) Aset Tetap/Barang milik PTMA yang dipisahkan (Perusahaan/Unit Usaha PTMA) tetap menjadi milik PTMA, oleh karena itu semua aset tetap/barang inventaris yang dipisahkan, diperlakukan sama dengan aset tetap/barang inventaris milik PTMA.
- c) **Tidak termasuk** aset tetap/barang milik PTMA tersebut di atas yaitu **aset tetap/barang usaha/ aset tetap/barang yang dengan maksud diperdagangkan** sesuai dengan bidang usaha dari PTMA tersebut.
- d) Dalam rangka tertib administrasi pengelolaan aset tetap/barang milik PTMA yang cepat dan akurat, PTMA dianjurkan menerapkan aplikasi inventarisasi melalui Sistem Informasi untuk manajemen aset tetap/barang

- 4) Pemasangan Kode Aset Tetap/Barang dan Tanda Kepemilikan.**
- a) Kode aset tetap/barang dan tanda kepemilikan harus dicantumkan pada setiap aset tetap/barang Inventaris, kecuali apabila ruang/tempat yang tersedia tidak dapat memuatnya, cukup dicatat dalam BI, KIB dan KIR.
  - b) Kode aset tetap/barang dan tanda kepemilikan untuk kendaraan bermotor roda 4 (empat) ditempatkan di bagian luar yang mudah dilihat.
  - c) Kode aset tetap/barang dan tanda kepemilikan untuk kendaraan bermotor roda 2 (dua) ditempatkan pada bagian badan yang mudah dilihat.
  - d) Kode aset tetap/barang dan tanda kepemilikan untuk kendaraan bermotor lainnya ditempatkan di tempat yang mudah dilihat.
  - e) Kode aset tetap/barang dan tanda kepemilikan Rumah Dinas dicantumkan pada sebuah papan yang berukuran 15 x 25 Cm, sedangkan untuk tanah kosong pada sebuah papan yang berukuran sekurang-kurangnya 60x100 cm.

**B A B V**

## **KETENTUAN PERALIHAN**

1. Aset tetap/barang PTMA berupa tanah dan/atau bangunan yang telah ada sebelum berlakunya panduan ini wajib dilakukan inventarisasi dan diselesaikan dokumen kepemilikannya.
2. Inventarisasi dan penyelesaian dokumen kepemilikan diatur lebih lanjut oleh pengelola aset tetap/barang khususnya tanah berkoordinasi dengan PP Muhammadiyah.
3. Semua biaya yang timbul sebagai akibat pelaksanaan ketentuan pada butir 2 dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja PTMA.

**B A B   V I**

**KETENTUAN PENUTUP**

1. Pada saat berlakunya panduan ini, semua panduan yang mengatur mengenai penge-lolaan aset tetap/barang **PTMA yang bertentangan** dengan panduan ini dinyatakan tidak berlaku.
2. Ketentuan pelaksanaan di PTMA sebagai tindak lanjut panduan ini harus diselesaikan selambat-lambatnya satu tahun terhitung sejak panduan ini ditetapkan.
3. Panduan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Yogyakarta

Pada tanggal: .....2020 M

atau .....1440 H



## Lampiran-Lampiran

LAMPIRAN 3.1

# KARTU INVENTARIS ASET TETAP/BARANG (KIAT/B) - A TANAH

NO KODE LOKASI : .....

MENGETAHUI  
REKTOR/KETUA/DIREKTUR

## PENGURUS ASET TETAP/BARANG

(.....)  
NBM .....

(.....)  
NBM .....

LAMPIRAN 3.2

## KARTU INVENTARIS ASET TETAP/BARANG (KIA/T/B) - B GEDUNG DAN BANGUNAN

NO. KODE LOKASI :

## MENGETAHUI KEPALA UNIT KERJA

PENGURUS BARANG

(.....) NBM

NBM (.....)

### Pengisian KIB-C (Gedung dan Bangunan)

Pada KIB C Gedung dan Bangunan, terlebih dahulu diisikan Nomor Kode Lokasi pada sudut kiri atas.

KIB ini dipergunakan juga untuk mencatat setiap bangunan gedung dan bangunan monumen.

KIB Gedung dan Bangunan ini terdiri dari 17 kolom yang cara pengisiannya sebagai berikut :

- Kolom 1 : Diisi nomor urut
- Kolom 2 : Jenis barang/nama barang. Pada kolom 2 tuliskan jenis gedung/monumen Pengisian tentang Gedung diartikan sebagai bangunan yang berdiri atau dapat pula merupakan suatu kesatuan bangunan yang tidak dapat dipisahkan Misalnya: Gedung Kantor Rektorat, Kuliah, Laboratorium, Klinik, Olah Raga, monumen, dsb
- Kolom 3 : Diisi nomor kode aset tetap/barang
- Kolom 4 : Diisi Nomor register
- Kolom 5 : Kondisi bangunan  
Pada kolom 5 tuliskan kondisi dari pada bangunan gedung/ bangunan monumen pada saat pelaksanaan Inventarisasi  
Kondisi fisik bisa dalam keadaan baik, rusak ringan, rusak sedang, dan rusak berat
- Kolom 6 : Konstruksi Bangunan  
Pada kolom 6 tuliskan “bertingkat” apabila bangunan tersebut bertingkat Sebaliknya jika tidak bertingkat tuliskan “tidak”
- Kolom 7 : Pada kolom 7 tuliskan : beton apabila bangunan tersebut seluruhnya berkonstruksi beton. Sebaliknya apabila tidak berkonstruksi beton isikan “tidak”
- Kolom 8 : Luas Lantai M2  
Pada kolom 8 tuliskan luas dari bangunan yang tercantum dalam kolom 1, dengan bilangan bulat. Perhitungan luas lantai tersebut termasuk luas teras dan untuk gedung bertingkat dihitung dari luas satu dan dijumlah dengan luas lantai bertingkat selanjutnya
- Kolom 9 : Letak/lokasi  
Pada kolom 8 tuliskan letak/alamat lengkap lokasi dari bangunan tersebut Misalnya:  
Jl. Merdeka Selatan 8-9, Jl. Pemuda No.9, Jl. Pahlawan No.18 dsb
- Kolom 10-11 : Dokumen Gedung  
Yang dimaksud dengan dokumen gedung dapat berupa surat pemilikan Seperti:  
Setifikat atas tanah bangunan gedung, Surat Ijin Bangunan, dan sebagainya  
Pada kolom 10 diisikan tanggal dikeluarkannya dokumen tersebut di atas, sedangkan pada kolom 11 diisikan Nomor Dokumen.
- Kolom 12,13,14: Tanah Bangunan  
Pada kolom 12 tuliskan luas dari tanah bangunan dengan ukuran M2, dengan bilangan bulat

Kalau memang ada batas maka bisa digunakan sebagai dasar perhitungan luas tanah bangunan:

Pada kolom 13 isikan status tanah dari tanah bangunan tersebut dapat berupa :

- a. Tanah milik Pemda
- b. Tanah negara (tanah yang dikuasai langsung oleh negara)
- c. Tanah hak ulayat (tanah masyarakat hukum adat)
- d. Tanah Hak (tanah kepunyaan perorangan atau Badan Hukum), Hak Guna Bangunan, Hak Pakai atau Hak Pengelolaan

Pada kolom 14 isikan Nomor Kode Tanag

Kolom 15

: Asal Usul

Pada kolom 15 tuliskan asal perolehan dari barang tersebut misalnya:

- a. dibeli
- b. hibah
- c. dan lain-lain

Kolom 16

: Harga

Pada kolom 16 tuliskan harga yang sebenarnya untuk bangunan gedung tersebut

Apabila nilai gedung tersebut tidak dapat diketahui berdasarkan dokumen yang ada, maka perkiraan nilai gedung berdasarkan harga yang berlaku dilingkungan tersebut pada waktu pencatatan

Kolom 17

: Keterangan

Tuliskan keterangan yang dianggap perlu yang ada hubungannya dengan bangunan tersebut. Setelah selesai diisi seluruhnya maka pada sebelah kanan bawah dibubuhkan tanggal pencatatan dan ditanda tangani Pengurus Aset Tetap/Barang dan diketahui oleh Pimpinan PTMA atau pejabat yang ditunjuk (WR/Waket/Wadir atau cukup Kepala Biro)

LAMPIRAN 3.3

**KARTU INVENTARIS ASET TETAP/BARANG (KIA/T/B) - C**

NO. KODE LOKASI :

•

## PENGURUS ASET TETAP/BARANG

NBM ..

MENGETAHUI  
REKTOR/KETUA/DIREKTUR

LAMPIRAN 3.4

**KARTU INVENTARIS ASET TETAP/BARANG (KIAT/B) D  
JALAN, IRIGASI DAN JARINGAN**

No. Urut	Nama Aset Tetap/Barang	N o m o r Kode Register	Kontruksi	Panjang (Km)	Lebar (M)	Luas (M2)	Letak/ Lokasi	Dokumen Tanggal	Status Tanah	Nomor Kode Tanah	Asal Usul	Harga (B, RR,RB)	Kondisi Ket			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

KEPALA UNIT KERIA

PENGIRIUS BARANG

(.....)  
NBM

**Pengisian KIB- D (Jalan, Irigasi dan Jaringan)**

Pada KIB-D (Jalan, Irigasi dan Jaringan), terlebih dahulu diisikan Nomor Kode Lokasi.

KIB ini dipergunakan juga untuk mencatat setiap jalan dan jembatan, bangunan air/irigasi, instalasi dan jaringan

Kolom 1 : Diisi nomor urut

Kolom 2 : Jenis Barang

Pada kolom 2 tuliskan jenis Jalan, Irigasi Dan Jaringan yang merupakan Barang Inventaris.

Misalnya:

Jalan, Jembatan, terowongan, Bangunan Air Irigasi, Bangunan Air Pasang,Bangunan Air Pengembangan Rawa dan Polde, Bangunan Air Pengaman Surya dan Penanggul, Bangunan Air Minum, Bangunan Air Kotor, Instalasi Air Minum, Instalasi Air Kotor, Instalasi Pengolahan Sampah, Instalasi Pengolahan Bahan Bangunan, Instalasi Pembangkit Listrik, Instalasi Gardu Listrik, Jaringan Air Minum, Jaringan Listrik dan lain-lain sejenisnya.

Kolom 3 : Pada kolom 3 diisi nomor kode barang

Kolom 4 : Pada kolom 4 diisi nomor register (pencatatan)

Kolom 5 : Konstruksi

Pada kolom 5 tuliskan konstruksi dari Jalan, Irigasi Dan Jaringan.

Misalnya: aspal, beton, dan lain sebagainya

Kolom 6 : Panjang

Pada kolom 6 tuliskan panjangnya jalan, irigasi dan jaringan.

Kolom 7 : Lebar

Pada Kolom 7 tuliskan lebar dari Jalan, Irigasi Dan Jaringan

Kolom 8 : Luas

Pada kolom 8 tuliskan luas dari Jalan, Irigasi Dan Jaringan.

Kolom 9 : Letak/Lokasi

Pada kolom 9 tuliskan letak/lokasi luas dari Jalan, Irigasi dan Jaringan.

Kolom 10, 11 : Dokumen dari Jalan, Irigasi Dan Jaringan.

Yang dimaksud dengan dokumen dari Jalan, Irigasi Dan Jaringan berupa surat-surat pemilikan.

Kolom 12 : Status tanah

Pada kolom 12 diisikan status atas tanah, jalan, irigasi dan jaringan berupa:

a. Tanah milik Pemerintah daerah

b. Tanah Negara (Tanah yang dikuasai langsung oleh Negara).

c. Tanah Hak Ulayat (Tanah masyarakat Hukum Adat)

d. Tanah Hak (Tanah kepunyaan perorangan atau Badan Hukum), Hak Guna Bangunan, Hak Pakai atau Hak Pengelolaan

Kolom 13 : Nomor kode tanah

Pada kolom 13 isikan Nomor Kode Aset Tetap/Barang (tanah).

Kolom 14 : Asal Usul

Pada kolom 11 tuliskan asal perolehan dari barang tersebut, misalnya :

a. dibeli

b. hibah

c. dan lain-lain

Dalam hal jalan, irigasi dan jaringan yang dibiayai dari beberapa sumber anggaran, dicatat sebagai milik komponen pemilikan pokok, misalnya jalan, irigasi dan jaringan Pemda dibantu dari anggaran Pusat maka statusnya tetap dicatat sebagai milik Pemda.

Kolom 15

: H a r g a

Pada kolom 15 tuliskan harga yang sebenarnya untuk jalan, irigasi dan jaringan.

Apabila nilai jalan, irigasi dan jaringan tersebut tidak dapat diketahui berdasarkan dokumen yang ada, maka perkirakanlah nilai jalan, irigasi dan jaringan berdasarkan harga yang berlaku dilingkungan tersebut pada waktu pencatatan.

Kolom 16

: Kondisi

Baik, rusakringan dan rusak berat

Kolom 17

: Keterangan.

Tuliskan keterangan yang dianggap perlu yang ada hubungannya dengan jalan, irigasi dan jaringan tersebut. Setelah selesai diisi seluruhnya maka pada sebelah kanan bawah dibubuhkan tanggal pencatatan dan ditandatangani Pengurus Barang dan diketahui oleh Pimpinan PTMA atau pejabat yang ditunjuk (WR /Waket/Wadir atau cukup kepala Biro)

LAMPIRAN 3.5

## KARTU INVENTARIS ASET TETAP/BARANG (KIAT/B) E ASET TETAP LAINNYA

NO. KODE LOKASI

MENGETAHUI  
KEPALA UNIT KERJA

PENGURUS BARANG

(.....) NBM

(.....) NBM

### **Pengisian KIB-E Aset Tetap lainnya**

Pada KIB ini terlebih dahulu diisikan nomor lokasi pada sudut kiri atas.  
KIB ini dipergunakan untuk mencatat :

Buku dan perpustakaan, aset tetap/barang bercorak kebudayaan, hewan/ternak dan tumbuh-tumbuhan dan sebagainya

KIB ini terdiri dari 16 kolom yang cara pengisiannya adalah sebagai berikut :

- Kolom 1 : Nomor Urut.  
Pada kolom 1 tuliskan Nomor Urut dari setiap jenis barang, dimulai dari Nomor Urut 1,2,3 dan seterusnya.
- Kolom 2 : Jenis Barang/Nama Barang.  
Pada kolom 2 tuliskan jenis barang atau nama secara jelas seperti : Buku dan perpustakaan, barang bercorak kebudayaan, hewan/ternak dan tumbuh-tumbuhan dan sebagainya.  
Buku/barang bercorak kesenian/hewan dan tumbuhan pencatatananya dapat digabungkan dalam satu baris dengan syarat bahwa barang tersebut mempunyai karakteristik yang sama (judul, ukuran, bahan baku, tahun pembelian dan sebagainya)
- Kolom 3 : Nomor Kode Barang.  
Pada kolom 3 tuliskan Nomor Kode Barang yang bersangkutan (lihat tabel Kode Barang).
- Kolom 4 : Nomor Register.  
Pada kolom 4 tuliskan nomor register dari barang yang bersangkutan.  
Dalam hal KIB ini dipergunakan untuk mencatat lebih dari satu barang yang sejenis , diberi nomor register mulai dari 0001 s/d nomor register terakhir dari barang dimaksud.
- Kolom 5,6 : Buku dan perpustakaan  
Pada kolom 5 tuliskan judul/pencipta buku.  
Kolom 6 diisi mengenai bahan pembuatan buku (kertas, CD dan lain sebagainya)
- Kolom 7,8,9 : Barang bercorak kesenian/kebudayaan.  
Pada Kolom 7 diisi mengenai asal daerah  
Kolom 8 diisi nama pencipta  
Kolom 9 diisi spesifikasi bahan
- Kolom 10,11 : Hewan/Ternak dan Tumbuhan.  
Pada kolom 10 diisi mengenai jenis hewan/ternak atau tumbuhan  
Kolom 11 diisi ukuran ( kg, cm, m, dan sebagainya).
- Kolom 12 : Jumlah.  
Pada kolom 12 diisi jumlah barang.
- Kolom 13 : Tahun cetak/pembelian  
Pada kolom 13 diisi tahun cetak dan pembelian. Apabila tidak diketahui diberi tanda strip (-).
- Kolom 14 : Asal-usul.  
Pada kolom 14 tuliskan asal usul dari barang yang bersangkutan.

Contoh : Pembelian, hadiah dan sebagainya.

Kolom 15 : H a r g a.

Pada kolom 15 tuliskan harga barang yang bersangkutan berdasarkan faktur/kuitansi pembelian apabila barang yang bersangkutan berasal dari pembelian.

Apabila barang yang bersangkutan berasal dari sumbangan/hadiah supaya diperkirakan dengan harga yang wajar.

Pencatatan dalam ribuan rupiah .

Kolom 16 : Keterangan.

Pada kolom 16 tuliskan keterangan yang dianggap perlu yang ada hubungannya dengan barang yang bersangkutan.

Contoh : Dipinjamkan dan sebagainya.

LAMPIRAN 3.6

**KARTU INVENTARIS ASET TETAP/BARANG (KIAT/B) F  
KONSTRUKSI BALAM PENGERJAAN**

Kode Lokasi : .....

# MENGETAHUI PENGELOLA BARANG/PIMPINAN PTMA

NBM.....  
.....)

KEPALA UNIT KERIA

(.....) NBM

**Pengisian KIB-F (KONSTRUKSI DALAM PENGERJAAN)**

Pada KIB-F (Konstruksi dalam Penggerjaan), terlebih dahulu diisi Nomor Kode Lokasi pada sudut kiri atas serta Nomor Register dan Nomor Kode Aset/Tetap/Barang pada sudut kanan atas

KIB ini terdiri dari 14 kolom yang cara pengisinya adalah sebagai berikut :

- Kolom 1 : Diisi nomor urut
- Kolom 2 : Jenis Barang/Nama Barang  
Pada kolom 2 diisi jenis barang dalam proses penggerjaan.  
Misalnya:  
Gedung, Bangunan, Jalan, Irigasi, Instalasi, Jaringan, dan lain sebagainya.
- Kolom 3 : Bangunan  
Pada kolom 3 diisi fisik bangunan (permanen, semi permanen, darurat)
- Kolom 4,5 : Konstruksi Bangunan  
Pada kolom 4 diisi bentuk bangunan (bertingkat atau tidak)  
Pada kolom 5 diisi bahan bangunan (beton atau tidak)
- Kolom 6 : Luas  
Pada kolom 6 diisi luas dari bangunan, jalan, irigasi dan jaringan.
- Kolom 7 : Letak/Lokasi  
Pada kolom 7 diisi letak/lokasi, alamat dari bangunan jalan, irigasi dan jaringan dan lain sebagainya.
- Kolom 8,9 : Dokumen.  
Pada kolom 8,9 diisi tanggal dan nomor dokumen kontrak kerja (SPK, Surat Perjanjian, Kontrak dan lain sebagainya).
- Kolom 10 : Tanggal, Bulan, dan Tahun mulai  
Pada kolom 10 diisi tanggal, bulan dan tahun dimulainya pekerjaan.
- Kolom 11 : Status tanah  
Pada kolom 11 diisi status tanah dari tanah bangunan tersebut dapat berupa :  
a. Tanah milik Pemerintah Daerah.  
b. Tanah Negara (Tanah yang dikuasai langsung oleh Negara).  
c. Tanah Hak Ulayat (Tanah masyarakat Hukum Adat)  
d. Tanah Hak (Tanah kepunyaan perorangan atau Badan Hukum), Hak Guna Bangunan, Hak Pakai atau Hak Pengelolaan
- Kolom 12 : Nomor kode tanah  
Pada kolom 12 diisi Nomor Kode Tanah ( lihat Tabel Kode Barang).
- Kolom 13 : Asal Usul  
Pada kolom 13 diisi asal usul pembiayaan dari barang tersebut, misalnya dari PTMA (dana sendiri), APBD, APBN, bantuan, hibah dan lain sebagainya.

LAMPIRAN 3.7

## Sub Unit Kerja

Unit Kerja

PTMA

## KARTU ASET TETAP/BARANG

Nama Barang : .....

S a t u a n : .....

### Spesifikasi .....

				25	
				25	
				25	

**ATASAN LANGSUNG****PENYIMPAN ASET TETAP/BARANG**(.....)  
NBM.....(.....)  
NBM.....**Kartu Aset Tetap/Barang**

Untuk setiap jenis aset tetap/barang harus disediakan Kartu Aset Tetap/Barang yang disimpan oleh petugas Gudang

Dalam Kartu Aset Tetap/Barang dicatat setiap jenis Aset Tetap yang diterima dan jumlah setiap jenis Aset tetap/Barang yang dikeluarkan, maupun yang sisa sebagai aset tetap persediaan.

Pengisian Kartu Aset Tetap/Barang tersebut sebagai berikut:

- Lajur 1 : diisi nomor urut pencatatan
- Lajur 2 : diisi tanggal penerimaan aset tetap/barang atau tanggal pengeluaran aset tetap/barang
- Lajur 3 : diisi jumlah aset tetap/barang yang diterima untuk setiap jenis aset tetap / barang
- Lajur 4 : diisi jumlah aset tetap/barang yang keluar untuk jenis aset tetap/barang
- Lajur 5 : diisi jumlah sisa setiap aset tetap/barang sebagai persediaan
- Lajur 6 : diisi paraf petugas gudang untuk setiap kali penerimaan/pengeluaran aset tetap/barang dan keterangan yang diperlukan

**LAMPIRAN 3.8**

UNIT KERJA : .....  
 AUM : .....

**BERITA ACARA SERAH TERIMA TERDAPAT SELISIH**

Yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan bahwa dalam pelaksanaan inventarisasi, Nama : ..... setelah melaksanakan pemeriksaan pada tgl .... s/d tgl .... terdapat selisih barang/susut/lebih yang dapat diperhitungkan dalam daftar sbb :

Nama Barang	Satuan	Sisa sesuai Pertanggung jawaban	Lebih	Kurang	Susut		Jumlah		Ket
					Prosentase	Jumlah	Lebih	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

....., Tgl .... Bulan .... Thn ....

Yang menerima  
**Penyimpan Aset Tetap/ Barang Baru**

Yang menyerahkan  
**Penyimpan Aset Tetap/ Barang lama**

MENGETAHUI  
**a.n. PENGGUNA/KUASA PENGGUNA ASET TETAP/BARANG**

1. Tandatangan .....
2. Nama .....
3. Jabatan .....

**LAMPIRAN 3.9****KARTU INVENTARIS RUANGAN (KIR)**

NAMA PTMA :  
 UNIT KERJA :  
 SUB UNIT KERJA :  
 RUANGAN :

No. Urut	Jenis aset tetap/ barang	Merk/ Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ pembelian	No. Kode Aset tetap/ Barang	Jumlah Aset Tetap/ Barang/ Register x)	Harga Beli/ Perolehan	Keadaan Barang	Keterangan Mutasi dll		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

.....  
**PENGURUS ASET TETAP/BARANG/  
PENANGGUNG JAWAB RUANG**

(.....)  
 NBM.....

MENGETAHUI  
**KEPALA UNIT KERJA**

(.....)  
 NBM.....

- x) Tuliskan jumlah/register dalam lajur ybs  
 xx) Diisi sampai dgn No. Kode Sub Unit Kerja (Th tidak ditulis)

### Petunjuk Pengisian KIR

Pada sudut kiri atas diisi nama PTMA, Unit Kerja, Sub Unit Kerja (Organisasi di bawah Unit Kerja kalau ada) dan ruangan

Kartu Inventaris Ruangan ini tersirat dari 14 kolom, dimana setiap kolom memuat data jenis aset tetap/barang yang bersangkutan.

Kolom 1 : Diisi sesuai dengan Nomor Urut Pencatatan Barang.

Kolom 2 : Diisi dengan jenis, nama barang.

Contoh : Meja Tulis

AC

Komputer, printer

Dan sebagainya.

Kolom 3 : Diisi dengan Merk atau Model Barang.

Contoh : Printer (Epson L 310)

AC (Samsung; window/split/ portable)

Kolom 4 : Diisi Nomor Seri pabrik yang biasanya sudah tercantum pada Barang yang bersangkutan. Misal Nomor 7471475. Kalau bukan buatan pabrik dikosongkan/distrip (-).

Kolom 5 : Diisi ukuran, yang tentunya berlainan untuk tiap jenis barang yang berbeda.

Contoh : AC “ 1 PK”

Kolom 6 : Diisi bahan dari jenis barang yang bersangkutan.

Contoh : Kursi kayu ditulis “ Kayu”

Kursi Besi ditulis “ Besi ”.

Barang-barang tertentu yang dipandang tidak perlu

disebutkan nama bahannya atau mungkin sulit

menyebutkan

bahannya, maka dalam kolom ini

dapat dikosongkan/ distrip

(-).

Kolom 7 : Diisi tahun pembuatan atau tahun pembelian.

Apabila tidak diketahui tahun pembuatan atau pembeliannya dapat diperkirakan.

Kolom 8 : Diisi nomor Kode Barang (Kode Lokasi dan Kode Barang).

Kolom 9 : Diisi banyak barang yang mempunyai karakteristik yang sama jenis, merk/ model, ukuran, bahan dan tahun pembuatan.

Kolom 10 : Diisi harga pembelian/perolehan/pengadaan barang dalam ribuan rupiah.

Kolom 11-13 : Diisi sesuai dengan keadaan barang pada waktu pencatatan.

Kolom 14 : Diisi keterangan Barang yang dianggap perlu, misalnya dihapuskan.

LAMPIRAN 3.10

## BUKU INVENTARIS

SUB UNIT KERJA :  
UNIT KERJA :  
PTMA

MENGETAHUI  
PIMPINAN/WB 2/ WAKET II/ WABII/B

PENGARUH ASET TETAP/ BAKANG

(.....  
NBMI.....  
.....)

### Petunjuk Pengisian Formulir Buku Inventaris

Pada sudut kiri atas diisi nama subunit kerja, unit kerja dan PTMA.

Nomor kode lokasi pada sudut kanan atas

Buku Inventaris terdiri dari 12 kolom yang datanya diambil dari KIB (A,B,C,D,E dan F) dan cara pengisianya adalah sebagai berikut

- Kolom 1 : Nomor Urut  
Nomor urut pencatatan setiap jenis barang, kecuali dalam hal barang tersebut sama jenisnya, sama harganya dan sama lokasinya , maka kelompok barang tersebut diberi sebuah nomor urut (bukan per barang).
- Kolom 2 : Kode Aset Tetap/Barang  
Nomor Kode Aset Tetap/Barang diisi dengan nomor kode barang yang telah ditetapkan sesuai dengan masing-masing barang seperti tercantum dalam Tabel Kode Aset Tetap/Barang.
- Kolom 3 : Nomor Register  
Nomor Register diisi nomor urut pencatatan dari setiap barang yang sejenis , kecuali dalam hal barang tersebut sama jenisnya sama harga dan sama lokasinya, maka nomor register barang tersebut ditulis dengan nomor 0001 sampai dengan sejumlah barang sejenis tersebut. Dari nomor register ini dapat diketahui berapa banyak barang dari setiap barang yang sejenis misalnya kursi (0001) sampai (9999) dan sebagainya.  
Bilamana ada satu jenis barang yang lebih dari 9999, maka dipergunakan huruf a untuk jumlah 10000 jadi dituliskan A000, bila lebih dari 10999 ditulis B000 dan seterusnya.
- Kolom 4 : Nama/Jenis Aset Tetap/Barang  
Diisi nama/jenis aset tetap/barang yang dimaksud
- Kolom 5 : Merk/Type  
Diisi merek/type barang yang bersangkutan, sepanjang barang-barang tersebut mempunyai merek serta type barang maka data tersebut ditulis di dalam kolom ini, sedangkan barang-barang yang tidak mempunyai merek dan type barang, kolom ini dikosongkan atau tidak diisi (di strip).
- Kolom 6 : Nomor Sertifikat/Pabrik/Chasis/Mesin  
Diisi bahan dari barang bersangkutan misalnya dari kayu, besi, rotan, plastik dan lain-lain. Untuk barang-barang yang bahannya tidak dapat ditentukan secara pasti bahannya, maka kolom ini dikosongkan atau diisi ( di strip).
- Kolom 7 : Bahan  
Diisi bahan dari barang bersangkutan misalnya dari kayu, besi, rotan, plastik dan lain-lain. Untuk barang-barang yang bahannya tidak dapat ditentukan secara pasti bahannya, maka kolom ini dikosongkan atau tidak diisi (di strip).
- Kolom 8 : Asal/Cara Perolehan Aset Tetap/Barang

- Kolom 9 : Diisi asal/cara perolehan barang, misalnya dari pembelian melalui pembelian sendiri, hibah, sumbangan dan lain-lain.
- Kolom 10 : Tahun/Cara Perolehan  
Diisi tahun saat barang itu dibeli atau saat diperoleh.
- Kolom 11 : Ukuran Barang/Konstruksi (P,SP).  
Diisi ukuran barang/kontruksi gedung kantor, rumah dan sebagainya ditulis P, SP untuk bangunan-bangunan yang sifatnya Permanen atau Semi Permanen , sedangkan jenisnya dapat ditulis tidak bertingkat , bertingkat satu, dua dan selanjutnya.
- Kolom 12 : Satuan  
Diisi satuan barang bersangkutan, misalnya sekian unit dan sebagainya.
- Kolom 13 : Keadaan Aset Tetap/Barang  
Diisi keadaan aset tetap/barang bersangkutan ditulis B, RR, RB untuk barang yang keadaannya baik, rusak ringan atau rusak berat.
- Kolom 14 : Jumlah Aset Tetap/Barang  
Diisi jumlah/banyaknya aset tetap/barang bersangkutan.
- Kolom 15 : Harga  
Diisi harga aset tetap/barang yang bersangkutan pada saat dibeli/diperoleh atau bila perlu ditaksir.  
Bagi barang yang sama jenisnya, sama barangnya dan sama lokasinya maka diisi jumlah harga barangnya, sedangkan harga satuannya ditulis pada kolom keterangan.
- Kolom 15 : Keterangan  
Diisi dengan keterangan yang dipandang perlu.  
Setelah diisi seluruhnya maka pada sebelah kanan bawah dibubuhkan tanggal pencatatan dan ditandatangani Pengurus Aset Tetap/Barang dan diketahui oleh (sebelah kiri bawah) oleh Pimpinan PTMA atau pejabat yang ditunjuk (WR /Waket/Wadir atau cukup kepala Biro)

**LAMPIRAN 3.11**

Sub UNIT KERJA: ....

UNIT KERJA : (KAMPUS I, KAMPUS II atau GEDUNG A, B dll)

PTMA : ....

KODE LOKASI : .....

**REKAPITULASI BUKU INVENTARIS  
(REKAP HASIL SENSUS)**

No Urut	Golongan	Kode Bidang Barang	Nama Bidang Aset Tetap/Barang	Jumlah Aset Tetap/ Barang	Jumlah Harga (Rp.)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7
1	1	1	TANAH			
2	2		PERALATAN DAN MESIN			
		2	a. Alat-alat Besar			
		3	b. Alat-alat Angkutan			
		4	c. Alat-alat Bengkel dan Alat Ukur			
		5	d. Alat-alat Pertanian/ Peternakan			
		6	e. Alat-alat Kantor dan Rumah Tangga			
		7	f. Alat-alat Studio dan Komunikasi			
		8	g. Alat-alat Kedokteran			
		9	h. Alat-alat Laboratorium			
		10	i. Alat-alat Keamanan			
3	3		GEDUNG DAN BANGUNAN			
		11	a. Bangunan Gedung			
		12	b. Bangunan Monumen			
4	4		JALAN, IRIGASI DAN JARINGAN			
		13	a. Jalan dan Jembatan			
		14	b. Bangunan Air/Irigasi			
		15	c. Instalasi			
		16	d. Jaringan			
5	5		ASET TETAP LAINNYA			
		17	a. Buku Perpustakaan			
		18	b. Barang Bercorak Kesenian/Kebudayaan			

		19	c. Hewan Ternak dan Tumbuhan			
6	6		KONSTRUKSI DALAM PENGERJAAN			
					Total	

MENGETAHUI  
PIMPINAN PTMA.....  
PENGURUS ASET TETAP/BARANG(.....)  
NBM.....(.....)  
NBM .....**Petunjuk Pengisian Daftar Rekapitulasi Buku Inventaris**

Pada sudut kiri atas diisikan sesuai isian yang bersangkutan dan Nomor Kode Lokasi pada sudut kanan atas.

Formulir Daftar Rekapitulasi ini dipergunakan untuk mencatat Rekapitulasi jumlah Barang Hasil Sensus (Buku Inventaris).

Formulir Daftar Rekapitulasi ini terdiri dari 7 kolom yang cara pengisiannya adalah sebagai berikut:

- Kolom 1 : Nomor Urut
- Kolom 2 : Klasifikasi/Golongan
- Kolom 3 : Kode bidang aset tetap/barang
- Kolom 4 : Nama bidang aset tetap/barang
- Kolom 5 : Jumlah aset tetap/barang  
Pada kolom 5 dituliskan jumlah barang yang ada dalam bidang barang yang bersangkutan.
- Kolom 6 : Jumlah Harga  
Pada kolom 6 dituliskan jumlah harga dari bidang barang yang bersangkutan dan dibawah tuliskan jumlah total Pencatatannya adalah dalam ribuan rupiah.
- Kolom 7 : Keterangan  
Pada kolom 7 dituliskan keterangan yang dianggap perlu yang ada hubungannya dengan bidang barang yang bersangkutan.

LAMPIRAN 3.12

SUB UNIT KERJA .....  
UNIT KERJA .....  
PTMA .....

**DAFTAR USULAN ASET TETAP/BARANG YANG AKAN DIHAPUS**

No.	Nama Barang	No. Kode Barang	No. Kode Lokasi	Merk/ Type	Dokumen Kepemilikan	Tahun Beli/ Perolehan	Harga Perolehan	Kadaan Barang (B,KB,RB)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

PENGURUS ASET TETAP/ BARANG

(.....)  
NBM .....

MENGETAHUI:  
**PIMPINAN PTMA**  
(.....)  
NBM .....

**Petunjuk Pengisian Daftar Usulan Barang Akan Dihapus.**

Terlebih dahulu diisi Sun Unit Kerja, Unit Kerja, dan PTMA yang bersangkutan pada sudut kiri atas.

Daftar Usulan Aset Tetap/ Barang Yang Akan Dihapus terdiri dari 10 kolom yang cara pengisiannya adalah sebagai berikut:

- Kolom 1 : Nomor Urut.  
Nomor urut pencatatan setiap jenis barang.
- Kolom 2 : Nama Aset Tetap  
Diisi nama aset tetap/barang yang akan dihapus
- Kolom 3 : Nomor kode aset tetap/barang  
Nomor kode aset tetap/barang diisi sesuai dengan jenis barang/kodefikasi aset tetap/barang.
- Kolom 4 : Nomor kode lokasi  
Diisi nomor kode lokasi masing-masing SKPD.
- Kolom 5 : Merk/Type.  
Diisi merek/type aset tetap/barang yang bersangkutan.
- Kolom 6 : Dokumen Kepemilikan  
Diisi bukti kepemilikan barang seperti Sertifikat, No. IMB, No. BPKB, No. Polisi dlsb.
- Kolom 7 : Tahun pembelian/perolehan  
Diisi tahun pembelian/pembelian.
- Kolom 8 : Harga Perolehan  
Diisi harga perolehanan, kalau tidak diketahui tahun pembelian, diisi dengan membandingkan barang yang sejenis.
- Kolom 9 : Keadaan Aset Tetap/Barang  
Diisi dengan keterangan Baik, Kurang Baik, Rusak Berat.
- Kolom 10 : Keterangan  
Diisi dengan keterangan yang dipandang perlu.  
Setelah diisi seluruhnya maka pada sebelah kanan bawah dibubuhkan tanggal pencatatan dan ditandatangani Pengurus Barang dan diketahui (sebelah kiri bawah) oleh Pimpinan PTMA.

**LAMPIRAN 3.13****TABEL KODE BARANG DAERAH**

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
1	2	3	4	5	6
<b>01</b>	*	*	*	*	<b>GOLONGAN TANAH</b>
<b>01</b>	<b>01</b>	*	*	*	<b>TANAH</b>
<b>01</b>	01	01	*	*	<b>PERKAMPUNGAN</b>
<b>01</b>	01	01	02	*	<b>Emplasmen</b>
<b>01</b>	01	01	02	01	Emplasmen
<b>01</b>	01	01	02	02	Lain-lain
<b>01</b>	01	02	*	*	<b>TANAH PERTANIAN</b>
<b>01</b>	01	02	01	*	<b>Sawah Satu Tahun Ditanami</b>
<b>01</b>	01	02	02	*	<b>Tegalan</b>
<b>01</b>	01	02	03	*	<b>Ladang</b>
<b>01</b>	01	03	*	*	<b>TANAH PERKEBUNAN</b>
<b>01</b>	01	03	01	*	<b>Perkebunan</b>
<b>01</b>	01	05	*	*	<b>HUTAN</b>
<b>01</b>	01	06	*	*	<b>KOLAM IKAN</b>
<b>01</b>	01	06	01	*	<b>Tambak</b>
<b>01</b>	01	06	02	*	<b>Air Tawar</b>
<b>01</b>	01	07	*	*	<b>DANAU/RAWA</b>
<b>01</b>	01	07	01	*	<b>Rawa</b>
<b>01</b>	01	07	02	*	<b>Danau</b>
<b>01</b>	01	11	*	*	<b>TANAH UNTUK BANGUNAN GEDUNG</b>
<b>01</b>	01	11	01	*	Tanah Bangunan Perumahan/Gdg. Tempat Tinggal
<b>01</b>	01	11	02	*	Tanah Untuk Bangunan Gedung Perdagangan/Perusahaan
<b>01</b>	01	11	03	*	Tanah Untuk Bangunan Industri
<b>01</b>	01	11	04	*	Tanah Untuk Bangunan Tempat Kerja/Jasa
<b>01</b>	01	11	05	*	Tanah Kosong
<b>01</b>	01	11	06	*	Tanah Peternakan
<b>01</b>	01	11	07	*	Tanah Bangunan Pengairan
<b>01</b>	01	11	08	*	Tanah Bangunan Jalan dan Jembatan
<b>01</b>	01	11	09	*	Tanah Lembiran/Bantaran/Lepe-lepe/Setren dst
<b>01</b>	01	12	*	*	<b>TANAH PERTAMBANGAN</b>

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>01</b>	01	12	01	*	<b>Pertambangan</b>
<b>01</b>	01	13	*	*	<b>TANAH UNTUK BANGUNAN BUKAN GEDUNG</b>
<b>01</b>	01	13	01	*	<b>Tanah Lapangan Olah Raga</b>
<b>01</b>	01	13	02	*	<b>Tanah Lapangan Parkir</b>
<b>01</b>	01	13	04	*	<b>Tanah Lapangan Pemancar Dan Studio Alam</b>
<b>01</b>	01	13	06	*	<b>Tanah Lapangan Terbang</b>
<b>01</b>	01	13	07	*	<b>Tanah Untuk Bangunan Jalan</b>
<b>01</b>	01	13	08	*	<b>Tanah Untuk Bangunan Air</b>
<b>01</b>	01	13	09	*	<b>Tanah Untuk Bangunan Instalasi</b>
<b>01</b>	01	13	10	*	<b>Tanah Untuk Bangunan Jaringan</b>
<b>01</b>	01	13	11	*	<b>Tanah Untuk Bangunan Bersejarah</b>
<b>01</b>	01	13	12	*	<b>Tanah Untuk Bangunan Gedung Olah Raga</b>
<b>01</b>	01	13	13	*	<b>Tanah Untuk Bangunan Tampat Ibadah</b>
<b>02</b>	*	*	*	*	<b>GOLONGAN PERALATAN DAN MESIN</b>
<b>02</b>	02	*	*	*	<b>ALAT -ALAT BESAR</b>
<b>02</b>	02	01	*	*	<b>ALAT -ALAT BESAR DARAT</b>
<b>02</b>	02	01	01	*	<b>Tractor</b>
<b>02</b>	02	01	02	*	<b>Grader</b>
<b>02</b>	02	01	03	*	<b>Excavator</b>
<b>02</b>	02	01	04	*	<b>Pile Driver</b>
<b>02</b>	02	01	05	*	<b>Hauler</b>
<b>02</b>	02	01	06	*	<b>Asphal Equipment</b>
<b>02</b>	02	01	07	*	<b>Compacting Equipment</b>
<b>02</b>	02	01	08	*	<b>Aggragate \$ Concrete Equipment</b>
<b>02</b>	02	01	09	*	<b>Loader</b>
<b>02</b>	02	01	10	*	<b>Alat Pengangkat</b>
<b>02</b>	02	01	11	*	<b>Mesin Proses</b>
<b>02</b>	02	02	*	*	<b>Alat-alat Besar Apung</b>
<b>02</b>	02	02	01	*	<b>Dredger</b>
<b>02</b>	02	02	02	*	<b>Floating Exavator</b>
<b>02</b>	02	02	03	*	<b>Amphibi Dredger</b>
<b>02</b>	02	02	04	*	<b>Kapal Tarik</b>
<b>02</b>	02	02	05	*	<b>Mesin Proses Apung</b>
<b>02</b>	02	03	*	*	<b>Alat-alat Bantu</b>
<b>02</b>	02	03	01	*	<b>Alat Penarik</b>
<b>02</b>	02	03	02	*	<b>Feeder</b>
<b>02</b>	02	03	03	*	<b>Compressor</b>
<b>02</b>	02	03	04	*	<b>Electric Generating Set</b>
<b>02</b>	02	03	05	*	<b>Pompa</b>
<b>02</b>	02	08	06	*	<b>Mesin Bor</b>
<b>02</b>	02	03	07	*	<b>Unit Pemeliharaan Lapangan</b>

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Urutan
<b>02</b>	02	03	08	*	<b>Alat Pengolahan Air Kotor</b>
<b>02</b>	02	03	09	*	<b>Pembangkit Uap Air Panas/ Sistem Generator</b>
<b>02</b>	03	*	*	*	<b>ALAT- ALAT ANGKUTAN</b>
<b>02</b>	03	01	*	*	<b>Alat Angkutan Darat Bermotor</b>
<b>02</b>	03	01	01	*	Kendaraan Dinas Bermotor Perorangan
<b>02</b>	03	01	01	01	Sedan
<b>02</b>	03	01	01	02	Jeep
<b>02</b>	03	01	01	03	Station Wagon
<b>02</b>	03	01	01	09	Lain-lain
<b>02</b>	03	01	02	*	<b>Kendaraan Bermotor Penumpang</b>
<b>02</b>	03	01	02	01	Bus (Penumpang 30 Orang keatas)
<b>02</b>	03	01	02	02	Bicro Bus (Penumpang 15 - 30 orang)
<b>02</b>	03	01	02	09	Mini Bus (Penumpang 14 Orang kebawah)
<b>02</b>	03	01	02	*	<b>Kendaraan Bermotor Angkutan Barang</b>
<b>02</b>	03	01	02	01	Truck + Attachment
<b>02</b>	03	01	02	02	Pick Up
<b>02</b>	03	01	02	03	Trailer
<b>02</b>	03	01	02	04	Semi Trailer
<b>02</b>	03	01	02	09	Lain-lain
<b>02</b>	03	01	04	*	<b>Kendaraan Bermotor Khusus</b>
<b>02</b>	03	01	04	01	Mobil Ambulance
<b>02</b>	03	01	04	02	Mobil Jenazah
<b>02</b>	03	01	04	03	Mobil Unit Penerangan
<b>02</b>	03	01	04	04	Mobil Pemadam Kebakaran
<b>02</b>	03	01	04	99	Lain-lain
<b>02</b>	03	01	05	*	<b>Kendaraan Bermotor Beroda Dua</b>
<b>02</b>	03	01	05	01	Sepeda Motor
<b>02</b>	03	01	05	02	Scooter
<b>02</b>	03	01	05	09	Lain-lain
<b>02</b>	03	01	06	*	<b>Kendaraan Bermotor Beroda Tiga</b>
<b>02</b>	03	01	06	01	Bemo
<b>02</b>	03	01	06	02	Helicak/Bajaj
<b>02</b>	03	01	06	09	Lain-lain
<b>02</b>	03	02	*		<b>Alat Angkutan Berat tak Bermotor</b>
<b>02</b>	03	02	01	*	<b>Kendaraan Bermotor Angkutan Barang</b>
<b>02</b>	03	02	02	*	<b>Kendaraan Tak Bernomor Berpenumpang</b>
<b>02</b>	03	02	02	01	Sepeda
<b>02</b>	03	02	02	02	Dokar

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	03	02	02	03	Tandu Dorong
<b>02</b>	03	02	02	09	Lain-lain
<b>02</b>	03	03	*	*	<b>Alat Angkut Apung Bermotor</b>
<b>02</b>	03	03	01	*	Alat Angkut Apung Bermotor Barang
<b>02</b>	03	03	02	*	<b>Alat Angkutan Apung Bermotor Penumpang</b>
<b>02</b>	03	03	03	*	<b>Alat Angkut Apung Bermotor Khusus</b>
<b>02</b>	03	04	*	*	<b>Alat Angkut Apung Tak Bermotor</b>
<b>02</b>	03	04	01	*	<b>Alat Angkut Tak Bermotor Untuk Barang</b>
<b>02</b>	03	04	02	*	<b>Alat Angkut Apung Tak Bermotor Penumpang</b>
<b>02</b>	03	04	03	*	<b>Alat Angkutan Apung Tak Bermotor Khusus</b>
<b>02</b>	03	05	01	*	<b>Alat Angkut Bermotor Udara</b>
<b>02</b>	04	*	*	*	<b>ALAT BENGKEL DAN ALAT UKUR</b>
<b>02</b>	04	01	*	*	<b>Alat Bengkel Bermesin</b>
<b>02</b>	04	01	02	*	<b>Perkakas Konstruksi Logam yang Berpindah</b>
<b>02</b>	04	01	03	*	<b>Perkakas Bengkel Listrik</b>
<b>02</b>	04	01	04	*	<b>Perkakas Bengkel Service</b>
<b>02</b>	04	01	05	*	<b>Perkakas Pengangkat Bermesin</b>
<b>02</b>	04	01	06	*	<b>Perkakas Bengkel Kayu</b>
<b>02</b>	04	01	07	*	<b>Perkakas Bengkel Khusus</b>
<b>02</b>	04	01	08	*	<b>Peralatan Las</b>
<b>02</b>	04	01	09	*	<b>Perkakas Pabrik Es</b>
<b>02</b>	04	02		*	<b>Alat Bengkel Tak Bermesin</b>
<b>02</b>	04	02	01	*	Perkakas Bengkel Konstruksi Logam
<b>02</b>	04	02	02	*	<b>Perkakas Bengkel Listrik</b>
<b>02</b>	04	02	03	*	<b>Perkakas Bengkel Service</b>
<b>02</b>	04	02	04	*	<b>Perkakas Pengangkat</b>
<b>02</b>	04	02	05	*	<b>Perkakas Standar (Standart Tool)</b>
<b>02</b>	04	02	06	*	<b>Perkakas Khusus (Special Tool)</b>
<b>02</b>	04	02	07	*	<b>Perkakas Bengkel Kerja</b>
<b>02</b>	04	02	08	*	<b>Peralatan Tukang-Tukang Besi</b>
<b>02</b>	04	02	09	*	<b>Peralatan Tukang Kayu</b>
<b>02</b>	04	02	10	*	<b>Peralatan Tukang Kulit</b>
<b>02</b>	04	02	11	*	<b>Peralatan Ukur, Gip &amp; Feting</b>
<b>02</b>	04	03		*	<b>ALAT UKUR</b>
<b>02</b>	04	03	01	*	<b>Alat Ukut Universal</b>
<b>02</b>	04	03	02	*	<b>Alat Ukur/Test Intelegensia</b>
<b>02</b>	04	03	03	*	<b>Alat Ukur/Test Alat Kepribadian</b>
<b>02</b>	04	03	04	*	<b>Alat Ukur/Test Klinis Lain</b>

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>02</b>	04	03	05	*	<b>Alat Calibrasi</b>
<b>02</b>	04	03	06	*	<b>Oscilloscope</b>
<b>02</b>	04	03	07	*	<b>Universal Tester</b>
<b>02</b>	04	03	08	*	<b>Alat Ukur/Pembanding</b>
<b>02</b>	04	03	09	*	<b>Alat Ukur Lainnya</b>
<b>02</b>	04	03	10	*	<b>Alat Timbangan/Blora</b>
<b>02</b>	04	03	11	*	<b>Anak Timbangan/Biasa</b>
<b>02</b>	04	03	12	*	<b>Takaran Kering</b>
<b>02</b>	04	03	13	*	<b>Takaran Bahan Bangunan 2 HL</b>
<b>02</b>	04	03	14	*	<b>Takaran Latex/Getah Susu</b>
<b>02</b>	04	03	15	*	<b>Gelas Takar Berbagai Capasitas</b>
<b>02</b>	05	*	*	*	<b>ALAT PERTANIAN</b>
<b>02</b>	05	01	*	*	<b>ALAT PENGOLAHAN</b>
<b>02</b>	05	01	01	*	<b>Alat Pengolahan Tanah dan Tanaman</b>
<b>02</b>	05	01	02	*	<b>Alat Panen/Pengolahan</b>
<b>02</b>	05	01	03	*	<b>Alat-alat Peternakan</b>
<b>02</b>	05	01	04	*	<b>Alat Penyimpan Hasil Percobaan Pertanian</b>
<b>02</b>	05	01	05	*	<b>Alat Laboratorium Pertanian</b>
<b>02</b>	05	01	06	*	<b>Alat Prosesing</b>
<b>02</b>	05	01	07	*	<b>Alat Pasca Panen</b>
<b>02</b>	05	01	08	*	<b>Alat Produksi Perikanan</b>
<b>02</b>	05	02	*	*	<b>ALAT PEMELIHARAAN TANAMAN/ALAT PENYIMPANAN</b>
<b>02</b>	05	02	01	*	<b>Alat Pemeliharaan Tanaman</b>
<b>02</b>	05	02	02	*	<b>Alat Panen</b>
<b>02</b>	05	02	03	*	<b>Alat Penyimpanan</b>
<b>02</b>	05	02	04	*	<b>Alat Laboratorium</b>
<b>02</b>	05	02	05	*	<b>Alat Penangkap Ikan</b>
<b>02</b>	06	*	*	*	<b>ALAT KANTOR DAN RUMAH TANGGA</b>
<b>02</b>	06	01	*	*	<b>ALAT KANTOR</b>
<b>02</b>	06	01	01	*	<b>Mesin Tik</b>
<b>02</b>	06	01	02	*	<b>MESIN HITUNG/JUMLAH</b>
<b>02</b>	06	01	03	*	<b>ALAT REPRODUKSI (Pengganda)</b>
<b>02</b>	06	01	03	01	Mesin Stensil Manual Folio
<b>02</b>	06	01	03	02	Mesin Stensil Manual Double Folio
<b>02</b>	06	01	03	03	Mesin Stensil Listrik Folio
<b>02</b>	06	01	03	04	Mesin Stensil Listrik Double Folio
<b>02</b>	06	01	03	05	Mesin Stensil Spirtus Manual
<b>02</b>	06	01	03	06	Mesin Oscilloscope Listrik
<b>02</b>	06	01	03	07	Mesin Foto Copy dengan keras Folio
<b>02</b>	06	01	03	08	Mesin Photo Copy dengan kertas double Folio
<b>02</b>	06	01	03	09	Mesin Photo Copi dengan kertas biasa Folio

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	06	01	03	10	Mesin Photo Copi dengan kertas biasa double Folio
<b>02</b>	06	01	03	11	Mesin Perekam Stensil Folio
<b>02</b>	06	01	03	12	Mesin Perekam Stensil doble Folio
<b>02</b>	06	01	03	13	Mesin Plate Folio
<b>02</b>	06	01	03	14	Mesin Plate Double Folio
<b>02</b>	06	01	03	99	Lain-lain
<b>02</b>	06	01	04	*	<b>ALAT PENYIMPANAN PERLENGKAPAN KTR</b>
<b>02</b>	06	01	04	01	Lemari Besi/Metal
<b>02</b>	06	01	04	02	Rak Besi/Metal
<b>02</b>	06	01	04	03	Rak Kayu
<b>02</b>	06	01	04	04	Filling Besi/Metal
<b>02</b>	06	01	04	05	Filling Kayu
<b>02</b>	06	01	04	06	Band Kas
<b>02</b>	06	01	04	07	Kardek Besi/Metal
<b>02</b>	06	01	04	08	Kardek Kayu
<b>02</b>	06	01	04	09	Rotary Filling
<b>02</b>	06	01	04	10	Peti Uang
<b>02</b>	06	01	04	11	Lemari Sorok
<b>02</b>	06	01	04	12	Lemari Kaca
<b>02</b>	06	01	04	13	Lemari Makan
<b>02</b>	06	01	04	99	Lain-lain
<b>02</b>	06	01	05	*	<b>ALAT KANTOR LAINNYA</b>
<b>02</b>	06	01	05	01	Papan Visuil
<b>02</b>	06	01	05	02	Perkakas Kantor
<b>02</b>	06	01	05	03	Alat Pengamatan/Sinyal
<b>02</b>	06	01	05	04	Alat Diktektor Uang Palsu
<b>02</b>	06	01	05	05	Alat Penghancur Kertas
<b>02</b>	06	01	05	06	Papan Nama Instansi
<b>02</b>	06	01	05	07	Papan Pengumuman
<b>02</b>	06	01	05	08	Papan Tulis
<b>02</b>	06	01	05	09	Papan Absen
<b>02</b>	06	01	05	10	White Board
<b>02</b>	06	01	05	11	Alat Detektor Uang Palsu
<b>02</b>	06	01	05	12	Alat Detektor Barang Terlarang/X Ray
<b>02</b>	06	01	05	13	Copy Board/Elektrik Whi Board
<b>02</b>	06	01	05	14	Peta
<b>02</b>	06	01	05	15	Alat Penghancur Kertas Globe
<b>02</b>	06	01	05	16	Globe
<b>02</b>	06	01	05	17	Mesin Absensi
<b>02</b>	06	01	05	18	Dry Seal
<b>02</b>	06	01	05	19	Fergulator
<b>02</b>	06	01	05	20	Creml Folisher
<b>02</b>	06	01	05	21	Mesin Perangko

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	06	01	05	22	Check Writer
<b>02</b>	06	01	05	23	Numirator
<b>02</b>	06	01	05	24	Alat Pemotong Kertas
<b>02</b>	06	01	05	25	Hecmaching Besar
<b>02</b>	06	01	05	26	Perforator Besar
<b>02</b>	06	01	05	27	Alat Pencetak Label
<b>02</b>	06	01	05	28	Overhead Projektor
<b>02</b>	06	01	05	29	Hand Metal Detector
<b>02</b>	06	01	05	30	Walkman Detector
<b>02</b>	06	01	05	31	Panel Pameran
<b>02</b>	06	01	05	32	Alat Pengaman (Sinyal)
<b>02</b>	06	01	05	33	Board Modulux
<b>02</b>	06	01	05	34	Porto Safe Travel Cose
<b>02</b>	06	01	05	35	Disk Prime
<b>02</b>	06	01	05	36	Megashow
<b>02</b>	06	01	05	37	White Board Elektronic
<b>02</b>	06	01	05	38	Laser Pionter
<b>02</b>	06	01	05	39	Dispaly
<b>02</b>	06	01	05	99	Lain-lain
<b>02</b>	06	02	*	*	<b>ALAT RUMAH TANGGA</b>
<b>02</b>	06	02	01	*	Meubilair
<b>02</b>	06	02	01	01	Lemari Kayu
<b>02</b>	06	02	01	02	Rak Kayu
<b>02</b>	06	02	01	03	Meja Besi/Metal
<b>02</b>	06	02	01	04	Meja Kayu/Rotan
<b>02</b>	06	02	01	05	Kursi Besi / Metal
<b>02</b>	06	02	01	06	Kursi kayu/Rotan/Bambu
<b>02</b>	06	02	01	07	Zice
<b>02</b>	06	02	01	08	Tempat Tidur Besi/Metal (Lengkap)
<b>02</b>	06	02	01	09	Tempat Tidur Kayu (lengkap)
<b>02</b>	06	02	01	10	Meja Rapat
<b>02</b>	06	02	01	11	Meja Tulis
<b>02</b>	06	02	01	12	Meja Makan
<b>02</b>	06	02	01	13	Meja Telpon
<b>02</b>	06	02	01	14	Meja Leleang
<b>02</b>	06	02	01	15	Meja Podium
<b>02</b>	06	02	01	16	Meja Tik
<b>02</b>	06	02	01	17	Meja Resepsiion
<b>02</b>	06	02	01	18	Meja Tambahan
<b>02</b>	06	02	01	19	Meja Panjang
<b>02</b>	06	02	01	20	Meja Bundar
<b>02</b>	06	02	01	21	Meja Periksa Pasien
<b>02</b>	06	02	01	22	Meja Obat
<b>02</b>	06	02	01	23	Meja Kartu
<b>02</b>	06	02	01	24	Meja Suntik
<b>02</b>	06	02	01	25	Meja Bayi

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	06	02	01	26	Meja Sekolah
<b>02</b>	06	02	01	27	Kursi Rapat
<b>02</b>	06	02	01	28	Kursi Tamu
<b>02</b>	06	02	01	29	Kursi Tangan
<b>02</b>	06	02	01	30	Kursi Putar
<b>02</b>	06	02	01	31	Kursi Biasa
<b>02</b>	06	02	01	32	Bangku Sekolah
<b>02</b>	06	02	01	33	Bangku Tunggu
<b>02</b>	06	02	01	34	Kursi Lipat
<b>02</b>	06	02	01	35	Bangku Injak
<b>02</b>	06	02	01	36	Meja Cetakan
<b>02</b>	06	02	01	37	Meja Komputer
<b>02</b>	06	02	01	38	kasur
<b>02</b>	06	02	01	39	Bantal
<b>02</b>	06	02	01	40	Guling
<b>02</b>	06	02	01	41	Locker katun
<b>02</b>	06	02	01	42	Selimut Wool
<b>02</b>	06	02	01	43	Waslap
<b>02</b>	06	02	01	44	Meja Piket
<b>02</b>	06	02	01	45	Sepre
<b>02</b>	06	02	01	46	Tikar
<b>02</b>	06	02	01	47	Tenda
<b>02</b>	06	02	01	48	Meja 1/2 Biro
<b>02</b>	06	02	01	49	Sofa
<b>02</b>	06	02	01	50	Daun Pintu Alumunium
<b>02</b>	06	02	01	51	Kaca Bening
<b>02</b>	06	02	01	52	Kaca Riben
<b>02</b>	06	02	01	53	Kasur Alumunium
<b>02</b>	06	02	01	54	Lemari Pakian
<b>02</b>	06	02	01	55	Lemari Rias
<b>02</b>	06	02	01	99	Lain-lain
<b>02</b>	06	02	02	*	<b>Alat Pengukur Waktu</b>
<b>02</b>	06	02	03	*	<b>Alat Pembersih</b>
<b>02</b>	06	02	3	†	Mesin Penghisap Debu
<b>02</b>	06	02	3	2	Mesin Pel
<b>02</b>	06	02	3	3	Mesin Potong Rumput
<b>02</b>	06	02	3	4	Mesin Cuci
<b>02</b>	06	02	3	9	Lain-lain
<b>02</b>	06	02	04	*	<b>Alat Pendingin</b>
<b>02</b>	06	02	04	01	Lemari Es
<b>02</b>	06	02	04	02	AC Sentral
<b>02</b>	06	02	04	03	AC Unit
<b>02</b>	06	02	04	04	AC Split
<b>02</b>	06	02	04	05	Power Conditioner
<b>02</b>	06	02	04	06	Kipas Angin

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	06	02	04	07	Exhause Fan
<b>02</b>	06	02	04	08	Cold Storage
<b>02</b>	06	02	04	09	Reach In Frezzer
<b>02</b>	06	02	04	10	Reach In Chiller
<b>02</b>	06	02	04	11	Up Right Chiller/Frezzer
<b>02</b>	06	02	04	12	Cold Room Storage
<b>02</b>	06	02	04	13	lain-lain
<b>02</b>	06	02	05	*	<b>Alat Dapur</b>
<b>02</b>	06	02	05	01	Kompor Listrik
<b>02</b>	06	02	05	02	Kompor Gas
<b>02</b>	06	02	05	03	Kompor Minyak
<b>02</b>	06	02	05	04	Teko Listrik
<b>02</b>	06	02	05	05	Alat Dapur Lainnya
<b>02</b>	06	02	05	06	Oven Listrik
<b>02</b>	06	02	05	07	Alat Dapur Lainnya
<b>02</b>	06	02	05	08	Kitchen set
<b>02</b>	06	02	05	09	Tabung Gas
<b>02</b>	06	02	05	10	Mesin Giling Bambu
<b>02</b>	06	02	05	11	Treng Air
<b>02</b>	06	02	05	12	Mesin Parutan Kelapa
<b>02</b>	06	02	05	13	Kompor Kompresor
<b>02</b>	06	02	05	14	lain-lain
<b>02</b>	06	02	06	*	<b>Alat Rumah Tangga Lainnya (Home Use)</b>
<b>02</b>	06	02	06	01	Alat Pemanas
<b>02</b>	06	02	06	02	Radio
<b>02</b>	06	02	06	03	Televisi
<b>02</b>	06	02	06	04	Cassette Recorder
<b>02</b>	06	02	06	05	Amplifiler
<b>02</b>	06	02	06	06	Equalizer
<b>02</b>	06	02	06	07	Loudspeker
<b>02</b>	06	02	06	08	Sound System
<b>02</b>	06	02	06	09	Compact Disk
<b>02</b>	06	02	06	10	Laser Disc
<b>02</b>	06	02	06	11	Karaoke
<b>02</b>	06	02	06	12	Wireless
<b>02</b>	06	02	06	13	Megaphone
<b>02</b>	06	02	06	14	Microphone
<b>02</b>	06	02	06	15	Microphone Floor Stand
<b>02</b>	06	02	06	16	Microphone Table Stand
<b>02</b>	06	02	06	17	Mic Conference
<b>02</b>	06	02	06	18	Unit Power Supply
<b>02</b>	06	02	06	19	Step Up/Down
<b>02</b>	06	02	06	20	Stabilisator
<b>02</b>	06	02	06	21	Camera Video
<b>02</b>	06	02	06	22	Camera Film

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	06	02	06	23	Tustel
<b>02</b>	06	02	06	24	Mesin Jahit
<b>02</b>	06	02	06	25	Timbangan Orang
<b>02</b>	06	02	06	26	Timbangan Barang
<b>02</b>	06	02	06	27	Alat Hiasan
<b>02</b>	06	02	06	28	Lambang Garuda Pancasila
<b>02</b>	06	02	06	29	Gambar Presiden/wakil Presiden
<b>02</b>	06	02	06	30	Lambang Kopri/Dharma Wanita
<b>02</b>	06	02	06	31	Aquarium
<b>02</b>	06	02	06	32	Tiang Bendera
<b>02</b>	06	02	06	33	Petaka
<b>02</b>	06	02	06	34	Lift
<b>02</b>	06	02	06	35	Seterika
<b>02</b>	06	02	06	36	Water Filter
<b>02</b>	06	02	06	37	Tangga Alumunium
<b>02</b>	06	02	06	38	Kaca Hias
<b>02</b>	06	02	06	39	Dispencer
<b>02</b>	06	02	06	40	Mimbar/Podium
<b>02</b>	06	02	06	41	Gucci
<b>02</b>	06	02	06	42	Tangga Hidrolik
<b>02</b>	06	02	06	43	Palu Sidang
<b>02</b>	06	02	06	44	Mesin Pengering Pakaian
<b>02</b>	06	02	06	45	Lambang Instansi
<b>02</b>	06	02	06	46	Lonceng/Genta
<b>02</b>	06	02	06	47	Mesin Pemotong Keramik
<b>02</b>	06	02	06	48	Coofie Maker
<b>02</b>	06	02	06	49	Handy Cam
<b>02</b>	06	02	06	50	Iain-lain
<b>02</b>	06	02	07	*	<b>Alat Pemadam Kebakaran</b>
<b>02</b>	06	02	07	01	Alat Pemadam/Portable
<b>02</b>	06	02	07	02	Pompa Kebakaran/Portable
<b>02</b>	06	02	07	03	Generator Busa
<b>02</b>	06	02	07	04	Detektor Kebakaran
<b>02</b>	06	02	07	05	Alat Splinker Otomatis
<b>02</b>	06	02	07	06	Panel Pengontrol Kebakaran
<b>02</b>	06	02	07	07	Tombol Kebakaran/Alarm
<b>02</b>	06	02	07	08	Hidran Kebakaran
<b>02</b>	06	02	07	09	Pipa Pemancar
<b>02</b>	06	02	07	10	Pakaian Panas/Lengkap
<b>02</b>	06	02	07	11	Topeng (Masker) Oxigen
<b>02</b>	06	02	07	12	Topeng (Masker) Gas
<b>02</b>	06	02	07	13	Alat Peluncur
<b>02</b>	06	02	07	14	Lemari Slang
<b>02</b>	06	02	07	15	Lonceng Kebakaran
<b>02</b>	06	02	07	16	Alat Pembantu Pemadam Kebakaran
<b>02</b>	06	02	07	17	Lain-lain

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	06	03	*	*	<b>KOMPUTER</b>
<b>02</b>	06	03	01	*	Komputer Unit/Jaringan
<b>02</b>	06	03	01	01	Mainframe
<b>02</b>	06	03	01	02	Mini Komputer
<b>02</b>	06	03	01	03	Local Area Network (LAN)
<b>02</b>	06	03	01	04	Internet
<b>02</b>	06	03	01	09	Lain-lain
<b>02</b>	06	03	02	*	<b>Personal Komputer</b>
<b>02</b>	06	03	02	01	P.C. Unit
<b>02</b>	06	03	02	02	Lap Top
<b>02</b>	06	03	02	03	Note Book
<b>02</b>	06	03	02	04	Palm Top
<b>02</b>	06	03	02	09	Iain-lain
<b>02</b>	06	03	03	*	<b>Peralatan Komputer Mainframe</b>
<b>02</b>	06	03	03	01	Card Reader
<b>02</b>	06	03	03	02	Magnetic Tape Unit
<b>02</b>	06	03	03	03	Floppy Disk Unit
<b>02</b>	06	03	03	04	Storage Modul Disk
<b>02</b>	06	03	03	05	Console Unit
<b>02</b>	06	03	03	06	CPU
<b>02</b>	06	03	03	07	Disk Parck
<b>02</b>	06	03	03	08	Hard Copy Console
<b>02</b>	06	03	03	09	Serial Pointer
<b>02</b>	06	03	03	10	Line Printer
<b>02</b>	06	03	03	11	Ploter
<b>02</b>	06	03	03	12	Hard Disk
<b>02</b>	06	03	03	13	Keyboard
<b>02</b>	06	03	03	99	Iain-lain
<b>02</b>	06	03	04	*	<b>Peralatan Mini Komputer</b>
<b>02</b>	06	03	04	01	Card Reader
<b>02</b>	06	03	04	02	Magnetic Tape Unit
<b>02</b>	06	03	04	03	Flopp Disk Unit
<b>02</b>	06	03	04	04	Storage Modul Disk
<b>02</b>	06	03	04	05	Console Unit
<b>02</b>	06	03	04	06	CPU
<b>02</b>	06	03	04	07	Disk Pack
<b>02</b>	06	03	04	08	Printer
<b>02</b>	06	03	04	09	Plotter
<b>02</b>	06	03	04	10	Scanner
<b>02</b>	06	03	04	11	Computer Compatible
<b>02</b>	06	03	04	12	Viewer
<b>02</b>	06	03	04	13	Digitzer
<b>02</b>	06	03	04	14	Keyboard

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	06	03	04	99	Lain-lain
<b>02</b>	06	03	05	*	<b>Peralatan Personal Komputer</b>
<b>02</b>	06	03	05	01	CPU
<b>02</b>	06	03	05	02	Monitor
<b>02</b>	06	03	05	03	Printer
<b>02</b>	06	03	05	04	Scanner
<b>02</b>	06	03	05	05	Plotter
<b>02</b>	06	03	05	06	Viewer
<b>02</b>	06	03	05	07	External
<b>02</b>	06	03	05	08	Digitizer
<b>02</b>	06	03	05	09	Keyboard
<b>02</b>	06	03	05	99	Lain-lain
<b>02</b>	06	03	06	*	<b>Peralatan Jaringan</b>
<b>02</b>	06	03	06	01	Server
<b>02</b>	06	03	06	02	Router
<b>02</b>	06	03	06	03	Hub
<b>02</b>	06	03	06	04	Modem
<b>02</b>	06	03	06	05	Netware Interface External
<b>02</b>	06	03	06	99	Lain-lain
<b>02</b>	06	04	*	*	<b>MEJA DAN KURSI KERJA/RAPAT PEJABAT</b>
<b>02</b>	06	04	01	*	<b>Meja Kerja Pejabat</b>
<b>02</b>	06	04	01	01	Meja Kerja Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	01	02	Meja Kerja Wakil Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	01	03	Meja Kerja Kepala Biro
<b>02</b>	06	04	01	04	Meja Kerja Kepala Bagian
<b>02</b>	06	04	02	*	<b>Meja Rapat Pejabat</b>
<b>02</b>	06	04	02	01	Meja Rapat Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	02	02	Meja Rapat Wakil Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	02	03	Meja Rapat Kepala Biro
<b>02</b>	06	04	02	04	Meja Rapat Kepala Bagian
<b>02</b>	06	04	03	*	<b>Kursi Kerja Pejabat</b>
<b>02</b>	06	04	03	01	Kursi Kerja Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	03	02	Kursi Kerja Wakil Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	03	03	Kursi Kerja Kepala Biro
<b>02</b>	06	04	03	04	Kursi Kerja Kepala Bagian
<b>02</b>	06	04	04	*	<b>Kursi Rapat Pejabat</b>
<b>02</b>	06	04	04	01	Kursi Rapat Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	04	02	Kursi Rapat Wakil Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	04	03	Kursi Rapat Kepala Biro
<b>02</b>	06	04	04	04	Kursi Rapat Kepala Bagian

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Urutan
<b>02</b>	06	04	05	*	<b>Kursi Hadap Depan Meja Kerja Pejabat</b>
<b>02</b>	06	04	05	01	Kursi Hadap Depan Meja Kerja Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	05	02	Kursi Hadap Depan Meja Kerja Wakil Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	05	03	Kursi Hadap Depan Meja Kerja Kepala Biro
<b>02</b>	06	04	05	04	Kursi Hadap Depan Meja Kerja Kepala Bagian
<b>02</b>	06	04	06	*	<b>Kursi Tamu di Ruangan Pejabat</b>
<b>02</b>	06	04	06	01	Kursi Tamu di Ruangan Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	06	02	Kursi Tamu di Ruangan Wakil Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	06	03	Kursi Tamu di Ruangan Kepala Biro
<b>02</b>	06	04	06	04	Kursi Tamu di Ruangan Kepala Bagian
<b>02</b>	06	04	07	*	<b>Lemari dan Arsip Pejabat</b>
<b>02</b>	06	04	07	01	Lemari Buku untuk Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	07	02	Lemari Buku untuk Wakil Rektor/Ketua/Direktur
<b>02</b>	06	04	07	03	Lemari Buku untuk Kepala Biro
<b>02</b>	06	04	07	06	Lemari Arsip untuk arsip Dinamis
<b>02</b>	06	04	07	07	Buffet Kayu
<b>02</b>	06	04	07	08	Buffet Kaca
<b>02</b>	06	04	07	09	Lain-lain
<b>02</b>	07	*	*	*	<b>ALAT STUDIO DAN ALAT KOMUNIKASI</b>
<b>02</b>	07	01	*	*	<b>ALAT STUDIO</b>
<b>02</b>	07	01	01	*	<b>Peralatan Studio Visual</b>
<b>02</b>	07	01	02	*	<b>Peralatan Studio Video dan Film</b>
<b>02</b>	07	01	03	*	<b>Peralatan Studio Video dan Film A</b>
<b>02</b>	07	01	04	*	<b>Peralatan Cetak</b>
<b>02</b>	07	01	04	09	Mesin Pemotong Biasa
<b>02</b>	07	01	04	13	Mesin Jilid
<b>02</b>	07	01	04	18	Mesin Pelubang
<b>02</b>	07	01	04	21	Mesin Pres
<b>02</b>	07	01	04	30	Mesin Penjilid
<b>02</b>	07	01	04	31	Mesin Handpress
<b>02</b>	07	01	04	46	Mesin Cacah
<b>02</b>	07	01	04	47	Lain-lain
<b>02</b>	07	01	05	*	<b>Peralatan Computing</b>
<b>02</b>	07	01	05	01	Alat Penyimpan Data
<b>02</b>	07	01	05	02	Alat Pengolah Data

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	07	01	05	03	Lain-lain
<b>02</b>	07	01	06	*	<b>Peralatan Pemetaan Ukur</b>
<b>02</b>	07	01	06	01	Autograf Unit
<b>02</b>	07	01	06	02	Aviograf + Plotting Table
<b>02</b>	07	01	06	03	Planitop
<b>02</b>	07	01	06	04	Point Transfer Device
<b>02</b>	07	01	06	05	Terrestrial Camera
<b>02</b>	07	01	06	06	Slohed Tomled
<b>02</b>	07	01	06	07	Rectifier
<b>02</b>	07	01	06	08	Sketch Master
<b>02</b>	07	01	06	09	Optical Pantograph
<b>02</b>	07	01	06	10	Contact Printer
<b>02</b>	07	01	06	11	Pengering Foto
<b>02</b>	07	01	06	12	Vacum Frams
<b>02</b>	07	01	06	13	Coordinatongraph
<b>02</b>	07	01	06	14	Steracacop
<b>02</b>	07	01	06	15	Waterpas
<b>02</b>	07	01	06	16	Theodolit
<b>02</b>	07	01	06	17	Diatonat
<b>02</b>	07	01	06	18	B.T.M.
<b>02</b>	07	01	06	19	Level
<b>02</b>	07	01	06	20	Jalon
<b>02</b>	07	01	06	21	Rambu /Bak Ukur
<b>02</b>	07	01	06	22	Compas Geologi
<b>02</b>	07	01	06	23	Cline Master
<b>02</b>	07	01	06	24	Alti Meter
<b>02</b>	07	01	06	25	Holio Meter
<b>02</b>	07	01	06	26	Telescope
<b>02</b>	07	01	06	27	Passer Doos
<b>02</b>	07	01	06	28	Curve Meter
<b>02</b>	07	01	06	29	Rol Meter
<b>02</b>	07	01	06	30	Meet Band
<b>02</b>	07	01	06	31	Jembatan Timbang
<b>02</b>	07	01	06	32	Timbangan Gantung
<b>02</b>	07	01	06	33	Kompas
<b>02</b>	07	01	06	34	Timbangan Obat
<b>02</b>	07	01	06	35	Timbang Hewan
<b>02</b>	07	01	06	99	Lain-lain
<b>02</b>	07	02	*	*	<b>ALAT KOMUNIKASI</b>
<b>02</b>	07	02	01	*	<b>Alat Komunikasi Telephone</b>
<b>02</b>	07	02	01	01	Unit Transcarver/Transmiter UHF
<b>02</b>	07	02	01	02	Unit Transcarver/Transmiter VHF
<b>02</b>	07	02	01	03	Unit Transcarver/Transmiter HF
<b>02</b>	07	02	01	04	Amplifier
<b>02</b>	07	02	01	05	Microphone

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	07	02	01	06	Loudspeaker
<b>02</b>	07	02	01	07	Megaphone
<b>02</b>	07	02	01	08	Sound System
<b>02</b>	07	02	01	09	Telephone (PABX)
<b>02</b>	07	02	01	10	Intermediate Telephone/Key Telephone
<b>02</b>	07	02	01	11	Pesawat Telephone
<b>02</b>	07	02	01	12	Telephone Mobile
<b>02</b>	07	02	01	13	Pager
<b>02</b>	07	02	01	14	Handy Talky (HT)
<b>02</b>	07	02	01	15	Telex
<b>02</b>	07	02	01	16	Intercom
<b>02</b>	07	02	01	17	Talk Back
<b>02</b>	07	02	01	18	Selective Calling
<b>02</b>	07	02	01	19	Peralatan Speech Plas
<b>02</b>	07	02	01	20	Faxsimile
<b>02</b>	07	02	01	21	Handphone
<b>02</b>	07	02	01	22	Local Battery Telephone
<b>02</b>	07	02	01	23	Hand Phone
<b>02</b>	07	02	01	99	Lain-lain
<b>02</b>	07	02	02	*	<b>Alat Komunikasi Radio SSB</b>
<b>02</b>	07	02	03	*	<b>Alat Komunikasi Radio HF/FM</b>
<b>02</b>	07	02	04	*	<b>Alat Komunikasi Radio VHF</b>
<b>02</b>	07	02	05	*	<b>Alat Komunikasi Radio UHF</b>
<b>02</b>	07	02	06	*	<b>Alat Komunikasi Sosial</b>
<b>02</b>	07	02	07	*	<b>Alat-alat Sandi</b>
<b>02</b>	07	03	*	*	<b>PERALATAN PEMANCAR</b>
<b>02</b>	07	03	01	*	<b>Peralatan Pemancar MF/MW</b>
<b>02</b>	07	03	02	*	<b>Peralatan Pemancar HF/SW</b>
<b>02</b>	07	03	03	*	<b>Peralatan Pemancar VHF/FM</b>
<b>02</b>	07	03	04	*	<b>Peralatan Pemancar UHF</b>
<b>02</b>	07	03	05	*	<b>Peralatan Pemancar SHF</b>
<b>02</b>	07	03	06	*	<b>Peralatan Antena MF/MW</b>
<b>02</b>	07	03	07	*	<b>Peralatan Antena HF/SW</b>

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	07	03	08	*	<b>Peralatan Antena VHF/FM</b>
<b>02</b>	07	03	09	*	<b>Peralatan Antena UHF</b>
<b>02</b>	07	03	10	*	<b>Peralatan Antena SHF/Parabola</b>
<b>02</b>	07	03	11	*	<b>Peralatan Translator VHF/VHF</b>
<b>02</b>	07	03	12	*	<b>Peralatan Translator UHF/UHF</b>
<b>02</b>	07	03	13	*	<b>Peralatan Microwave FPU</b>
<b>02</b>	07	03	14	*	<b>Peralatan Microwave Terrestrial</b>
<b>02</b>	07	03	15	*	<b>Peralatan Microwave TVRO</b>
<b>02</b>	07	03	16	*	<b>Peralatan Dummy Load</b>
<b>02</b>	07	03	17	*	<b>Switcher Antena</b>
<b>02</b>	07	03	18	*	<b>Switcher/Menara Antena</b>
<b>02</b>	07	03	19	*	<b>Feeder</b>
<b>02</b>	07	03	20	*	<b>Humitility Control</b>
<b>02</b>	07	03	21	*	<b>Program Input Eguipment</b>
<b>02</b>	07	03	22	*	<b>Peralatan Antena Penerima VHF</b>
<b>02</b>	08	*	*	*	<b>ALAT-ALAT KEDOKTERAN</b>
<b>02</b>	08	01	*	*	<b>ALAT KEDOKTERAN</b>
<b>02</b>	08	01	01	*	<b>Alat Kedokteran Umum</b>
<b>02</b>	08	01	01	01	Sterilisator
<b>02</b>	08	01	01	02	Ninor Surgocal
<b>02</b>	08	01	01	03	Diagnostik Set
<b>02</b>	08	01	01	04	Stetoscope
<b>02</b>	08	01	01	05	Tensi Meter
<b>02</b>	08	01	01	06	Wickham
<b>02</b>	08	01	01	07	Sead Lasp
<b>02</b>	08	01	01	08	Waskom
<b>02</b>	08	01	01	09	Timbangan Badan
<b>02</b>	08	01	01	10	Timbangan Bayi
<b>02</b>	08	01	01	11	Kocher
<b>02</b>	08	01	01	12	Metal Catheter
<b>02</b>	08	01	01	13	Sleuf Zondo
<b>02</b>	08	01	01	14	Anatomische Pinset

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	01	01	15	Chirurgical Pinset
<b>02</b>	08	01	01	16	Maal Vesder
<b>02</b>	08	01	01	17	Arteri Klem
<b>02</b>	08	01	01	18	Licht Kast
<b>02</b>	08	01	01	19	Instrument Kabinet
<b>02</b>	08	01	01	20	Agraaf
<b>02</b>	08	01	01	21	Gunting Bengkok
<b>02</b>	08	01	01	22	Gunting Lurus
<b>02</b>	08	01	01	23	Luope
<b>02</b>	08	01	01	24	Needle Holder
<b>02</b>	08	01	01	25	Weighing Scale
<b>02</b>	08	01	01	26	Cobned Phys Office Scale
<b>02</b>	08	01	01	27	Measuring Red
<b>02</b>	08	01	01	28	Measuring Tape
<b>02</b>	08	01	01	29	Single Basin Stand
<b>02</b>	08	01	01	30	Two Basin Stand
<b>02</b>	08	01	01	31	Instrument Dressing Table
<b>02</b>	08	01	01	32	Phisian Bag
<b>02</b>	08	01	01	33	Lumbar Puntare Ins. Set.
<b>02</b>	08	01	01	34	Trocart
<b>02</b>	08	01	01	35	Infusing Out Fit
<b>02</b>	08	01	01	36	Infusing Stand
<b>02</b>	08	01	01	37	Applicator
<b>02</b>	08	01	01	38	Cotton Tip Aplikator
<b>02</b>	08	01	01	39	Elektro Surgikal Knife
<b>02</b>	08	01	01	40	Scalpel
<b>02</b>	08	01	01	41	Auto Clape
<b>02</b>	08	01	01	42	Sponge Bowl
<b>02</b>	08	01	01	43	Strether
<b>02</b>	08	01	01	44	Instrument Table
<b>02</b>	08	01	01	45	Treatment Cabinet
<b>02</b>	08	01	01	46	Phisicians Examining Lamp
<b>02</b>	08	01	01	47	Blood Circumcis Clamps
<b>02</b>	08	01	01	48	Probe With Triangular
<b>02</b>	08	01	01	49	Probe With Eye
<b>02</b>	08	01	01	50	Crooved Dir Wifthonguetie
<b>02</b>	08	01	01	51	Grooved Dir Probe/Tie
<b>02</b>	08	01	01	52	Grooved Dir Probe/Tie
<b>02</b>	08	01	01	53	Bakun Sponge Forceps
<b>02</b>	08	01	01	54	Pheimo Thrax Apparatus
<b>02</b>	08	01	01	55	Pheumo Pritineum Apparatus
<b>02</b>	08	01	01	56	Nirbekhem
<b>02</b>	08	01	01	57	Slip Ten Tang
<b>02</b>	08	01	01	58	Probe
<b>02</b>	08	01	01	59	Korem Tang
<b>02</b>	08	01	01	60	Senter
<b>02</b>	08	01	01	61	Montir/Stemper

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	01	01	62	Tabung Oksigen
<b>02</b>	08	01	01	63	Gelas Supit
<b>02</b>	08	01	01	64	Pispot Sendok
<b>02</b>	08	01	01	65	Kereta Makan
<b>02</b>	08	01	01	66	Baskom Makan
<b>02</b>	08	01	01	67	Rak Pispot
<b>02</b>	08	01	01	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	02	*	<b>Alat Kedokteran Gigi</b>
<b>02</b>	08	01	02	01	Dental Chair
<b>02</b>	08	01	02	02	Dental Unit
<b>02</b>	08	01	02	03	X Ray Unit
<b>02</b>	08	01	02	04	Air Set Airamistik
<b>02</b>	08	01	02	05	Hand Instrument
<b>02</b>	08	01	02	06	Forcep
<b>02</b>	08	01	02	07	Oral Surgical Set
<b>02</b>	08	01	02	08	Apdent Juster
<b>02</b>	08	01	02	09	Aero Sterilisator
<b>02</b>	08	01	02	10	Operating Chair
<b>02</b>	08	01	02	11	Infra Red
<b>02</b>	08	01	02	12	Sendok Cetak
<b>02</b>	08	01	02	13	Clinical Chair
<b>02</b>	08	01	02	14	Dosator
<b>02</b>	08	01	02	15	Minor Surgical Set
<b>02</b>	08	01	02	16	Dental Sunceon Set
<b>02</b>	08	01	02	17	Dental X Ray Trafo
<b>02</b>	08	01	02	18	Polish Motor
<b>02</b>	08	01	02	19	Gavitron Generator
<b>02</b>	08	01	02	20	Niva Lita
<b>02</b>	08	01	02	21	Dental Field Elektronik
<b>02</b>	08	01	02	22	Dental Cabinet
<b>02</b>	08	01	02	23	Dental Potable Cabinet
<b>02</b>	08	01	02	24	Contra Angle
<b>02</b>	08	01	02	25	Engine Belt
<b>02</b>	08	01	02	26	Bein
<b>02</b>	08	01	02	27	Mesial Cryer
<b>02</b>	08	01	02	28	Distal Cryer
<b>02</b>	08	01	02	29	Water Syringe
<b>02</b>	08	01	02	30	Air Blower
<b>02</b>	08	01	02	31	Cotton Herder
<b>02</b>	08	01	02	32	Record Syringe
<b>02</b>	08	01	02	33	Cartrige Syringe
<b>02</b>	08	01	02	34	Cartrige Needle
<b>02</b>	08	01	02	35	Gun Scissors
<b>02</b>	08	01	02	36	Dappen Glass
<b>02</b>	08	01	02	37	Think Glass Plate
<b>02</b>	08	01	02	38	Thin Glass Plate

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>02</b>	08	01	02	39	Matrix Retamer + Band
<b>02</b>	08	01	02	40	Mouth Mirror + Handle
<b>02</b>	08	01	02	41	Cement Spatula
<b>02</b>	08	01	02	42	Agaat
<b>02</b>	08	01	02	43	Plastisch Intrument
<b>02</b>	08	01	02	44	Cemant Stopper
<b>02</b>	08	01	02	45	Amigan Stopper
<b>02</b>	08	01	02	46	Burnisher
<b>02</b>	08	01	02	47	Scaler
<b>02</b>	08	01	02	48	Excavator
<b>02</b>	08	01	02	49	Celluloid Stips
<b>02</b>	08	01	02	50	Metal Polishing Strips
<b>02</b>	08	01	02	51	Mercury Droping Bottle
<b>02</b>	08	01	02	52	Countra Angle Burs & Fiss
<b>02</b>	08	01	02	53	Hand Piece Burs
<b>02</b>	08	01	02	54	Dental Equipment
<b>02</b>	08	01	02	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	03	*	<b>Alat Kedokteran Keluarga Berencana</b>
<b>02</b>	08	01	03	01	Geneacologie Tafel
<b>02</b>	08	01	03	02	Truno Gas
<b>02</b>	08	01	03	03	Service Model
<b>02</b>	08	01	03	04	Speculum
<b>02</b>	08	01	03	05	Uterin Desing
<b>02</b>	08	01	03	06	Tenaxulum
<b>02</b>	08	01	03	07	Instrument Tray
<b>02</b>	08	01	03	08	Utrerin Zonde
<b>02</b>	08	01	03	09	Uterine Packing Forceps
<b>02</b>	08	01	03	10	Uterine Aplikator
<b>02</b>	08	01	03	11	Uterine Dillator (1 Set)
<b>02</b>	08	01	03	12	Uterine Tenaculum Forceps
<b>02</b>	08	01	03	13	Uterine Scisors
<b>02</b>	08	01	03	14	Uterine Elevating Forceps
<b>02</b>	08	01	03	15	Uterine Curette
<b>02</b>	08	01	03	16	Abortive Curette
<b>02</b>	08	01	03	17	Uterine Seizing Forceps
<b>02</b>	08	01	03	18	Uterine Gauze Packer
<b>02</b>	08	01	03	19	Uterine Dauche
<b>02</b>	08	01	03	20	Uterine Biospy Curette
<b>02</b>	08	01	03	21	Uterine Suction Curette
<b>02</b>	08	01	03	22	Uterine Tissue Forceps
<b>02</b>	08	01	03	23	Obstretical Vac Exter Set
<b>02</b>	08	01	03	24	Obstretical Forceps
<b>02</b>	08	01	03	25	Sponge Dressing Forceps
<b>02</b>	08	01	03	26	Placentta An Ovum Forceps
<b>02</b>	08	01	03	27	Comb Cencep Tribe
<b>02</b>	08	01	03	28	Decapitation Hook

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
02	08	01	03	29	Prefator
02	08	01	03	30	Decapitation Scissors
02	08	01	03	31	Membrane Perfomator
02	08	01	03	32	Nelaton Urethral Catheter
02	08	01	03	33	Methal Urethral Catheter
02	08	01	03	34	Pelvi Meter
02	08	01	03	35	Internal Pelvi Meter
02	08	01	03	36	Adult Badpan
02	08	01	03	37	Obtecal/Dilivery/Table
02	08	01	03	39	Floor Utensil Rack
02	08	01	03	40	Tray Carrige
02	08	01	03	41	Human Body Mdl Male
02	08	01	03	42	Human Body Mdl Female
02	08	01	03	43	Foolding Screem
02	08	01	03	44	Oxygen Inhaler Apparat
02	08	01	03	45	Oxygen Cilinder Track
02	08	01	03	46	Oxygen Regulator
02	08	01	03	47	Feeding Cup
02	08	01	03	48	Vaginal Tip
02	08	01	03	49	Infant Rectal Tip
02	08	01	03	50	Adult Rectal Tip
02	08	01	03	51	Infant Rectal Syringe
02	08	01	03	52	Trach Catheter/Trap
02	08	01	03	53	Clef Palate/NIP/Trap
02	08	01	03	54	Intra Uterine Syringe
02	08	01	03	55	Cerpical/Pedical Needle
02	08	01	03	56	Placenta Model
02	08	01	03	57	Gevecolod Bed
02	08	01	03	58	Seemmer Lamp
02	08	01	03	59	Kom. Metal
02	08	01	03	60	Lonceet
02	08	01	03	61	Rectal Camula
02	08	01	03	62	Acteri Clemkly
02	08	01	03	63	Standard Cruber
02	08	01	03	64	Vaginal Powder Blower
02	08	01	03	99	Lain-lain
02	08	01	04	*	<b>Alat Kedokteran Mata</b>
02	08	01	04	01	Hand Ophthalmoscope
02	08	01	04	02	Ophthalmoscope
02	08	01	04	03	Komoto Skiascope
02	08	01	04	04	Test Frame
02	08	01	04	05	Lens Meter
02	08	01	04	06	Test Lens Meter
02	08	01	04	07	Dist. Testchart (Adults)
02	08	01	04	08	Dist. Testchart (Child)

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	01	04	09	Ishara Eye Retracktor
<b>02</b>	08	01	04	10	Placido Keratoscope
<b>02</b>	08	01	04	11	Desmare Eye Retracktor
<b>02</b>	08	01	04	12	Schioetz Tonometer
<b>02</b>	08	01	04	13	Grac Cataract Knipe
<b>02</b>	08	01	04	14	Center Poin Scal
<b>02</b>	08	01	04	15	Lid Scalpel
<b>02</b>	08	01	04	16	Cistotome
<b>02</b>	08	01	04	17	Jaeger Keratome
<b>02</b>	08	01	04	18	Paracentesis Needle
<b>02</b>	08	01	04	19	Cormeal Cerette
<b>02</b>	08	01	04	20	Enucleations Scoop
<b>02</b>	08	01	04	21	Strabismas Hook
<b>02</b>	08	01	04	22	Fixation Hook
<b>02</b>	08	01	04	23	Double And Hook
<b>02</b>	08	01	04	24	Boiton Needle Horder
<b>02</b>	08	01	04	25	Laerimal Probes
<b>02</b>	08	01	04	26	Davel Lens Scope
<b>02</b>	08	01	04	27	Dressing Forceps
<b>02</b>	08	01	04	28	Conjunctival Forceps
<b>02</b>	08	01	04	29	Fication Forceps
<b>02</b>	08	01	04	30	Iris Forceps
<b>02</b>	08	01	04	31	Schwieger Caps Forceps
<b>02</b>	08	01	04	32	Elshning Caps Forceps
<b>02</b>	08	01	04	33	Hata Entropium Forceps
<b>02</b>	08	01	04	34	Kunt Entropium Forceps
<b>02</b>	08	01	04	35	Yokomatsui trachoma forceps
<b>02</b>	08	01	04	36	Knapp Trachoma Forceps
<b>02</b>	08	01	04	37	Wecker Iris Forceps
<b>02</b>	08	01	04	38	Marsusawa trachoma rasp
<b>02</b>	08	01	04	39	Portable Trans Formar
<b>02</b>	08	01	04	40	OPH Operation Table
<b>02</b>	08	01	04	41	Wiss eye Speculum
<b>02</b>	08	01	04	42	Mellingen Eye Speculum
<b>02</b>	08	01	04	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	05	*	<b>Alat Kedokteran T.H.T</b>
<b>02</b>	08	01	05	01	Transformator 4-6 Volt
<b>02</b>	08	01	05	02	Vena disection
<b>02</b>	08	01	05	03	Anenthalis Apparatus
<b>02</b>	08	01	05	04	Ultra Violet Lamp
<b>02</b>	08	01	05	05	Corp Alinum Natal Hook
<b>02</b>	08	01	05	06	Cerumen Ear Hook
<b>02</b>	08	01	05	07	Era Speculum 1.2.3.
<b>02</b>	08	01	05	08	Tuning Fork
<b>02</b>	08	01	05	09	Politzer Air Bag
<b>02</b>	08	01	05	10	Eustachian Catheter

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
02	08	01	05	11	Suction Pump
02	08	01	05	12	Ear Cotton Aplicator
02	08	01	05	13	Ear Perforation Knife
02	08	01	05	14	Ear Furuncle Knife
02	08	01	05	15	Ear Banyonet Forceps
02	08	01	05	16	Era Knee Forceps
02	08	01	05	17	Eartman Ear Forps
02	08	01	05	18	Krause Ear Snare
02	08	01	05	19	Powder Blower
02	08	01	05	20	Era Syringe (200 CC)
02	08	01	05	21	Man Passow Retractor
02	08	01	05	22	Jensen Retrector
02	08	01	05	23	Hartmanna attic Canutte
02	08	01	05	24	Antrum Hook
02	08	01	05	25	Volman Hone Curette
02	08	01	05	26	Vulkman Retr 2.3.4. Prog
02	08	01	05	27	Langenback Retractor
02	08	01	05	28	Peroistal retractor
02	08	01	05	29	Lengenback Raspatory
02	08	01	05	30	Barth bone curette
02	08	01	05	31	Cittisin Bone nib rong
02	08	01	05	32	Lucae Ronguer
02	08	01	05	33	Groved Director
02	08	01	05	34	Krause Nasal Snare
02	08	01	05	35	Hman turbin Scissors
02	08	01	05	36	Ballger Sept. Knife
02	08	01	05	37	KillNasal Wing Retf
02	08	01	05	38	Kill Max antrum Canula
02	08	01	05	39	Maxillary Antum Trocar
02	08	01	05	40	Max Sinus Mikosa/C>K
02	08	01	05	41	Kill Nasal Sinus Muc. Curt
02	08	01	05	42	Smell Instrument Sterelized
02	08	01	05	43	Killian Bone Hemostat
02	08	01	05	44	Hartman Nasal Speculum
02	08	01	05	45	kitl Nasal Speculum
02	08	01	05	46	Ethmold Curette
02	08	01	05	47	Kitl Nasal G&G
02	08	01	05	48	Kitl Eyebell Protect
02	08	01	05	49	Mack/Bale tonsitome
02	08	01	05	50	Tonsil Knife/Disector
02	08	01	05	51	Tonsil Snace
02	08	01	05	52	Tonsil sciccrors
02	08	01	05	53	Tonsil Diss & Pir Retr
02	08	01	05	54	Tonsil Suction Canula
02	08	01	05	55	Prophy Bistoury
02	08	01	05	56	Fincer Guard
02	08	01	05	57	Backman Adnoid Cur

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	01	05	58	White Hwad - Jen Moth G
<b>02</b>	08	01	05	59	Laryngoscope
<b>02</b>	08	01	05	60	Laryngeal Syringe
<b>02</b>	08	01	05	61	Laryngeal Minor
<b>02</b>	08	01	05	62	Laryngeal abpicator
<b>02</b>	08	01	05	63	Grasping Forceps
<b>02</b>	08	01	05	64	Kitl Frontal Sinusprobe
<b>02</b>	08	01	05	65	Kitl Frontal Sinus cam
<b>02</b>	08	01	05	66	Trous Tracheal Dilator
<b>02</b>	08	01	05	67	Frankel Lary Knite
<b>02</b>	08	01	05	68	Kcoher Coitre Proble
<b>02</b>	08	01	05	69	tracntomy Instrumen
<b>02</b>	08	01	05	70	Emerg Trachotomy Inst
<b>02</b>	08	01	05	71	Trachjeal Tube ( 1 Set )
<b>02</b>	08	01	05	72	Bronchscope set
<b>02</b>	08	01	05	73	Lope For Endoscopic
<b>02</b>	08	01	05	74	Teles For Endoscopic
<b>02</b>	08	01	05	75	Proef Appar - atus
<b>02</b>	08	01	05	76	Caloric Test Set
<b>02</b>	08	01	05	77	Microwavetherapy Aparat
<b>02</b>	08	01	05	78	Aodimeter
<b>02</b>	08	01	05	79	Infant Audiometer
<b>02</b>	08	01	05	80	Infant Audiometer
<b>02</b>	08	01	05	81	Tricloretanesth Apparatus
<b>02</b>	08	01	05	82	News Pincet Lain-lain
<b>02</b>	08	01	05	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	06	*	<b>Alat Rontgen</b>
<b>02</b>	08	01	06	01	Diagnostic X Ray
<b>02</b>	08	01	06	02	X Ray Developing Set
<b>02</b>	08	01	06	03	Film Dryer
<b>02</b>	08	01	06	04	Developing Trays
<b>02</b>	08	01	06	05	Comer Cutter
<b>02</b>	08	01	06	06	Film Cutter
<b>02</b>	08	01	06	07	Fluor Fiolm Illuminator
<b>02</b>	08	01	06	08	Film hangers
<b>02</b>	08	01	06	09	Dark Adaptor coggles
<b>02</b>	08	01	06	10	Safe Light Lamp
<b>02</b>	08	01	06	11	Protective Lamp
<b>02</b>	08	01	06	12	Protective Gloves
<b>02</b>	08	01	06	13	Film Clip
<b>02</b>	08	01	06	14	Film Magnifier
<b>02</b>	08	01	06	15	Film Cabinet
<b>02</b>	08	01	06	16	Foldableprotec F S
<b>02</b>	08	01	06	17	Cassette
<b>02</b>	08	01	06	18	Interval Timer
<b>02</b>	08	01	06	19	Ventilation Fan

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
02	08	01	06	20	X ray Caliper
02	08	01	06	99	Lain-lain
02	08	01	07	*	<b>Alat Farmasi</b>
02	08	01	07	01	Morter & Posite
02	08	01	07	02	Counter Balance
02	08	01	07	03	Dial Balance
02	08	01	07	04	Anastistic Balance
02	08	01	07	05	Seives All Sizes
02	08	01	07	06	Medicine Can
02	08	01	07	07	Medicine SpoonStainless
02	08	01	07	08	Medicine Spoon Horfr
02	08	01	07	09	Spoon Set
02	08	01	07	10	Wrapping Machine
02	08	01	07	11	Medicine Bottle
02	08	01	07	12	Liquid Medicine Bottle
02	08	01	07	13	Steril Bottle Witt, Cup
02	08	01	07	14	Droping Bottle
02	08	01	07	15	Graduated Cylinder
02	08	01	07	16	Cylinder Rack
02	08	01	07	17	Prescription Bottle
02	08	01	07	18	Medicine Cup
02	08	01	07	19	Spatula
02	08	01	07	20	Ointment Plate
02	08	01	07	21	Paste Pot
02	08	01	07	22	ointmen Can
02	08	01	07	23	Ointment Pan
02	08	01	07	24	Ointment Jar
02	08	01	07	25	Bottle Washer
02	08	01	07	26	Rotary Bottle Rack
02	08	01	07	27	Lig Medis Bottle Rack
02	08	01	07	28	Capsule Filling Macina
02	08	01	07	29	Prescription Counter
02	08	01	07	30	Capsule Contrainer
02	08	01	07	31	Powder Mixer
02	08	01	07	32	Stirer
02	08	01	07	33	Tablet Machine
02	08	01	07	34	Pump Fiter
02	08	01	07	99	Lain-lain
02	08	01	08	*	<b>Alat Kedokteran Bedah</b>
02	08	01	08	01	Minor Surgeri Set
02	08	01	08	02	Mayor Sugerri Set
02	08	01	08	03	Nephertomy Set
02	08	01	08	04	Circumsision Set
02	08	01	08	05	Orthopediy Set
02	08	01	08	06	Ractum Set

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	01	08	07	Tractheotomy Set
<b>02</b>	08	01	08	08	Gastro Instestinal Set
<b>02</b>	08	01	08	09	Blood Exchange
<b>02</b>	08	01	08	10	Plas And Urology Set
<b>02</b>	08	01	08	11	Thyroidectomy Set
<b>02</b>	08	01	08	12	Anaesthesia APP
<b>02</b>	08	01	08	13	Operating Lamp
<b>02</b>	08	01	08	14	Operating Table
<b>02</b>	08	01	08	15	Electro Surgery
<b>02</b>	08	01	08	16	Endoscopy
<b>02</b>	08	01	08	17	Suction Pump
<b>02</b>	08	01	08	18	Respirator
<b>02</b>	08	01	08	19	ECG Analizer
<b>02</b>	08	01	08	20	CO2 Analizer
<b>02</b>	08	01	08	21	Blood Pressure Monitor
<b>02</b>	08	01	08	22	Temperatur Monitor
<b>02</b>	08	01	08	23	Operating Mocroscope
<b>02</b>	08	01	08	24	Infusion Pump
<b>02</b>	08	01	08	25	Cryo Surgery
<b>02</b>	08	01	08	26	UV Sterizer
<b>02</b>	08	01	08	27	Defibrillator
<b>02</b>	08	01	08	28	Patlent Monitor
<b>02</b>	08	01	08	29	Ultra Sound Cleaner
<b>02</b>	08	01	08	30	U SG
<b>02</b>	08	01	08	31	Autoclave Table
<b>02</b>	08	01	08	32	Baby Incubator
<b>02</b>	08	01	08	33	Phono Cardiograph
<b>02</b>	08	01	08	34	Colposcope
<b>02</b>	08	01	08	35	Echotonometer
<b>02</b>	08	01	08	36	Centrifuge
<b>02</b>	08	01	08	37	Plame Photometer
<b>02</b>	08	01	08	38	Spectrophotometer
<b>02</b>	08	01	08	39	Bood Gas Analyser
<b>02</b>	08	01	08	40	Water Bath
<b>02</b>	08	01	08	41	Magnetic Stirrer
<b>02</b>	08	01	08	42	Colony Counter
<b>02</b>	08	01	08	43	Dry Oven
<b>02</b>	08	01	08	44	Instalasi Gas Medis
<b>02</b>	08	01	08	45	Video Camera & Recorder
<b>02</b>	08	01	08	46	Laser Coagulator
<b>02</b>	08	01	08	47	Refrigerator
<b>02</b>	08	01	08	48	Moble Operating Lamp
<b>02</b>	08	01	08	49	Electrolyte Analyzer
<b>02</b>	08	01	08	50	Microtome
<b>02</b>	08	01	08	51	Polygraph
<b>02</b>	08	01	08	52	Mobile X-RayC-am
<b>02</b>	08	01	08	99	Lain-lain

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	01	09	*	<b>Alat Kesehatan Kebidanan dan Penyakit Kandungan</b>
<b>02</b>	08	01	09	01	Normal Delevey Set
<b>02</b>	08	01	09	02	Eystectomy Set
<b>02</b>	08	01	09	03	Caesarean Section Set
<b>02</b>	08	01	09	04	Pattologikal Delivery Set
<b>02</b>	08	01	09	05	Embryotomy Set
<b>02</b>	08	01	09	06	Vaginal Stresation
<b>02</b>	08	01	09	07	Perinatiologi Set
<b>02</b>	08	01	09	08	Curetate and dilation Set
<b>02</b>	08	01	09	09	Vaginal revair set
<b>02</b>	08	01	09	10	Basic obsteric set
<b>02</b>	08	01	09	11	Ginological Examining Table
<b>02</b>	08	01	09	12	Delevery and operating Table
<b>02</b>	08	01	09	13	Trubes Stethoscop
<b>02</b>	08	01	09	14	Irrigator Stand Single
<b>02</b>	08	01	09	15	Irigator Botle Complete With Irrigating Tube
<b>02</b>	08	01	09	16	Blader Syringe Single
<b>02</b>	08	01	09	17	Nelaton Chateler Urether Ruber Catheter 12-14-16-18 fr
<b>02</b>	08	01	09	18	Metal Chateter for Female No. 8,9,10,11 dengan Bengkok
<b>02</b>	08	01	09	19	Unblical clan
<b>02</b>	08	01	09	20	Unblical Soissor 16 Cm Stainless Steel
<b>02</b>	08	01	09	21	Unblical Cord Replating Set Instrumental
<b>02</b>	08	01	09	22	Plasenta Basic Stainles Steel
<b>02</b>	08	01	09	23	Baby Bath Tub
<b>02</b>	08	01	09	24	Scale for New Born Baby Casity 15 Kgs
<b>02</b>	08	01	09	25	Indewaling chathere infan feading
<b>02</b>	08	01	09	26	Premature infans incubator
<b>02</b>	08	01	09	27	Oxygen regulator
<b>02</b>	08	01	09	28	Oxygen recistator for infans
<b>02</b>	08	01	09	29	Hiswivery cuffit bag
<b>02</b>	08	01	09	30	Intravesous giving set
<b>02</b>	08	01	09	31	Cusco Vaginal Speculum size LSM
<b>02</b>	08	01	09	32	Crages Vaginal Speculum Size LSM
<b>02</b>	08	01	09	33	Kreteler Vaginal Speculum
<b>02</b>	08	01	09	34	Sinson Vaginal Retractor Siz LSM
<b>02</b>	08	01	09	35	Braun Uterine syringe
<b>02</b>	08	01	09	36	Dilator for Eclamsia set of 8pcs
<b>02</b>	08	01	09	37	Uterine Catheler Dilating & Irrigating Steel
<b>02</b>	08	01	09	38	Sinon Uterine Scoope 24 Cm Stainless Steel
<b>02</b>	08	01	09	39	Bosemen Tampon Forceps 25 Cm
<b>02</b>	08	01	09	40	Uterine tissu Forceps 23 Cm
<b>02</b>	08	01	09	41	Uterine tissu Forceps 23 Cm Stainless Steel
<b>02</b>	08	01	09	42	Schoder tissu Forceps 23 Cm Stainless Steel

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>02</b>	08	01	09	43	Schoder Vulseum Forceps
<b>02</b>	08	01	09	44	Plasenta Forceps 28 Cm Stainless Steel
<b>02</b>	08	01	09	45	Sim Utarine Currete blunt sharp No. 1, No. 425 ss
<b>02</b>	08	01	09	46	Utarine scoope with burts 24 Cm ss
<b>02</b>	08	01	09	47	Utrine biopsy Punc 24 Cm Stainless Steel
<b>02</b>	08	01	09	48	Thom geylor spacement 22 Cm Stainless Steel
<b>02</b>	08	01	09	49	Slebold uterine scissor 24,5 Stainless Steel
<b>02</b>	08	01	09	50	Naegle obsterical forceps 35,5 Cm Stainless Steel
<b>02</b>	08	01	09	51	Kielland obsterical forceps 44 Cm Stainless Steel
<b>02</b>	08	01	09	52	Piper obsterical forceps 44 Cm Stainless Steel
<b>02</b>	08	01	09	53	Naegle perferator 27 Cm Stainless Steel
<b>02</b>	08	01	09	54	Vacum exatractor
<b>02</b>	08	01	09	55	Foetal monitoring
<b>02</b>	08	01	09	56	Kymography hidro/co2
<b>02</b>	08	01	09	57	Suction pump
<b>02</b>	08	01	09	58	Operating table
<b>02</b>	08	01	09	59	Cardiotocography
<b>02</b>	08	01	09	60	Anesthesi apparatur
<b>02</b>	08	01	09	61	Operating lamp
<b>02</b>	08	01	09	62	Electro Cardography
<b>02</b>	08	01	09	63	Infusion Pump
<b>02</b>	08	01	09	64	Baby Weighing Scale
<b>02</b>	08	01	09	65	Neonatal Resuscitation
<b>02</b>	08	01	09	66	Gygmanometer Exam Table
<b>02</b>	08	01	09	67	Spygmanometer
<b>02</b>	08	01	09	68	Baby incubator
<b>02</b>	08	01	09	69	Examination table
<b>02</b>	08	01	09	70	Examination lamp
<b>02</b>	08	01	09	71	Scale weight
<b>02</b>	08	01	09	72	Autoclave table
<b>02</b>	08	01	09	73	Film Viewer
<b>02</b>	08	01	09	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	10	*	<b>Alat kedoteran Bagian Penyakit dalam</b>
<b>02</b>	08	01	10	01	Cardiologi bed uk 200x90
<b>02</b>	08	01	10	02	Cholera set with cup
<b>02</b>	08	01	10	03	meja sunti beroda
<b>02</b>	08	01	10	04	timbangan orang dewasa
<b>02</b>	08	01	10	05	infus standar hight 2 meter
<b>02</b>	08	01	10	06	giving Set
<b>02</b>	08	01	10	07	Soulusion Administrasi Set
<b>02</b>	08	01	10	08	Vanasitie set in metal case
<b>02</b>	08	01	10	09	Termometer mercuri untuk suhu badan

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	01	10	10	Slijim Zuiger dengan motor disamoing slijin zuiger biasa
<b>02</b>	08	01	10	11	Oxigen tank complete with monometer
<b>02</b>	08	01	10	12	Diagnotis Set
<b>02</b>	08	01	10	13	Tensimeter mercuri complete
<b>02</b>	08	01	10	14	Mehngine biopay medie
<b>02</b>	08	01	10	15	neeidie fucionstemat/spinal
<b>02</b>	08	01	10	16	Urometer
<b>02</b>	08	01	10	17	Spetel lidah
<b>02</b>	08	01	10	18	Mag sonde Rubber
<b>02</b>	08	01	10	19	Ember Plastik dengan pengukur tinja kolera
<b>02</b>	08	01	10	20	Pengukur Blood plasma with Droper sulwat methode
<b>02</b>	08	01	10	21	Metal caheter
<b>02</b>	08	01	10	22	Catheter Urine Rubber
<b>02</b>	08	01	10	23	Ice Cup Import
<b>02</b>	08	01	10	24	Pehneumathorax Set Complete
<b>02</b>	08	01	10	25	Portable Elektrocardiograh (ECG)lchannel
<b>02</b>	08	01	10	26	Portable X-Ray 30 MA Complete
<b>02</b>	08	01	10	27	Reflek Hammer stainless steel
<b>02</b>	08	01	10	28	Spuit 2cc, 5cc,10 cc
<b>02</b>	08	01	10	29	Jarum suntik No. 12,14,16,19,20
<b>02</b>	08	01	10	30	Sterelisator for Instrument portable
<b>02</b>	08	01	10	31	Couch Examination
<b>02</b>	08	01	10	32	Spymamanometer
<b>02</b>	08	01	10	33	Film Viewer
<b>02</b>	08	01	10	34	Spirometer
<b>02</b>	08	01	10	35	Body Scale
<b>02</b>	08	01	10	36	Subtion Thorax
<b>02</b>	08	01	10	37	Suction Thorax
<b>02</b>	08	01	10	38	Autoclave Table
<b>02</b>	08	01	10	39	Examination Table
<b>02</b>	08	01	10	40	Exmination Lamp
<b>02</b>	08	01	10	41	Stool Fixed Height
<b>02</b>	08	01	10	42	Scale Helght
<b>02</b>	08	01	10	43	Resuscitation For Aduit
<b>02</b>	08	01	10	44	Resuscitation For Paediatric
<b>02</b>	08	01	10	45	Infusion Pump
<b>02</b>	08	01	10	46	Bronchoscope
<b>02</b>	08	01	10	47	Nebulizer
<b>02</b>	08	01	10	48	Itrasonic Nebulizer
<b>02</b>	08	01	10	49	Asma Bronchial
<b>02</b>	08	01	10	50	Bronchitasys
<b>02</b>	08	01	10	51	Pieural Bopsy
<b>02</b>	08	01	10	52	Trantorakal Jarum
<b>02</b>	08	01	10	53	Blospsy pieure
<b>02</b>	08	01	10	54	endotracheal

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	01	10	55	suction for thorax
<b>02</b>	08	01	10	56	Ultra Sono grapy (USG)
<b>02</b>	08	01	10	57	endoscopy, with cold light Suorce
<b>02</b>	08	01	10	58	cardio Pulmonary
<b>02</b>	08	01	10	59	Electro Nystocmograph
<b>02</b>	08	01	10	60	Resuscitator for adult
<b>02</b>	08	01	10	61	Resuuscitator For paediatric
<b>02</b>	08	01	10	62	Ventilator
<b>02</b>	08	01	10	63	spyometer
<b>02</b>	08	01	10	64	aminiascope
<b>02</b>	08	01	10	65	Ultrasonic pachymeter
<b>02</b>	08	01	10	66	static/Kinetic projection Perimeter
<b>02</b>	08	01	10	67	Duadeno Fibercope therapy
<b>02</b>	08	01	10	68	CO2&O2 Monitor
<b>02</b>	08	01	10	69	Impusion Pump
<b>02</b>	08	01	10	70	Couch Examinnation Urology
<b>02</b>	08	01	10	71	film fiewer
<b>02</b>	08	01	10	72	Stool fixed hight
<b>02</b>	08	01	10	73	Head Lamp
<b>02</b>	08	01	10	74	Optalmuscope
<b>02</b>	08	01	10	75	Rectal almomenter
<b>02</b>	08	01	10	76	hammer Reflex
<b>02</b>	08	01	10	77	Diagnistic Set
<b>02</b>	08	01	10	78	Suction For Therex
<b>02</b>	08	01	10	79	Suction Unit For Endoscopy
<b>02</b>	08	01	10	80	ESWL
<b>02</b>	08	01	10	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	11	*	<b>Mortuary</b>
<b>02</b>	08	01	11	01	autopsy table
<b>02</b>	08	01	11	02	Motoary refrigerator
<b>02</b>	08	01	11	03	Operating lamp
<b>02</b>	08	01	11	04	Autopsi apparatus
<b>02</b>	08	01	11	05	mortality racks
<b>02</b>	08	01	11	09	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	12	*	<b>Alat Kesehatan anak</b>
<b>02</b>	08	01	12	01	Giving Set
<b>02</b>	08	01	12	02	Intravinus & Tranfusion Needie
<b>02</b>	08	01	12	03	Wing Needle scalviem Needle
<b>02</b>	08	01	12	04	hypodemic Needle
<b>02</b>	08	01	12	05	symge case Syringe Container 2cc/5cc
<b>02</b>	08	01	12	06	Sliim Zulger Elektirc Suction 110-220 Vit/50Hz
<b>02</b>	08	01	12	07	Suction Hand pump
<b>02</b>	08	01	12	08	Tangue depressor Stanninle steel
<b>02</b>	08	01	12	09	Diagnostic Set

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
02	08	01	12	10	Pecusion Hammer
02	08	01	12	11	Oxygen Monometer With regulator
02	08	01	12	12	Oxygen Monometer With regulator
02	08	01	12	13	Oxygen Monometer With regulator
02	08	01	12	14	Cinical Thermometer
02	08	01	12	15	Premature Infant Incubator
02	08	01	12	16	Infust Standar Max High 2 Meter
02	08	01	12	17	Waskom 400 Meter Stainlis
02	08	01	12	18	Nierbekken Stainlis Steel
02	08	01	12	19	Thorax Phocture
02	08	01	12	20	water Seal drnige Seet
02	08	01	12	21	Pleural Byossy Puncle Set
02	08	01	12	22	Lumbal Puncure Needie
02	08	01	12	23	Vanasekrtie Set
02	08	01	12	24	Syringe 2cc,5cc,10cc,100cc
02	08	01	12	25	Insrumen Tray stainless steel 36x30x5 cm
02	08	01	12	26	translummintion Lamp
02	08	01	12	27	uberculine Syringe Icc
02	08	01	12	28	TuberculinNeedle
02	08	01	12	29	Ice Cup Import
02	08	01	12	30	Tranceotomi Set in Case
02	08	01	12	31	Portable UCG AC/DC 1 chanel
02	08	01	12	32	Pulsameter
02	08	01	12	33	Blood Sedimentation Rate Count Set
02	08	01	12	34	Test Tube Box
02	08	01	12	35	Gastric Juice Examining Set
02	08	01	12	36	Trachea Canula
02	08	01	12	37	Sphygmomanometer Mercurial
02	08	01	12	38	Urinoir Salbuminometer
02	08	01	12	39	Urinoir Salbuminometer
02	08	01	12	40	Es Bach Salbuminometer
02	08	01	12	41	HB Meter
02	08	01	12	42	Bone Narrow Puncture Needle
02	08	01	12	43	Measuring Rond Infat With Rall
02	08	01	12	44	Measuring Rond Infat With Rall
02	08	01	12	45	Wight Scale Capasity 120 Kg
02	08	01	12	46	Asciter Trocar
02	08	01	12	47	Blood Type Viewer Illuminated
02	08	01	12	48	Blood Donor Set
02	08	01	12	49	Blood Donor Set
02	08	01	12	50	3 Way Coeks
02	08	01	12	51	Liver Biopsy Needle
02	08	01	12	52	Dek Klem Towel Forceps
02	08	01	12	53	Small Instrument Sterelized
02	08	01	12	54	Alcohol Cotton Case
02	08	01	12	55	Rubber Gloves 7-7,5
02	08	01	12	56	Sterelisator for Instrument portable

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>02</b>	08	01	12	57	Meja Periksa 200 x 90 x 100 cc
<b>02</b>	08	01	12	58	Boscket Lamp Complete With Batteray
<b>02</b>	08	01	12	59	Combination Weight and Height Scale
<b>02</b>	08	01	12	60	Measuring infant Baby With Rail
<b>02</b>	08	01	12	61	Pheumatic Tomiquite
<b>02</b>	08	01	12	62	Tubercolusis Diagnitic Kit
<b>02</b>	08	01	12	63	Vaccination Needle Set
<b>02</b>	08	01	12	64	Vacinating Instrumen Kit
<b>02</b>	08	01	12	65	Aunoscope
<b>02</b>	08	01	12	66	Kar Speculum Set
<b>02</b>	08	01	12	67	Masal Speculum Set
<b>02</b>	08	01	12	68	Rectal Magnifier With Lamp
<b>02</b>	08	01	12	69	Rental Touglas Hegar Dilator Set
<b>02</b>	08	01	12	70	Stomach Evacuator
<b>02</b>	08	01	12	71	Stomach Imigrator
<b>02</b>	08	01	12	72	Tuberculuse Diangnotic Qutfit
<b>02</b>	08	01	12	73	Baby Incubator
<b>02</b>	08	01	12	74	Blus Light
<b>02</b>	08	01	12	75	Photno Cardipgraph
<b>02</b>	08	01	12	76	Respirator
<b>02</b>	08	01	12	77	Pediatric/Infant Vintilator
<b>02</b>	08	01	12	78	Pediatric Surveilace Monitor
<b>02</b>	08	01	12	79	Suction Pump
<b>02</b>	08	01	12	80	Spyagmomanometer
<b>02</b>	08	01	12	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	13	*	<b>Poliklinik Set</b>
<b>02</b>	08	01	13	01	Basin Kidly, Staninless, Length 25 cm
<b>02</b>	08	01	13	02	Bed Pan For Child
<b>02</b>	08	01	13	03	Bed Pan For Adult 310 mm Complete
<b>02</b>	08	01	13	04	Basis Solution
<b>02</b>	08	01	13	05	Hammer Refflex
<b>02</b>	08	01	13	06	Thermometer Oral, Air Raksa
<b>02</b>	08	01	13	07	Thermometer Reoral, Air Raksa
<b>02</b>	08	01	13	08	Diagnostic Set In Case Metal Stanless Steel
<b>02</b>	08	01	13	09	Blood Presure Meter With Pump Raksa
<b>02</b>	08	01	13	10	Suture Needle
<b>02</b>	08	01	13	11	Hypodermic Needle
<b>02</b>	08	01	13	12	Michel Woud Clips Steel To Container Record
<b>02</b>	08	01	13	13	Syringe (..MI) Container Stanless
<b>02</b>	08	01	13	14	Syringe Tuberculine 1 ml
<b>02</b>	08	01	13	15	Case With Closing Handies 500x200x60 mm
<b>02</b>	08	01	13	16	Leather Case For Metal Container
<b>02</b>	08	01	13	17	Container For Tuberculine Syringe
<b>02</b>	08	01	13	18	Container For (..ml) Syringe
<b>02</b>	08	01	13	19	Bottle Alkohol (..it)

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	01	13	20	Spirit Bumer
<b>02</b>	08	01	13	21	Sterillizer For Spirit Heating
<b>02</b>	08	01	13	22	Dressing Forceps (.cm)
<b>02</b>	08	01	13	23	Tissu Forceps
<b>02</b>	08	01	13	24	Sterillizer For Syringe
<b>02</b>	08	01	13	25	Kelly Heam Forceps 14 cm
<b>02</b>	08	01	13	26	Khoher Heam Forceps 10,5 cm
<b>02</b>	08	01	13	27	Halsread Mosqaito Forceps 12,5 cm
<b>02</b>	08	01	13	28	Recherter Pean Forceps 10,5 cm
<b>02</b>	08	01	13	29	Probes 14,5 cm
<b>02</b>	08	01	13	30	Hegar Mayo's Needle Holder 15 cm
<b>02</b>	08	01	13	31	Burning Tongue Pressure
<b>02</b>	08	01	13	32	Operating Scirssr Blunt Sharp
<b>02</b>	08	01	13	33	Knife Handle
<b>02</b>	08	01	13	34	Scalpes Blades
<b>02</b>	08	01	13	35	Foster Sponge Holding
<b>02</b>	08	01	13	36	Scissors Gips
<b>02</b>	08	01	13	37	Universal Scissors
<b>02</b>	08	01	13	38	Tray Plain 250x130x30 ml
<b>02</b>	08	01	13	39	Paratus 55 cc lengkap dengan Syringe dan Jarum
<b>02</b>	08	01	13	40	Mayo Hegar's Holder
<b>02</b>	08	01	13	41	Retractor Langeback
<b>02</b>	08	01	13	42	Retractor Volkman
<b>02</b>	08	01	13	43	Retractor Farabeuf
<b>02</b>	08	01	13	44	Retractor Roux
<b>02</b>	08	01	13	45	Cheron Sponge Forceps
<b>02</b>	08	01	13	46	Dissecting Forceps
<b>02</b>	08	01	13	47	Suture Mochel Set
<b>02</b>	08	01	13	48	Anasthetic
<b>02</b>	08	01	13	49	Tape Measure
<b>02</b>	08	01	13	50	Bowi Solution Tas Kulit
<b>02</b>	08	01	13	51	Tas Kulit
<b>02</b>	08	01	13	52	Gloves
<b>02</b>	08	01	13	53	Sheathing Plastic
<b>02</b>	08	01	13	54	Brush
<b>02</b>	08	01	13	55	Suture Cotton Sice
<b>02</b>	08	01	13	56	Forceps Sterillizer Cheattles
<b>02</b>	08	01	13	57	Scissors Bandage
<b>02</b>	08	01	13	58	Charst Vision Testing
<b>02</b>	08	01	13	59	Head Mirror
<b>02</b>	08	01	13	60	Clips and Applying and Removing
<b>02</b>	08	01	13	61	Paratus (cc)
<b>02</b>	08	01	13	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	14	*	<b>Penderita Cacat Tubuh</b>
<b>02</b>	08	01	14	01	Crude

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>02</b>	08	01	14	02	Wheel Chair
<b>02</b>	08	01	14	03	Artetis
<b>02</b>	08	01	14	04	Ringen
<b>02</b>	08	01	14	05	Trade Sandow
<b>02</b>	08	01	14	06	Hardstock
<b>02</b>	08	01	14	07	Tiang Keseimbangan
<b>02</b>	08	01	14	09	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	15	*	<b>Alat Kedokteran Neurologi (Syaraf)</b>
<b>02</b>	08	01	15	01	Electro Encephalograph
<b>02</b>	08	01	15	02	Echo Encephalograph
<b>02</b>	08	01	15	03	Electro Myograph
<b>02</b>	08	01	15	04	Electro Stimulator
<b>02</b>	08	01	15	05	Patient Monitor
<b>02</b>	08	01	15	06	Anaesthesia Apparatus
<b>02</b>	08	01	15	07	Electro Surgery
<b>02</b>	08	01	15	08	Respirator
<b>02</b>	08	01	15	09	Ventilator
<b>02</b>	08	01	15	10	Spygmomanometer
<b>02</b>	08	01	15	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	16	*	<b>Alat Kedokteran Jantung</b>
<b>02</b>	08	01	16	01	Electrocardiograph
<b>02</b>	08	01	16	02	Bed Side Monitor
<b>02</b>	08	01	16	03	Defibrillator
<b>02</b>	08	01	16	04	Operating Table
<b>02</b>	08	01	16	05	Operating Lamp
<b>02</b>	08	01	16	06	Suction Pump
<b>02</b>	08	01	16	07	Infusion Pump
<b>02</b>	08	01	16	08	Resuscitator
<b>02</b>	08	01	16	09	Ventilator
<b>02</b>	08	01	16	10	Anaesthesia Apparatus
<b>02</b>	08	01	16	11	Oxygen Tent
<b>02</b>	08	01	16	12	Spygmomanometer
<b>02</b>	08	01	16	13	Central Gas
<b>02</b>	08	01	16	14	Central Suction
<b>02</b>	08	01	16	15	Suction Thorax
<b>02</b>	08	01	16	16	Mobile X-Ray Unit
<b>02</b>	08	01	16	17	Heart Rate Monitor
<b>02</b>	08	01	16	18	Respiration Monitor
<b>02</b>	08	01	16	19	Blood Pressure Monitor
<b>02</b>	08	01	16	20	Temperature Monitor
<b>02</b>	08	01	16	21	Haemodialysis Unit
<b>02</b>	08	01	16	22	Blood Gas Analizer
<b>02</b>	08	01	16	23	Electrolyte Analizer
<b>02</b>	08	01	16	24	ECG 1 Channel
<b>02</b>	08	01	16	25	ECG 3 Channel

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	01	16	26	Central Monitor
<b>02</b>	08	01	16	27	Echo Cadiograph
<b>02</b>	08	01	16	28	Holter Monitor
<b>02</b>	08	01	16	29	Phonocardiograph
<b>02</b>	08	01	16	30	Cardiac Resuscitator
<b>02</b>	08	01	16	31	Treadmill Exercise Test
<b>02</b>	08	01	16	32	Cardiac Massage Unit
<b>02</b>	08	01	16	33	Mobile X-Ray & Image int
<b>02</b>	08	01	16	34	Cardiac Output
<b>02</b>	08	01	16	35	Pace Maker
<b>02</b>	08	01	16	36	Asrrytmia Monitor
<b>02</b>	08	01	16	37	Oxator Head Complete
<b>02</b>	08	01	16	38	Echo Cateter Isation
<b>02</b>	08	01	16	39	Respiration
<b>02</b>	08	01	16	40	Cardiac Recorder
<b>02</b>	08	01	16	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	17	*	<b>Alat Kedokteran Nuklir</b>
<b>02</b>	08	01	17	01	Gamma Camera
<b>02</b>	08	01	17	02	RIA Equipment
<b>02</b>	08	01	17	03	Computerized Tomograph (SPECT)
<b>02</b>	08	01	17	04	Renograph
<b>02</b>	08	01	17	05	Thryrold
<b>02</b>	08	01	17	09	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	18	*	<b>Alat Kedokteran Radiologi</b>
<b>02</b>	08	01	18	01	Mobile A-Ray Unit
<b>02</b>	08	01	18	02	Basic Radiography System
<b>02</b>	08	01	18	03	General Examination
<b>02</b>	08	01	18	04	Mass Chest Unit
<b>02</b>	08	01	18	05	Skul Unit
<b>02</b>	08	01	18	06	Mammography Unit
<b>02</b>	08	01	18	07	Tomograph Unit
<b>02</b>	08	01	18	08	Angiography
<b>02</b>	08	01	18	09	Zonography Unit
<b>02</b>	08	01	18	10	CT Scanner
<b>02</b>	08	01	18	11	Magnetic Resonante Imaging
<b>02</b>	08	01	18	12	Digital Subtract Angiog
<b>02</b>	08	01	18	13	Dental Panaromic
<b>02</b>	08	01	18	14	Automatic Film Processing
<b>02</b>	08	01	18	15	Manual Film Processing
<b>02</b>	08	01	18	16	Film Drayer
<b>02</b>	08	01	18	17	Film Pass Box
<b>02</b>	08	01	18	18	Film Masker
<b>02</b>	08	01	18	19	Cassete Semua Ukuran
<b>02</b>	08	01	18	20	Film Hanger Semua Ukuran
<b>02</b>	08	01	18	21	X-Ray Coniect Therapy

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	01	18	22	X-Ray Superficial Therapy
<b>02</b>	08	01	18	23	Deep Therapy
<b>02</b>	08	01	18	24	Medium Voltage Therapy
<b>02</b>	08	01	18	25	Cobalt 60
<b>02</b>	08	01	18	26	Linier Accelerator
<b>02</b>	08	01	18	27	After Loading
<b>02</b>	08	01	18	28	Treatment Plan Computer
<b>02</b>	08	01	18	29	Localizer/Simulator
<b>02</b>	08	01	18	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	19	*	<b>Alat Kedokteran Kulit dan Kelamin</b>
<b>02</b>	08	01	19	01	Electro Coutary Treatment
<b>02</b>	08	01	19	02	Ultra Violet Unit
<b>02</b>	08	01	19	03	Examination Lamp
<b>02</b>	08	01	19	04	Tissue Incubator
<b>02</b>	08	01	19	05	Sterillizer
<b>02</b>	08	01	19	06	Dematology Laser
<b>02</b>	08	01	19	07	Skin Draffting
<b>02</b>	08	01	19	09	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	20	*	<b>Alat Kedokteran Gawat Darurat</b>
<b>02</b>	08	01	20	01	Vebtilator
<b>02</b>	08	01	20	02	Defibrillator
<b>02</b>	08	01	20	03	Bed Side Monitor
<b>02</b>	08	01	20	04	Operating Lamp
<b>02</b>	08	01	20	05	Sterillizer
<b>02</b>	08	01	20	06	Suction Pump
<b>02</b>	08	01	20	07	Electro Surgery
<b>02</b>	08	01	20	08	Anaesthesia Apparatus
<b>02</b>	08	01	20	09	X-Ray Unit
<b>02</b>	08	01	20	10	Infusion Pump
<b>02</b>	08	01	20	11	Inhalation Unit
<b>02</b>	08	01	20	12	Operating Table
<b>02</b>	08	01	20	13	Oxigen Test
<b>02</b>	08	01	20	14	Suction Thorax
<b>02</b>	08	01	20	15	Emergency Kit
<b>02</b>	08	01	20	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	01	21	*	<b>Alat Kedokteran Jiwa</b>
<b>02</b>	08	01	21	01	EEG
<b>02</b>	08	01	21	02	EMG
<b>02</b>	08	01	21	03	Electro ShockTherapy
<b>02</b>	08	01	21	04	Electro Stimulator
<b>02</b>	08	01	21	05	Defibrillator
<b>02</b>	08	01	21	06	Suction Pump
<b>02</b>	08	01	21	07	Spygmomanometer
<b>02</b>	08	01	21	08	Scale

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	01	21	09	Stoboscapes
<b>02</b>	08	01	21	10	Examination Table
<b>02</b>	08	01	21	11	Examination Lamp
<b>02</b>	08	01	21	12	Resuscilator
<b>02</b>	08	01	21	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	02	*	*	<b>ALAT KESEHATAN</b>
<b>02</b>	08	02	01	*	<b>Alat Kesehatan Perawatan</b>
<b>02</b>	08	02	01	01	Nurse Set
<b>02</b>	08	02	01	09	Lain-lain
<b>02</b>	08	02	02	*	<b>Alat Kesehatan Rehabilitasi Medis</b>
<b>02</b>	08	02	02	01	Short Wave Diathermy
<b>02</b>	08	02	02	02	Micro Wave Diathermy
<b>02</b>	08	02	02	03	Ultra Sound Therapy
<b>02</b>	08	02	02	04	L.F. Electro Therapy
<b>02</b>	08	02	02	05	Faradic Galavanic Therapy
<b>02</b>	08	02	02	06	Laser Therapy
<b>02</b>	08	02	02	07	Infra Red & Ultraviolet
<b>02</b>	08	02	02	08	Compression Therapy
<b>02</b>	08	02	02	09	Acupuncture Therapy
<b>02</b>	08	02	02	10	Traction Unit
<b>02</b>	08	02	02	11	Suspension & Pulley Equipment
<b>02</b>	08	02	02	12	Exercise Equipment
<b>02</b>	08	02	02	13	Tread Mill
<b>02</b>	08	02	02	14	Paralin Bath
<b>02</b>	08	02	02	15	Hydric Therapy
<b>02</b>	08	02	02	16	Bath Will Pool
<b>02</b>	08	02	02	17	Pulsa Erator Unit
<b>02</b>	08	02	02	18	Isostations For Accurate
<b>02</b>	08	02	02	19	Lymphatic Pirysiotherapy
<b>02</b>	08	02	02	20	Finger Muscie Therapy
<b>02</b>	08	02	02	21	There Peutical Nerve & Muscle Stimulation
<b>02</b>	08	02	02	22	Rowing Machine
<b>02</b>	08	02	02	23	ExerciseBlicyles
<b>02</b>	08	02	02	24	Electro Stimulation & Analgesia
<b>02</b>	08	02	02	25	Whell Chair
<b>02</b>	08	02	02	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	02	03	*	<b>Alat Kesehatan Matra Laut</b>
<b>02</b>	08	02	04	*	<b>Alat Kesehatan Matra Udara</b>
<b>02</b>	08	02	05	*	<b>Alat Kesehatan Kedokteran Kepolisian</b>
<b>02</b>	08	02	05	01	Anthropometer
<b>02</b>	08	02	05	02	Airpolution Tst Equipt
<b>02</b>	08	02	05	03	Boneka

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	08	02	05	04	Boneka Anatomi
<b>02</b>	08	02	05	05	Boneka Resuscitasi Anne
<b>02</b>	08	02	05	06	Boneka Resuscitasi Anne Rec
<b>02</b>	08	02	05	07	Emergency Adult
<b>02</b>	08	02	05	08	Forensic Odontology Set
<b>02</b>	08	02	05	09	Infition Trainer
<b>02</b>	08	02	05	10	Intubation Trainer
<b>02</b>	08	02	05	99	Lain-lain
<b>02</b>	08	02	06		<b>Alat Kesehatan Olah Raga</b>
<b>02</b>	08	02	06	01	Treat Mill
<b>02</b>	08	02	06	02	Track Sendo
<b>02</b>	08	02	06	03	Sepeda Statis
<b>02</b>	08	02	06	09	Lain-lain
<b>02</b>	09	*	*	*	<b>ALAT LABORATORIM</b>
<b>02</b>	09	01	*	*	<b>UNIT UNIT LABORATORIUM</b>
<b>02</b>	09	01	01	*	<b>Alat Laboratorium Kimia Air</b>
<b>02</b>	09	01	01	01	Conductivity Meter
<b>02</b>	09	01	01	02	Hallige Comperator
<b>02</b>	09	01	01	04	Hellige Turbidity Meter
<b>02</b>	09	01	01	05	Spectro Photo Meter
<b>02</b>	09	01	01	06	Discicator/Eksicator
<b>02</b>	09	01	01	07	Timbangan Electronik
<b>02</b>	09	01	01	08	P.H Meter
<b>02</b>	09	01	01	09	Raffluk Bottle & Standar
<b>02</b>	09	01	01	10	Yark Test
<b>02</b>	09	01	01	11	D.O. Bottle
<b>02</b>	09	01	01	12	Aquadee Bottle
<b>02</b>	09	01	01	13	Daskor Glask
<b>02</b>	09	01	01	14	Beaker Glass
<b>02</b>	09	01	01	15	Krous Glass
<b>02</b>	09	01	01	16	Kykholt Glass
<b>02</b>	09	01	01	17	Alat Pengujji Daya Tembus Air
<b>02</b>	09	01	01	18	Alat Pengukur Kadar Air
<b>02</b>	09	01	01	19	Alat Pengukur Kelembaban
<b>02</b>	09	01	01	20	Alat Pengujji Penerapan Udara Air
<b>02</b>	09	01	01	99	Alat Pengujji Tembus Udara
<b>02</b>	09	01	02	*	<b>Alat Laboratorium Microbiologi</b>
<b>02</b>	09	01	02	01	Autoklave Unit
<b>02</b>	09	01	02	02	Incubator
<b>02</b>	09	01	02	03	Blender
<b>02</b>	09	01	02	04	Plate Count Chambre
<b>02</b>	09	01	02	05	Cawan Petri
<b>02</b>	09	01	02	06	Alat Pengambil Sampel Air

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	02	09	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	03	*	<b>Alat Laboratorium Hidro Kimia</b>
<b>02</b>	09	01	04	*	<b>Alat Laboratorium Model/Hidrolika</b>
<b>02</b>	09	01	05	*	<b>Alat Laboratorium Buatan/Geologi</b>
<b>02</b>	09	01	06	*	<b>Alat Labotarium Bahan Bangunan Konstruksi</b>
<b>02</b>	09	01	06	01	Load Coll
<b>02</b>	09	01	06	02	Plane Machine For Wood
<b>02</b>	09	01	06	03	Pulling Power Test
<b>02</b>	09	01	06	04	Drill Machine
<b>02</b>	09	01	06	05	Hot Press
<b>02</b>	09	01	06	06	Cold Press
<b>02</b>	09	01	06	07	Remoal Rol
<b>02</b>	09	01	06	08	Dusting Wood Machine
<b>02</b>	09	01	06	09	Crusher Saw Dust
<b>02</b>	09	01	06	10	Smooth Machine
<b>02</b>	09	01	06	11	Speading Machine
<b>02</b>	09	01	06	12	Flesh Steam Butler
<b>02</b>	09	01	06	13	Test Press/Sterght Test
<b>02</b>	09	01	06	14	Thermo P.A.C.
<b>02</b>	09	01	06	15	Hearter Spraykiln
<b>02</b>	09	01	06	16	Saw Machine For Concrete
<b>02</b>	09	01	06	17	Cinva Ram
<b>02</b>	09	01	06	18	Hardness Test Machine
<b>02</b>	09	01	06	19	Bambu Machine Lime Machine
<b>02</b>	09	01	06	20	Lime Machine
<b>02</b>	09	01	06	21	Frais Machine
<b>02</b>	09	01	06	22	Woolding Range
<b>02</b>	09	01	06	23	Block Macing Machine
<b>02</b>	09	01	06	24	Bataco PressTest
<b>02</b>	09	01	06	25	Cell Unit
<b>02</b>	09	01	06	26	Dirrecsher Unit
<b>02</b>	09	01	06	27	Atterberg
<b>02</b>	09	01	06	28	Compaction
<b>02</b>	09	01	06	29	Acicator Glass
<b>02</b>	09	01	06	30	Reager Bush Glass
<b>02</b>	09	01	06	31	Matlas Glass
<b>02</b>	09	01	06	32	Zondering Machine Unit
<b>02</b>	09	01	06	33	Strele Apparat
<b>02</b>	09	01	06	34	Beanding Press
<b>02</b>	09	01	06	35	Universal Test Machine
<b>02</b>	09	01	06	36	Water Impermeability
<b>02</b>	09	01	06	37	Concrete Borring

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	06	38	Stressing & Manometer
<b>02</b>	09	01	06	39	Grooting
<b>02</b>	09	01	06	40	Mesin Penumbuk
<b>02</b>	09	01	06	41	Concrete Mixer/Pengaduk Beton
<b>02</b>	09	01	06	42	Vibrating Unit
<b>02</b>	09	01	06	43	Abration Machine
<b>02</b>	09	01	06	44	Greep Apparat
<b>02</b>	09	01	06	45	Stone Crusher
<b>02</b>	09	01	06	46	Instrument Strain Gauge
<b>02</b>	09	01	06	47	Alat Pemeriksaan Semen
<b>02</b>	09	01	06	48	Vicat Apparatur
<b>02</b>	09	01	06	49	Mortar
<b>02</b>	09	01	06	50	Thermometer For Compund
<b>02</b>	09	01	06	51	PH Meter
<b>02</b>	09	01	06	52	Alat Pemeriksaan Aggregrate
<b>02</b>	09	01	06	53	Screan
<b>02</b>	09	01	06	54	Sample Sliter Set
<b>02</b>	09	01	06	55	Weight Per Copit Yeild & Air Condition
<b>02</b>	09	01	06	56	Alat Pemeriksaan SP Graftiy Air
<b>02</b>	09	01	06	57	Organis Impurities Test Set
<b>02</b>	09	01	06	58	Soundness Apparatus
<b>02</b>	09	01	06	59	Straigh Edge
<b>02</b>	09	01	06	60	Alat Pemeriksaan Beton
<b>02</b>	09	01	06	61	Slump Test Set
<b>02</b>	09	01	06	62	Air Content Of Frehly Mixed Concrete
<b>02</b>	09	01	06	63	Standard Special Spatula
<b>02</b>	09	01	06	64	Tempat Benda Uji
<b>02</b>	09	01	06	65	Basic Cylinder Capping Set
<b>02</b>	09	01	06	66	Calibration Anvill For Concrete
<b>02</b>	09	01	06	67	Concrete Hammer Test
<b>02</b>	09	01	06	68	Asbest Cost
<b>02</b>	09	01	06	69	Beaker Toll From Graduates
<b>02</b>	09	01	06	70	Beaker Low
<b>02</b>	09	01	06	71	Bottle Weighing High
<b>02</b>	09	01	06	72	Boiling Flash
<b>02</b>	09	01	06	73	Wash Bottle
<b>02</b>	09	01	06	74	Burrete & Standres
<b>02</b>	09	01	06	75	Cylindrer Ver Vorcelein
<b>02</b>	09	01	06	76	Picnometer
<b>02</b>	09	01	06	77	Volumetric Flask
<b>02</b>	09	01	06	78	Statis With Rectangular Base
<b>02</b>	09	01	06	79	Triangle With Vorcelisin Stems
<b>02</b>	09	01	06	80	Amalitican Balance
<b>02</b>	09	01	06	81	Aggregate Scale
<b>02</b>	09	01	06	82	Dial Low
<b>02</b>	09	01	06	83	Extensik Meter
<b>02</b>	09	01	06	84	Le Chetelier Flask

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	06	85	Flask Filterring
<b>02</b>	09	01	06	86	Lantai Uji
<b>02</b>	09	01	06	87	Rig Uji Universal
<b>02</b>	09	01	06	88	Sumber Daya Hidrolik
<b>02</b>	09	01	06	89	Mesin Uji Getar
<b>02</b>	09	01	06	90	Mesin Uji Hidrolik
<b>02</b>	09	01	06	91	Mesin Uji Listrik
<b>02</b>	09	01	06	92	Mesin Uji Mekanik (Manual)
<b>02</b>	09	01	06	93	Aktuator
<b>02</b>	09	01	06	94	Pompa Hidrolik
<b>02</b>	09	01	06	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	07	*	<b>Alat Laboratorium Aspal Cat &amp; Kimia</b>
<b>02</b>	09	01	08	*	<b>Alat Laboratorium Mekanik Tanah dan Batuan</b>
<b>02</b>	09	01	09	*	<b>Alat Laboratorium Cocok Tanam</b>
<b>02</b>	09	01	09	01	Test For Humidity
<b>02</b>	09	01	09	02	Test For Temperature
<b>02</b>	09	01	09	03	Test For Wind/Flow
<b>02</b>	09	01	09	04	Test For Pressure
<b>02</b>	09	01	09	05	Test Drecipitation
<b>02</b>	09	01	09	06	Test Evaporation
<b>02</b>	09	01	09	07	Test Sunahine
<b>02</b>	09	01	09	09	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	10	*	<b>Alat Laboratorium Logam, Mesin, Listrik</b>
<b>02</b>	09	01	11	*	<b>Alat Laboratorium Logam, Mesin Listrik A</b>
<b>02</b>	09	01	12	*	<b>Alat Laboratorium Umum</b>
<b>02</b>	09	01	12	01	Centrifuge
<b>02</b>	09	01	12	02	Water Dath
<b>02</b>	09	01	12	03	Incubator
<b>02</b>	09	01	12	04	Moroar
<b>02</b>	09	01	12	05	Oven
<b>02</b>	09	01	12	06	Compresor Unit
<b>02</b>	09	01	12	07	Botol Oxigen
<b>02</b>	09	01	12	08	Botol D.O
<b>02</b>	09	01	12	09	Botol Aqua
<b>02</b>	09	01	12	10	Krous Glass
<b>02</b>	09	01	12	11	Elemeyer Glass
<b>02</b>	09	01	12	12	Nestle
<b>02</b>	09	01	12	13	Piper Glass
<b>02</b>	09	01	12	14	Gelas Takar
<b>02</b>	09	01	12	15	Labu Takar

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Urutan
<b>02</b>	09	01	12	16	Tabung Reaksi
<b>02</b>	09	01	12	17	Bejana
<b>02</b>	09	01	12	18	Penanggas
<b>02</b>	09	01	12	19	Burtte
<b>02</b>	09	01	12	20	Microscope
<b>02</b>	09	01	12	21	Autoclave
<b>02</b>	09	01	12	22	Blender
<b>02</b>	09	01	12	23	Timbangan
<b>02</b>	09	01	12	24	Axial Plungar Pump
<b>02</b>	09	01	12	25	Dry Kiln
<b>02</b>	09	01	12	26	Universal Test Machine
<b>02</b>	09	01	12	27	Engineering Test Equipment
<b>02</b>	09	01	12	28	Vacum Pump
<b>02</b>	09	01	12	29	Dearing Stand
<b>02</b>	09	01	12	30	Stop Watch
<b>02</b>	09	01	12	31	Screen
<b>02</b>	09	01	12	32	Alat Destilasi Air
<b>02</b>	09	01	12	33	Buscon Bunner
<b>02</b>	09	01	12	34	Suport Shett Round
<b>02</b>	09	01	12	35	Manometer
<b>02</b>	09	01	12	36	Hydrometer
<b>02</b>	09	01	12	37	Counter Meter
<b>02</b>	09	01	12	38	Lampu Natrium
<b>02</b>	09	01	12	39	Moxer
<b>02</b>	09	01	12	40	Thermometer
<b>02</b>	09	01	12	41	Corong
<b>02</b>	09	01	12	42	Lampu Natirum
<b>02</b>	09	01	12	43	Containers Gas Chlorine
<b>02</b>	09	01	12	44	Raw Water Kit
<b>02</b>	09	01	12	45	Brigtness Tester
<b>02</b>	09	01	12	46	Water Absorb Tester
<b>02</b>	09	01	12	47	BOD Meter
<b>02</b>	09	01	12	48	Bioligikal Oxigen Demand
<b>02</b>	09	01	12	49	Tabung Gas HO
<b>02</b>	09	01	12	50	Tabung Gas N2
<b>02</b>	09	01	12	51	Boume Meter
<b>02</b>	09	01	12	52	Cawan Proceline
<b>02</b>	09	01	12	53	Bak Fiberglass
<b>02</b>	09	01	12	54	Crusible Penyaring
<b>02</b>	09	01	12	55	Lodine Plass
<b>02</b>	09	01	12	56	Bejana Kaca
<b>02</b>	09	01	12	57	Thermostate
<b>02</b>	09	01	12	58	Spraygun
<b>02</b>	09	01	12	59	Furnace
<b>02</b>	09	01	12	60	Condensor
<b>02</b>	09	01	12	61	Lumpang Pengaram
<b>02</b>	09	01	12	62	Lampu Spirtus

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
02	09	01	12	63	Mestar
02	09	01	12	64	Pipa U
02	09	01	12	65	Lempeng Tetes
02	09	01	12	66	Sirer/Pengocok
02	09	01	12	67	Alat Penyari Koch
02	09	01	12	68	Alat Penyari Procter
02	09	01	12	69	Dean Starek
02	09	01	12	70	Pigno Meter
02	09	01	12	71	Sun Shine Recorder
02	09	01	12	72	Crock Meter
02	09	01	12	73	Kipps
02	09	01	12	74	Pengaduk
02	09	01	12	75	Crusess Tang
02	09	01	12	76	Pendingin Lurus
02	09	01	12	77	Togle
02	09	01	12	78	Jepitan Kulit untuk Togle
02	09	01	12	79	Four Position Flask Haester
02	09	01	12	80	Montle Heater
02	09	01	12	81	Motor Complit Bioxidation System
02	09	01	12	82	Standar Klem Burete
02	09	01	12	83	Stres Cracking Tester With Thermometer Water Bath
02	09	01	12	84	Alat Pengukur Luas Kulit
02	09	01	12	85	Boll Mill
02	09	01	12	86	Bol Press
02	09	01	12	87	Tangip Pembuat Sheet
02	09	01	12	88	Tangip Bahan Baku
02	09	01	12	89	Kjeldahi Set
02	09	01	12	90	Sait Spray Test Chamber
02	09	01	12	91	Corrosion Tester
02	09	01	12	92	Electrolytic Equipment
02	09	01	12	93	Autograph
02	09	01	12	94	Air Permeability Tester
02	09	01	12	95	Penguji Titik Leleh
02	09	01	12	96	Pengukur Derajat Putih
02	09	01	12	97	Sem
02	09	01	12	98	Alat Sampling Gas Buang
02	09	01	12	99	Soun Level Meter Tester
02	09	01	12	100	Lain-lain
02	09	01	13	*	<b>Alat Laboratorium Umum A</b>
02	09	01	13	01	Dialcalifer
02	09	01	13	02	Dryer
02	09	01	13	03	Hidrolic Hand Press
02	09	01	13	04	Hair Guard
02	09	01	13	05	Aqua Guard
02	09	01	13	06	Tiration Apparatus

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>02</b>	09	01	13	07	Multi Unit Extraction
<b>02</b>	09	01	13	08	Plat Pemanas
<b>02</b>	09	01	13	09	Alat Pengukur Tebal
<b>02</b>	09	01	13	10	Alat Ukur Kadar Air
<b>02</b>	09	01	13	11	Vergeot Apparat
<b>02</b>	09	01	13	12	Alat Tembus Udara
<b>02</b>	09	01	13	13	Alat Uji Kelembaban Udara
<b>02</b>	09	01	13	14	Laminar Air Flow
<b>02</b>	09	01	13	15	Spray Dryer
<b>02</b>	09	01	13	16	Spi Flame Ability
<b>02</b>	09	01	13	17	Autoclave Unit
<b>02</b>	09	01	13	18	Elektric Thermometer
<b>02</b>	09	01	13	19	Flour Photometer
<b>02</b>	09	01	13	20	Microscope dengan Camera
<b>02</b>	09	01	13	21	System Pengendali Derajat Asam
<b>02</b>	09	01	13	22	Mesin Potong Jerami
<b>02</b>	09	01	13	23	Mesin Press Jerami
<b>02</b>	09	01	13	24	Bak Flukkulator
<b>02</b>	09	01	13	25	Microskop
<b>02</b>	09	01	13	26	Alat Poleshing
<b>02</b>	09	01	13	27	Alat Gerinda
<b>02</b>	09	01	13	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	14	*	<b>Alat Laboratorium Kedokteran</b>
<b>02</b>	09	01	14	01	Centrifuge
<b>02</b>	09	01	14	02	Test tube
<b>02</b>	09	01	14	03	Test Tube Rack
<b>02</b>	09	01	14	04	Alcohol Lamp
<b>02</b>	09	01	14	05	Water Bth
<b>02</b>	09	01	14	06	Hot Plata
<b>02</b>	09	01	14	07	Laboratory Thermometer
<b>02</b>	09	01	14	08	Automatic Timer
<b>02</b>	09	01	14	09	Stop Watch
<b>02</b>	09	01	14	10	Pippete Support
<b>02</b>	09	01	14	11	Photo Electrick Calrimeter
<b>02</b>	09	01	14	12	Polarimeter
<b>02</b>	09	01	14	13	Blooldcall Counter
<b>02</b>	09	01	14	14	Pippete Shacker
<b>02</b>	09	01	14	15	Micro Slide Glass
<b>02</b>	09	01	14	16	Micro Coper Glass
<b>02</b>	09	01	14	17	Cornet Forcepscopier Glass
<b>02</b>	09	01	14	18	Cornet Forcepslice Glass
<b>02</b>	09	01	14	19	Micrhamotocritcentrifuge
<b>02</b>	09	01	14	20	Serum Proteinrefractometer
<b>02</b>	09	01	14	21	Sugar Refractometer
<b>02</b>	09	01	14	22	Urineglass Jars
<b>02</b>	09	01	14	23	Urineglass Jars Rack

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
02	09	01	14	24	Excrement Collector
02	09	01	14	25	Urinemeter
02	09	01	14	26	Esbachaibuminometer
02	09	01	14	27	Respirometer
02	09	01	14	28	Staining Jars
02	09	01	14	29	Staining Rack
02	09	01	14	30	Slide Glass Rack
02	09	01	14	31	Micro Slide
02	09	01	14	32	Slide Cabinet
02	09	01	14	33	Blood Axchange
02	09	01	14	34	Suction Tube
02	09	01	14	35	Cup
02	09	01	14	36	Tubreaction Neasur Plate
02	09	01	14	37	Blooddlance (Franke)
02	09	01	14	38	Anaesthasiometer
02	09	01	14	39	Westgreen Bloodsed Rack
02	09	01	14	40	Sahli Harmometer
02	09	01	14	41	Bloodilluting Pipet
02	09	01	14	42	Blood Pippete Lecocit
02	09	01	14	43	Hemacytemeter Complete
02	09	01	14	44	Rubber Blower
02	09	01	14	45	Bloodcell Calculator
02	09	01	14	46	Photolechomoglobenometer
02	09	01	14	47	Erlenmeyer Plashk
02	09	01	14	48	Kjedahl Plashk
02	09	01	14	49	Flashk
02	09	01	14	50	Rekers
02	09	01	14	51	Bloodsugar Tube Follin Wu
02	09	01	14	52	Transperppite
02	09	01	14	53	Volumatic Plashk
02	09	01	14	54	Funnela
02	09	01	14	55	Sparoty Funel
02	09	01	14	56	Filter Fiennul
02	09	01	14	57	Filter
02	09	01	14	58	Petric Culture Dish
02	09	01	14	59	Filtoring Flashk
02	09	01	14	60	Filters Apparatus
02	09	01	14	61	Weighting Botle
02	09	01	14	62	Condensor
02	09	01	14	63	Kipp Glass Generator
02	09	01	14	64	Filter Pump
02	09	01	14	65	Stopecock
02	09	01	14	66	Watch Glass
02	09	01	14	67	Tubes Different Types
02	09	01	14	68	Cristalizing Dish
02	09	01	14	69	Evaparanthing Dish
02	09	01	14	70	Specific Grafty Botle

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	14	71	Desicator
<b>02</b>	09	01	14	72	Tranhter
<b>02</b>	09	01	14	73	Mat Kam
<b>02</b>	09	01	14	74	Gelas Takaran
<b>02</b>	09	01	14	75	Lampu Spiritus
<b>02</b>	09	01	14	76	Rangka Manusia
<b>02</b>	09	01	14	77	Anatomi
<b>02</b>	09	01	14	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	15	*	<b>Alat Laboratorium Microbiologi</b>
<b>02</b>	09	01	15	01	Refrigerator
<b>02</b>	09	01	15	02	Water Bath
<b>02</b>	09	01	15	03	Autoclave
<b>02</b>	09	01	15	04	Over/Hot Air Sterilliizer
<b>02</b>	09	01	15	05	Peppite Washer
<b>02</b>	09	01	15	06	Peppite Dryer
<b>02</b>	09	01	15	07	Santrifurge Biasa
<b>02</b>	09	01	15	08	Binoculer Microscope
<b>02</b>	09	01	15	09	Sentrifuge Untuk Microplate
<b>02</b>	09	01	15	10	Stereo Microscope
<b>02</b>	09	01	15	11	Fluricent Microscop
<b>02</b>	09	01	15	12	PH Meter
<b>02</b>	09	01	15	13	Magnetic Stirer & Rod With Hot
<b>02</b>	09	01	15	14	Balance Electric
<b>02</b>	09	01	15	15	Aquadestilator
<b>02</b>	09	01	15	16	Demineralizer
<b>02</b>	09	01	15	17	Milipore Filter
<b>02</b>	09	01	15	18	Microsliter Kit
<b>02</b>	09	01	15	19	Automatic Pipette 1, 2, 5 CS
<b>02</b>	09	01	15	20	Pinn Filter
<b>02</b>	09	01	15	21	Pipette Filter
<b>02</b>	09	01	15	22	Proppette
<b>02</b>	09	01	15	23	Pippette Container
<b>02</b>	09	01	15	24	Tube Container
<b>02</b>	09	01	15	25	Wire Basket
<b>02</b>	09	01	15	26	Discard Pan
<b>02</b>	09	01	15	27	Bolling Pan
<b>02</b>	09	01	15	28	Stabilizer
<b>02</b>	09	01	15	29	Glass Ware
<b>02</b>	09	01	15	30	Freezer 70 Derajat C Centrifuge Accessories
<b>02</b>	09	01	15	31	Refrigeratif
<b>02</b>	09	01	15	32	Incubator
<b>02</b>	09	01	15	33	Abalytic Balancer
<b>02</b>	09	01	15	34	Burse Burner
<b>02</b>	09	01	15	35	Anerobic Jar
<b>02</b>	09	01	15	36	Ice Trusher
<b>02</b>	09	01	15	37	Pipette Jar Container

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	15	38	Inoculating Supplies
<b>02</b>	09	01	15	39	Silicagel Desicator
<b>02</b>	09	01	15	40	Peristalitic Pump
<b>02</b>	09	01	15	41	Tube For Centrifuge
<b>02</b>	09	01	15	42	Caps For Centrifuge Tube
<b>02</b>	09	01	15	43	Res
<b>02</b>	09	01	15	44	Test Tube Mixer
<b>02</b>	09	01	15	45	Krucut In Hoft
<b>02</b>	09	01	15	46	Dry Oven
<b>02</b>	09	01	15	47	Rotator Shaker
<b>02</b>	09	01	15	48	Microscope Monocular
<b>02</b>	09	01	15	49	MicroScope Binocular
<b>02</b>	09	01	15	50	Photo Microscope
<b>02</b>	09	01	15	51	Spectrophptometer
<b>02</b>	09	01	15	52	Atomic Absorption Spectro
<b>02</b>	09	01	15	53	TL Chomatograph
<b>02</b>	09	01	15	54	Elektrogravimetri
<b>02</b>	09	01	15	55	Colorimeter
<b>02</b>	09	01	15	56	Chormotograph Injection
<b>02</b>	09	01	15	57	Device
<b>02</b>	09	01	15	58	Tissu processor Unit
<b>02</b>	09	01	15	59	Microtome Unit
<b>02</b>	09	01	15	60	Analitical Balance
<b>02</b>	09	01	15	61	Prescession Balance
<b>02</b>	09	01	15	62	Weshing Instrument
<b>02</b>	09	01	15	63	Microscope Fluoronsence
<b>02</b>	09	01	15	64	Microscope Phase Contrast Light Field
<b>02</b>	09	01	15	65	Microscope Phase Contrast Dark Field
<b>02</b>	09	01	15	66	Microtitation Plate Incubator
<b>02</b>	09	01	15	67	Automatic Micro Plate Laser
<b>02</b>	09	01	15	68	Petri Dish
<b>02</b>	09	01	15	69	Loop Sterillizer
<b>02</b>	09	01	15	70	Reaer Petri Dishes
<b>02</b>	09	01	15	71	Reader Antibiotic
<b>02</b>	09	01	15	72	French Pressure Cell & Laboratory Press
<b>02</b>	09				Motor Driven Laboratory Press
<b>02</b>	09	01	15	73	Standard French Presure Cell 35 ml Capasity,
<b>02</b>	09				Presure Up To 40.000 psi
<b>02</b>	09	01	15	74	Miniature French Presure Cell 3.7 ml Capasity
<b>02</b>	09				Presure Up to 20.000 psi
<b>02</b>	09	01	15	75	Tissue Homoghenizer
<b>02</b>	09	01	15	76	Hemotology Analizer (blood cell counter)
<b>02</b>	09	01	15	77	Sub Marine Gel System
<b>02</b>	09	01	15	78	Microcentrifuge
<b>02</b>	09	01	15	79	Stiring Hot Plate

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	15	80	Micro Pippetes
<b>02</b>	09	01	15	81	Electromagnetic Current Mater
<b>02</b>	09	01	15	82	Electronic Current Meter
<b>02</b>	09	01	15	83	Vector Aritmatic
<b>02</b>	09	01	15	84	Sandy Surface Meter
<b>02</b>	09	01	15	85	Wave Height Meter
<b>02</b>	09	01	15	86	Digital Storage Oscilloscope
<b>02</b>	09	01	15	87	Detector
<b>02</b>	09	01	15	88	Presure Transacer
<b>02</b>	09	01	15	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	16	*	<b>Alat Laboratorium Kimia</b>
<b>02</b>	09	01	16	01	Analytical Balance Electric
<b>02</b>	09	01	16	02	Analytical Balance non Electric
<b>02</b>	09	01	16	03	Balance Trip
<b>02</b>	09	01	16	04	Balance Gram
<b>02</b>	09	01	16	05	Balance Miligram
<b>02</b>	09	01	16	06	Balance Kodek/Kilogram
<b>02</b>	09	01	16	07	Spectrofotometer
<b>02</b>	09	01	16	08	Fotometer
<b>02</b>	09	01	16	09	Flame Fotometer
<b>02</b>	09	01	16	10	Mercuri Analizer
<b>02</b>	09	01	16	11	Automatic Adsorption Spektrofotometer
<b>02</b>	09	01	16	12	Turbidimeter
<b>02</b>	09	01	16	13	Conductometer
<b>02</b>	09	01	16	14	Khormatograhi Kertas
<b>02</b>	09	01	16	15	Khormatograhi Tabung
<b>02</b>	09	01	16	16	Khormatograhi Lapisan Tipis (TLG)
<b>02</b>	09	01	16	17	Khormatograhi Gas Cair (GLS)-GC
<b>02</b>	09	01	16	18	Tintometer Kid
<b>02</b>	09	01	16	19	Comparator
<b>02</b>	09	01	16	20	Desicator
<b>02</b>	09	01	16	21	Sohixer
<b>02</b>	09	01	16	22	Thiel Apparatur
<b>02</b>	09	01	16	23	Vacum Pump
<b>02</b>	09	01	16	24	Buret/Peralatan Titrasi
<b>02</b>	09	01	16	25	Deep Freezer
<b>02</b>	09	01	16	26	Kyidahi Apparatus
<b>02</b>	09	01	16	27	U.V Lamp
<b>02</b>	09	01	16	28	Separate Funnel
<b>02</b>	09	01	16	29	Nephilameter
<b>02</b>	09	01	16	30	Destilator
<b>02</b>	09	01	16	31	High Performance Liquid Chomatography (CHPG)
<b>02</b>	09	01	16	32	Aqua Bidest Apparatus
<b>02</b>	09	01	16	33	Aquadest Appartus
<b>02</b>	09	01	16	34	Electrophorese

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	16	35	Diyer
<b>02</b>	09	01	16	36	Hot Plate
<b>02</b>	09	01	16	37	Micro Burret
<b>02</b>	09	01	16	38	Tabung Nessler Pembanding Warna
<b>02</b>	09	01	16	39	Chomato Jar
<b>02</b>	09	01	16	40	Chomatogram Developing Appartus/Chambier
<b>02</b>	09	01	16	41	TLC Reagent Spreyer
<b>02</b>	09	01	16	42	TLC Drying Rachs
<b>02</b>	09	01	16	43	Aqua Analyzer
<b>02</b>	09	01	16	44	Netrogin Analyzer
<b>02</b>	09	01	16	45	Presure Sterillizer
<b>02</b>	09	01	16	46	Melt Indexer
<b>02</b>	09	01	16	47	Westover Type Frioctono Meter
<b>02</b>	09	01	16	48	Brannock
<b>02</b>	09	01	16	49	Water Distilation Appartus
<b>02</b>	09	01	16	50	Entaks
<b>02</b>	09	01	16	51	Homogin Mixer
<b>02</b>	09	01	16	52	Dry Blending
<b>02</b>	09	01	16	53	Experimental Tanning Drum
<b>02</b>	09	01	16	54	Hide Processor
<b>02</b>	09	01	16	55	Tannox Drum
<b>02</b>	09	01	16	56	Plat alumunium untuk out set
<b>02</b>	09	01	16	57	Alat untuk Mensol Fenasi Minyak Pelumas
<b>02</b>	09	01	16	58	Spec Tonic
<b>02</b>	09	01	16	59	Sp Fame Ability
<b>02</b>	09	01	16	60	Infared Spectro Foto meter
<b>02</b>	09	01	16	61	Laboratory Spry Dryer
<b>02</b>	09	01	16	62	Lacto meter
<b>02</b>	09	01	16	63	Filtration System
<b>02</b>	09	01	16	64	Water Distilling
<b>02</b>	09	01	16	65	Aqua meter/Titrator
<b>02</b>	09	01	16	66	Road Coater
<b>02</b>	09	01	16	67	Alat Pemisah Buih (Foam Seperator)
<b>02</b>	09	01	16	68	Mini Mil Computerized Labotary Digester
<b>02</b>	09	01	16	69	Peralatan Chloreine Injector
<b>02</b>	09	01	16	70	Alat Pembuat Pelet
<b>02</b>	09	01	16	71	Peralatan Pencampure Kompos & Bio Stabilizer
<b>02</b>	09	01	16	72	Gas Orsat Apparatus
<b>02</b>	09	01	16	73	Reaktor Anareobic
<b>02</b>	09	01	16	74	Alat Ultra Fitrasi
<b>02</b>	09	01	16	75	Kjeltec Auto System II
<b>02</b>	09	01	16	76	Metting Point Apparatus Thermolyn
<b>02</b>	09	01	16	77	Portable Oil Counter Meter
<b>02</b>	09	01	16	78	Soxtec System (tecator)
<b>02</b>	09	01	16	79	Salinity Conductivity/Temperatur

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	16	80	Titrator
<b>02</b>	09	01	16	81	Wild Zoom Stereo Microscope
<b>02</b>	09	01	16	82	TV Monitor
<b>02</b>	09	01	16	83	Hydrolc Lab Press
<b>02</b>	09	01	16	84	Mini Pump Air Sample Flow meter
<b>02</b>	09	01	16	85	Evaporator
<b>02</b>	09	01	16	86	Air Sampier
<b>02</b>	09	01	16	87	Multi Pupose
<b>02</b>	09	01	16	88	Freenes Tester
<b>02</b>	09	01	16	89	Spineret
<b>02</b>	09	01	16	90	Ink Hubber Tester
<b>02</b>	09	01	16	91	Hydropulper
<b>02</b>	09	01	16	92	Niagara Beater
<b>02</b>	09	01	16	93	Oil Penetration Tester
<b>02</b>	09	01	16	94	HCL Burner
<b>02</b>	09	01	16	95	Packing test
<b>02</b>	09	01	16	96	Concora Unit
<b>02</b>	09	01	16	97	Hygrometer ruang round
<b>02</b>	09	01	16	98	Phase Conterase
<b>02</b>	09	01	16	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	17	*	<b>Alat Laboratorium Microbiologi A</b>
<b>02</b>	09	01	17	01	Hydrolic Pump
<b>02</b>	09	01	17	02	Electrophoresis
<b>02</b>	09	01	17	03	Densitometer For Protein
<b>02</b>	09	01	17	04	Flame Photometer
<b>02</b>	09	01	17	05	Dry Oven
<b>02</b>	09	01	17	06	Chloridemeter
<b>02</b>	09	01	17	07	Blood Cell Counter
<b>02</b>	09	01	17	08	Blood Gas Analizer
<b>02</b>	09	01	17	09	Coagulation Timer
<b>02</b>	09	01	17	10	Micro Hematocrite Centrifuge
<b>02</b>	09	01	17	11	Hemeglobine Photometer
<b>02</b>	09	01	17	12	Iso Enzym Electrophoresis
<b>02</b>	09	01	17	13	Imono Electrophoresis
<b>02</b>	09	01	17	14	Imono chemistry
<b>02</b>	09	01	17	15	PH Blood Gas Analizer
<b>02</b>	09	01	17	16	Water Destilator
<b>02</b>	09	01	17	17	Precicion Balance
<b>02</b>	09	01	17	18	Washing Instrument
<b>02</b>	09	01	17	19	Blood Chemistry Analysis
<b>02</b>	09	01	17	20	Trombelastograph
<b>02</b>	09	01	17	21	Monitor For Diro matograph
<b>02</b>	09	01	17	22	Tangki Liquid Nitrogen
<b>02</b>	09	01	17	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	18	*	<b>Alat Laboratorium Patologi</b>

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
02	09	01	18	01	Electroporesis System
02	09	01	18	02	Densitometer
02	09	01	18	03	Gas Liquid Cromatography Apparatus
02	09	01	18	04	Thin Layer Cromatography Apparatus
02	09	01	18	05	Freezer
02	09	01	18	06	Blood Bank Refrigerator
02	09	01	18	07	Refrigerator Himatocrit
02	09	01	18	08	Refrigerator Bath
02	09	01	18	09	Centrifuge Himaticrit
02	09	01	18	10	Blood Gas Analyzer
02	09	01	18	11	Calcium Analyzer
02	09	01	18	12	Glucosa Analyzer
02	09	01	18	13	Hematology Analyzer
02	09	01	18	14	Clorida Meter
02	09	01	18	15	Blood Bank Incubator
02	09	01	18	16	Microscope Monocular
02	09	01	18	17	Microscope Binoculair
02	09	01	18	18	Microtoma
02	09	01	18	19	Automatic Tissue Processor
02	09	01	18	20	Automatic Microtome Knife Sharpenet
02	09	01	18	21	Automatic Slide Staining Machine
02	09	01	18	22	Automatic Tissue Embedding Appatarus
02	09	01	18	23	Cryout Microtoma
02	09	01	18	24	Microslide Warmer
02	09	01	18	25	Slide Warmer
02	09	01	18	26	Flotation Bath
02	09	01	18	27	Rotator
02	09	01	18	28	Shaker
02	09	01	18	29	Plasma Extrator
02	09	01	18	30	Prothrombin Timer
02	09	01	18	31	Coagulation Meter
02	09	01	18	32	Platelet Mixer
02	09	01	18	33	Blood Pipet Shaker
02	09	01	18	34	Billirubinometer
02	09	01	18	35	Automatic Dispencer
02	09	01	18	36	Automatic Di;iter Complete
02	09	01	18	37	Automatic Pipel Set
02	09	01	18	38	Macnetic strirer
02	09	01	18	99	Hemstholgy
02	09	01	18	40	Refractometer
02	09	01	18	41	Hematology Staining Set
02	09	01	18	42	Rh Typing Box
02	09	01	18	43	B.U.N. Analizer
02	09	01	18	44	Enzin Analizer
02	09	01	18	45	Microgasometer
02	09	01	18	46	Heating Bloet/Test Tube Heaters

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	18	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	19	*	<b>Alat Laboratorium Immunologi</b>
<b>02</b>	09	01	19	01	Autosil (Double Distiled and Demeniralized)
<b>02</b>	09	01	19	02	Centryfuge Electric
<b>02</b>	09	01	19	03	Cryostat Microtome
<b>02</b>	09	01	19	04	Dry Heat Oven Electrophoresis Kit, Consist of
<b>02</b>	09	01	19	05	Electroporesis Market
<b>02</b>	09	01	19	06	Power Suply
<b>02</b>	09	01	19	07	Sample Aplicator
<b>02</b>	09	01	19	08	Elektroporesis Market
<b>02</b>	09	01	19	09	Staining Trays
<b>02</b>	09	01	19	10	Absobant Pads And Strips
<b>02</b>	09	01	19	11	Non Serrated Forced
<b>02</b>	09	01	19	12	Capillary Tubes
<b>02</b>	09	01	19	13	Freezer - 30 Derajat Celcius
<b>02</b>	09	01	19	14	Incybator
<b>02</b>	09	01	19	15	Immunodiffusion System
<b>02</b>	09	01	19	16	Immunodiffusion Puch Set
<b>02</b>	09	01	19	17	Cansist Of
<b>02</b>	09	01	19	18	Puch
<b>02</b>	09	01	19	19	Cutter
<b>02</b>	09	01	19	20	Holder
<b>02</b>	09	01	19	21	Dye Set and 2.5 MM Wrech
<b>02</b>	09	01	19	22	Immuno Frames
<b>02</b>	09	01	19	23	Immuno Frame Hoelder
<b>02</b>	09	01	19	24	Immuno Laveling Table Set
<b>02</b>	09	01	19	25	Stainless Stell Tongs
<b>02</b>	09	01	19	26	Glass Slide 2.5 MMx 75 MM
<b>02</b>	09	01	19	27	Suction Needle (2.6 MM dia)
<b>02</b>	09	01	19	28	Staining and Rising Tanks
<b>02</b>	09	01	19	29	Magnetic Strires & Bars
<b>02</b>	09	01	19	30	Massuring Magnifer
<b>02</b>	09	01	19	31	Micromixer
<b>02</b>	09	01	19	32	Measuring Maginifer
<b>02</b>	09	01	19	33	Microtiter Kit
<b>02</b>	09	01	19	34	Titration Plates U Wells
<b>02</b>	09	01	19	35	Titration Plates W Wells
<b>02</b>	09	01	19	36	Sealing Tape 72 yl, 50 ul
<b>02</b>	09	01	19	37	Tape Dispencer
<b>02</b>	09	01	19	38	Support Plates
<b>02</b>	09	01	19	39	Permanet Pipet 25 ul, 50 ul
<b>02</b>	09	01	19	40	Filter Cartridges
<b>02</b>	09	01	19	41	Suction Bulb
<b>02</b>	09	01	19	42	Microdituter 25 ul, 50 ul
<b>02</b>	09	01	19	43	Delivery Tester 25 ul

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	19	44	Stand, Diluter/Pipet
<b>02</b>	09	01	19	45	Rack, Diluter/Pipet
<b>02</b>	09	01	19	46	Carrying Case
<b>02</b>	09	01	19	47	Test Reading Mirror
<b>02</b>	09	01	19	48	Centrifuge Carries
<b>02</b>	09	01	19	49	Carrying/Storages Case
<b>02</b>	09	01	19	50	Shaking Water Bath
<b>02</b>	09	01	19	51	Staining Jar
<b>02</b>	09	01	19	52	Water Bath With Thermostat
<b>02</b>	09	01	19	53	Viewer
<b>02</b>	09	01	19	54	Voltmeter
<b>02</b>	09	01	19	55	Reagent Application Device (Micro and Linier Stripers)
<b>02</b>	09	01	19	56	Stripping Cutting Device
<b>02</b>	09	01	19	57	Laminating Module With 4 Reels
<b>02</b>	09	01	19	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	20	*	<b>Alat Laboratorium Hematologi</b>
<b>02</b>	09	01	20	01	Albuminometer
<b>02</b>	09	01	20	02	Bunsen Burner & Kelengkapnya
<b>02</b>	09	01	20	03	Differential Cell Counter
<b>02</b>	09	01	20	04	Haemocytometer
<b>02</b>	09	01	20	05	Microscope Monokuler
<b>02</b>	09	01	20	06	Microscope Binokuler
<b>02</b>	09	01	20	07	PH Meter
<b>02</b>	09	01	20	08	Photo Meter
<b>02</b>	09	01	20	09	Pipet
<b>02</b>	09	01	20	10	Dispencer (Adjustable)
<b>02</b>	09	01	20	11	Refrigerator
<b>02</b>	09	01	20	12	Sentrifusn Electric
<b>02</b>	09	01	20	13	Sentrifusn Hematokrit
<b>02</b>	09	01	20	14	Timer
<b>02</b>	09	01	20	15	Urinometer
<b>02</b>	09	01	20	16	Water Bath
<b>02</b>	09	01	20	17	Water Distilation Apparatus
<b>02</b>	09	01	20	18	Washer and Dryer Pipet
<b>02</b>	09	01	20	19	Wastergren Apparatus
<b>02</b>	09	01	20	20	Tips Pipet Sesuai Ukuran
<b>02</b>	09	01	20	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	21	*	<b>Alat Laboratorium Film</b>
<b>02</b>	09	01	21	01	Mesin Cuci B.W. Negatif
<b>02</b>	09	01	21	02	Mesin Cuci B.W. Positif
<b>02</b>	09	01	21	03	Mesin Cuci B.W. Color ECA
<b>02</b>	09	01	21	04	Mesin Cuci B.W. Color ECP
<b>02</b>	09	01	21	05	Mesin Cuci B.W. Color CRI
<b>02</b>	09	01	21	06	Mesin Cetak Color

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>02</b>	09	01	21	07	Mesin Video Color Analyzer
<b>02</b>	09	01	21	08	Mesin Spesial Optical Effek Printer
<b>02</b>	09	01	21	09	Chemical Analisa
<b>02</b>	09	01	21	10	Fotografic Analisa
<b>02</b>	09	01	21	11	Chimical Miding
<b>02</b>	09	01	21	12	Ultrasonic Cleaner
<b>02</b>	09	01	21	13	P.H. Meter
<b>02</b>	09	01	21	14	Spechtfotometer
<b>02</b>	09	01	21	15	Distilasi
<b>02</b>	09	01	21	16	Analistic Balance
<b>02</b>	09	01	21	17	Glass Ware
<b>02</b>	09	01	21	18	Lemari Asam
<b>02</b>	09	01	21	19	B.D. Meter
<b>02</b>	09	01	21	20	Transitometer
<b>02</b>	09	01	21	21	Densitometer
<b>02</b>	09	01	21	22	Alat Pemna
<b>02</b>	09	01	21	23	Motor Mixer
<b>02</b>	09	01	21	24	Tangki Meter
<b>02</b>	09	01	21	25	Silver Recovery
<b>02</b>	09	01	21	26	Mesin Scanning
<b>02</b>	09	01	21	27	Video Printer
<b>02</b>	09	01	21	28	PC-Based UV Gel Documentation System
<b>02</b>	09	01	21	29	Phospor Image
<b>02</b>	09	01	21	30	Transmision Electron Microscope
<b>02</b>	09	01	21	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	22	*	<b>Alat Laboratorium Makanan</b>
<b>02</b>	09	01	22	01	Gilingan Mile
<b>02</b>	09	01	22	02	Wajah Teflon
<b>02</b>	09	01	22	03	Freeze Dryer
<b>02</b>	09	01	22	04	Kompor LPG
<b>02</b>	09	01	22	05	Alat Pembuat Mie
<b>02</b>	09	01	22	06	Timbangan Kue
<b>02</b>	09	01	22	07	Slicer
<b>02</b>	09	01	22	08	Colony Counter
<b>02</b>	09	01	22	09	Rotary Evaporator
<b>02</b>	09	01	22	10	Protein Analyzer
<b>02</b>	09	01	22	11	Kompor Gas
<b>02</b>	09	01	22	12	Cooler
<b>02</b>	09	01	22	13	Penghalus Es
<b>02</b>	09	01	22	14	Thermos Es
<b>02</b>	09	01	22	15	Cooking Range
<b>02</b>	09	01	22	16	Frying Pan
<b>02</b>	09	01	22	17	Boiling Pan
<b>02</b>	09	01	22	18	Oven
<b>02</b>	09	01	22	19	Cold Storage
<b>02</b>	09	01	22	20	Refrigerator

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	22	21	Ice Maker
<b>02</b>	09	01	22	22	Rice Cooker
<b>02</b>	09	01	22	23	Rice Washer
<b>02</b>	09	01	22	24	Food Processor
<b>02</b>	09	01	22	25	mixer
<b>02</b>	09	01	22	26	Food Trolley
<b>02</b>	09	01	22	27	Scale
<b>02</b>	09	01	22	28	Work Bench
<b>02</b>	09	01	22	29	Kompor Minyak Tanah
<b>02</b>	09	01	22	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	23	*	<b>Alat Laboratorium Standarisasi Kalibrasi dan Instrumenasi</b>
<b>02</b>	09	01	23	01	Alat Uji Audit System
<b>02</b>	09	01	23	02	COD Meter
<b>02</b>	09	01	23	03	Precision Thermocouple Calibration Standard
<b>02</b>	09	01	23	04	Constant Temperatur Calibration Ice Bath
<b>02</b>	09	01	23	05	Portable Calibrating Immersion
<b>02</b>	09	01	23	06	Vice Grippe USA
<b>02</b>	09	01	23	07	Rochet Draver Vesse
<b>02</b>	09	01	23	08	Mosses OILML
<b>02</b>	09	01	23	09	Mechanical Balance
<b>02</b>	09	01	23	10	Tang Ampere
<b>02</b>	09	01	23	11	Thermohygraph
<b>02</b>	09	01	23	12	Electromotor
<b>02</b>	09	01	23	13	Tranducer
<b>02</b>	09	01	23	14	Amplifier Pengukuran
<b>02</b>	09	01	23	15	X-Y Recorder
<b>02</b>	09	01	23	16	Kontrol Electronic
<b>02</b>	09	01	23	17	Data Loger
<b>02</b>	09	01	23	18	Magnetic tape Recorder
<b>02</b>	09	01	23	19	Digital Multimeter
<b>02</b>	09	01	23	20	Ossillographic Tape Recorder
<b>02</b>	09	01	23	21	Load Cell
<b>02</b>	09	01	23	22	Digital Indicator
<b>02</b>	09	01	23	23	Deadweight Tester
<b>02</b>	09	01	23	24	Risslangen Mess System Tractromat
<b>02</b>	09	01	23	25	Temperatur Probe
<b>02</b>	09	01	23	26	Thermokopel
<b>02</b>	09	01	23	27	Paralel Control Network
<b>02</b>	09	01	23	28	Kalibrator Inductif Tranducer
<b>02</b>	09	01	23	29	Logic Analyzer
<b>02</b>	09	01	23	30	Kalibrator Strain Gauge
<b>02</b>	09	01	23	99	Lain-Lain
<b>02</b>	09	01	24	*	<b>Alat Laboratorium Farmasi</b>

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	24	01	Analytical Balance
<b>02</b>	09	01	24	02	Micro Analytical Balance
<b>02</b>	09	01	24	03	Top Loading Balance
<b>02</b>	09	01	24	04	Water Distilling Apparatus
<b>02</b>	09	01	24	05	Mortars & Pastele
<b>02</b>	09	01	24	06	Refrigerator
<b>02</b>	09	01	24	07	Tabiet Press Machine
<b>02</b>	09	01	24	08	Stip Packing Machine
<b>02</b>	09	01	24	09	Mixer
<b>02</b>	09	01	24	10	Viscometer
<b>02</b>	09	01	24	11	UV Sterillizer
<b>02</b>	09	01	24	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	25	*	<b>Alat Laboration Fisika</b>
<b>02</b>	09	01	25	01	Adaptor
<b>02</b>	09	01	25	02	Signal Generator
<b>02</b>	09	01	25	03	VU Meter
<b>02</b>	09	01	25	04	Kaca Plan Paralel
<b>02</b>	09	01	25	05	Rangkaian Hamabtan jembatan Seri
<b>02</b>	09	01	25	06	Rangkain Hukum
<b>02</b>	09	01	25	07	Hamabatan Jembatan Weatstome
<b>02</b>	09	01	25	08	Garpu Tala
<b>02</b>	09	01	25	09	Timer Switch
<b>02</b>	09	01	25	10	Magnet U
<b>02</b>	09	01	25	11	Kaca Prisma
<b>02</b>	09	01	25	12	Lensa Cembung
<b>02</b>	09	01	25	13	Kalorimeter
<b>02</b>	09	01	25	14	Bangku Optik
<b>02</b>	09	01	25	15	Pipa Resonansi
<b>02</b>	09	01	25	16	Audio Generator
<b>02</b>	09	01	25	17	Galvanometer
<b>02</b>	09	01	25	18	Battery Changer
<b>02</b>	09	01	25	19	Osiloscope
<b>02</b>	09	01	25	20	Power Supply
<b>02</b>	09	01	25	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	26	*	<b>Alat laboratorium Hidrodinamika</b>
<b>02</b>	09	01	26	01	Carbatec Potable
<b>02</b>	09	01	26	02	Gas Analysis apparatus
<b>02</b>	09	01	26	03	Law Volume Dust Sampler
<b>02</b>	09	01	26	04	Midle Volume Air Sampler
<b>02</b>	09	01	26	05	Filter Press
<b>02</b>	09	01	26	06	Multi Shiset Filter Press
<b>02</b>	09	01	26	07	Thin Layer Chormatography
<b>02</b>	09	01	26	08	Bench Scale/Biooxidation System
<b>02</b>	09	01	26	09	Disolved Solid Mater Por
<b>02</b>	09	01	26	10	Hydromgraph

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	26	11	Thermograph
<b>02</b>	09	01	26	12	Martindale Wear and abration Tester
<b>02</b>	09	01	26	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	27	*	<b>Alat Laboratorium Klimatologi</b>
<b>02</b>	09	01	27	01	Carbotes Portable
<b>02</b>	09	01	27	02	Gas Analysis Apparatus
<b>02</b>	09	01	27	03	Law Volume Dust Sampler
<b>02</b>	09	01	27	04	Midle Volume Air Sampler
<b>02</b>	09	01	27	05	Firter Press
<b>02</b>	09	01	27	06	Multi SheetFilter Press
<b>02</b>	09	01	27	07	Thin Layer Chomatography
<b>02</b>	09	01	27	08	Bench Scale/Bloxidation System
<b>02</b>	09	01	27	09	Disolved Solid Mater por
<b>02</b>	09	01	27	10	Hydrothermogaphy
<b>02</b>	09	01	27	11	Thermohigrography
<b>02</b>	09	01	27	12	Martindale Wear And Abration Tester
<b>02</b>	09	01	27	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	28	*	<b>Alat Laboratorium Proses Peleburan</b>
<b>02</b>	09	01	28	01	Cupola
<b>02</b>	09	01	28	02	Shot Blast
<b>02</b>	09	01	28	03	Shake out
<b>02</b>	09	01	28	04	Fual Pump
<b>02</b>	09	01	28	05	Ladle Heating
<b>02</b>	09	01	28	06	Induction Furmance
<b>02</b>	09	01	28	07	Bale Furmance
<b>02</b>	09	01	28	08	Tilting Fumence
<b>02</b>	09	01	28	09	Grinding Machine
<b>02</b>	09	01	28	10	Ghanematic Grinding Machine
<b>02</b>	09	01	28	11	Work Bench
<b>02</b>	09	01	28	12	Gantry Crane
<b>02</b>	09	01	28	13	Rotary Fumance
<b>02</b>	09	01	28	14	Small Grinding Machine
<b>02</b>	09	01	28	15	Hand Grinding Machine
<b>02</b>	09	01	28	16	Pyrometer Digital
<b>02</b>	09	01	28	17	Carbon Aguipmenty Metic
<b>02</b>	09	01	28	18	Tentip/Tectip
<b>02</b>	09	01	28	19	Digital Ce Meter
<b>02</b>	09	01	28	20	Steel Analysis Digital
<b>02</b>	09	01	28	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	29	*	<b>Alat Laboratorium Pasir</b>
<b>02</b>	09	01	29	01	Lab Siffer
<b>02</b>	09	01	29	02	Jolt Aquazee App
<b>02</b>	09	01	29	03	Wet Tensille strength
<b>02</b>	09	01	29	04	Central Controler

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	29	05	Compressive Compresive Stress
<b>02</b>	09	01	29	06	Testing App
<b>02</b>	09	01	29	07	Universal Strength Machine
<b>02</b>	09	01	29	08	Assesories Universal Strength
<b>02</b>	09	01	29	09	Sinterig Fumace
<b>02</b>	09	01	29	10	Chekking Device
<b>02</b>	09	01	29	11	Agitator
<b>02</b>	09	01	29	12	Rammer
<b>02</b>	09	01	29	13	Assesories Sand Rammer
<b>02</b>	09	01	29	14	Hygrometer
<b>02</b>	09	01	29	15	Permeability Tester
<b>02</b>	09	01	29	16	Infra Red Rapid Dryer
<b>02</b>	09	01	29	17	Stereoscopic Microscopic
<b>02</b>	09	01	29	18	Muold Hardness Tester
<b>02</b>	09	01	29	19	Labo Fimiture
<b>02</b>	09	01	29	20	Mettler Balance
<b>02</b>	09	01	29	21	Flow Ability Test
<b>02</b>	09	01	29	22	Labo Mixer
<b>02</b>	09	01	29	23	Sand Sample & Sand Container
<b>02</b>	09	01	29	24	Continous Clay Washer
<b>02</b>	09	01	29	25	Foundry Sand Pycnometer
<b>02</b>	09	01	29	26	Turbo Mixer
<b>02</b>	09	01	29	27	Ditato Meter
<b>02</b>	09	01	29	28	Green Tensile Strength
<b>02</b>	09	01	29	29	Core Hardness Tester
<b>02</b>	09	01	29	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	30	*	<b>Alat Laboratorium Proses Pembuatan Cetakan</b>
<b>02</b>	09	01	30	01	Sand Preparation
<b>02</b>	09	01	30	02	Moulding Machine
<b>02</b>	09	01	30	03	Ribon Flow Mixer
<b>02</b>	09	01	30	04	Mixer Zamic
<b>02</b>	09	01	30	05	Core Making Machine
<b>02</b>	09	01	30	06	Core Work Banch
<b>02</b>	09	01	30	07	Sand Drying
<b>02</b>	09	01	30	08	Mixer
<b>02</b>	09	01	30	09	Pheumatic
<b>02</b>	09	01	30	19	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	31	*	<b>Alat Laboratorium Proses Pembuatan Pola</b>
<b>02</b>	09	01	31	01	Circulair Saw
<b>02</b>	09	01	31	02	Universal Miling Machine
<b>02</b>	09	01	31	03	Combined Planning Machine
<b>02</b>	09	01	31	04	Wood Lathe
<b>02</b>	09	01	31	05	Portable Router
<b>02</b>	09	01	31	06	Spide Standar

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	31	07	Small Bore Machine
<b>02</b>	09	01	31	08	Abrasive Band Machine
<b>02</b>	09	01	31	09	Movable Dust Collector
<b>02</b>	09	01	31	10	Automatic Grinding
<b>02</b>	09	01	31	11	Tools Grinding
<b>02</b>	09	01	31	12	Work Bench
<b>02</b>	09	01	31	13	Drawing Euiipment
<b>02</b>	09	01	31	14	Vertical Abrasive
<b>02</b>	09	01	31	15	Hot Melt Hand Gun
<b>02</b>	09	01	31	16	Wood Lathe Machine
<b>02</b>	09	01	31	17	Hand Drill
<b>02</b>	09	01	31	18	Electric Band Saw
<b>02</b>	09	01	31	19	Grinder Band Saw
<b>02</b>	09	01	31	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	32	*	<b>Alat Laboratorium Metalography</b>
<b>02</b>	09	01	32	01	Orsat Anallisa Gas
<b>02</b>	09	01	32	02	Weater Still
<b>02</b>	09	01	32	03	C.S. Strochileln
<b>02</b>	09	01	32	04	Heating Fumace
<b>02</b>	09	01	32	05	Poloshing Machine
<b>02</b>	09	01	32	06	Electro Laysuer
<b>02</b>	09	01	32	07	Electro Analysis App
<b>02</b>	09	01	32	08	Carbon Determinator
<b>02</b>	09	01	32	09	Sulphur Determinator
<b>02</b>	09	01	32	10	Metalspectroskop
<b>02</b>	09	01	32	11	Probensamlung
<b>02</b>	09	01	32	12	Defactometer
<b>02</b>	09	01	32	13	Plasation Aurustung For Microscop
<b>02</b>	09	01	32	14	Isomet Wiedertourensage Mit Zubehor Buehler
<b>02</b>	09	01	32	15	Micrometer Messokuler
<b>02</b>	09	01	32	16	Portable Ultra Sonic Non destrukktive digital (Pundit)
<b>02</b>	09	01	32	17	Flashlight Stroboscope
<b>02</b>	09	01	32	18	Mess Telescope Spectrophometer
<b>02</b>	09	01	32	19	Carbon Sulfur
<b>02</b>	09	01	32	20	Drumeter
<b>02</b>	09	01	32	21	Botol Hydrogen
<b>02</b>	09	01	32	22	Hot Win
<b>02</b>	09	01	32	23	Spectrophotometer
<b>02</b>	09	01	32	24	Portable Coorrosometer Intrument
<b>02</b>	09	01	32	25	High Temperatur Furnace Contor
<b>02</b>	09	01	32	26	Scaning Microscope
<b>02</b>	09	01	32	27	Stereo Microssope
<b>02</b>	09	01	32	99	Lain-lain

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	33	*	<b>Alat Laboratorium Proses Pengelasan</b>
<b>02</b>	09	01	33	01	Welding Rectifier
<b>02</b>	09	01	33	02	Welding Tranformat
<b>02</b>	09	01	33	03	TIG Welding /Machine
<b>02</b>	09	01	33	04	NIC/MAG Welding Machine
<b>02</b>	09	01	33	05	Cercomatic Automatic
<b>02</b>	09	01	33	06	Vertomatic Automatic
<b>02</b>	09	01	33	07	Spoll Welding Machine
<b>02</b>	09	01	33	08	Stud Welding Machine
<b>02</b>	09	01	33	09	Oxy Acetileng Copier Cutting
<b>02</b>	09	01	33	10	Plasma Cutting
<b>02</b>	09	01	33	11	Manual Pipe Cutter Oxy Acetilence
<b>02</b>	09	01	33	12	Plate Bending Machine
<b>02</b>	09	01	33	13	Hydraufix Proses Brake Machine
<b>02</b>	09	01	33	14	Portal Press
<b>02</b>	09	01	33	15	Nibling Machine
<b>02</b>	09	01	33	16	Hand Putch Machine
<b>02</b>	09	01	33	17	Hand Plate Ahear
<b>02</b>	09	01	33	18	Hand Whear Cutting
<b>02</b>	09	01	33	19	Hand Roll Machine
<b>02</b>	09	01	33	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	34	*	<b>Alat Laboratorium Uji Proses Pengelasan</b>
<b>02</b>	09	01	34	01	Universal Testing Machine
<b>02</b>	09	01	34	02	Impact Test
<b>02</b>	09	01	34	03	Magnetic Particle
<b>02</b>	09	01	34	04	Flourence Test
<b>02</b>	09	01	34	09	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	35	*	<b>Alat Laboratorium Proses Pembuatan Logam</b>
<b>02</b>	09	01	35	01	Conventtion Lathe
<b>02</b>	09	01	35	02	Cnc-Lathe
<b>02</b>	09	01	35	03	Gear Hobbing Machine
<b>02</b>	09	01	35	04	Boring & Milling Machine
<b>02</b>	09	01	35	05	Press Machine
<b>02</b>	09	01	35	06	Hydroulic Hand Press
<b>02</b>	09	01	35	07	Prescision Filling Machine
<b>02</b>	09	01	35	08	Surface Grinding Machine
<b>02</b>	09	01	35	09	Cylindrical Grinding Machine
<b>02</b>	09	01	35	10	Puch Electrode Shaping Machine
<b>02</b>	09	01	35	11	The Spark Erosion Machine Toll (EDM)
<b>02</b>	09	01	35	12	Optical Profile Grinding Machine
<b>02</b>	09	01	35	13	Milling Machine
<b>02</b>	09	01	35	14	Jig Borring Machine
<b>02</b>	09	01	35	15	Hydroulic handing Equipment
<b>02</b>	09	01	35	16	Tool Grinder Machine

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	35	17	Band Saw Machine
<b>02</b>	09	01	35	18	Hack Sawing Machine
<b>02</b>	09	01	35	19	Abrasif Cut Off Wheele
<b>02</b>	09	01	35	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	36	*	<b>Alat Laboratorium Matrologie</b>
<b>02</b>	09	01	36	01	Linear Measuring Tools
<b>02</b>	09	01	36	02	Measuring Standard And Calibers
<b>02</b>	09	01	36	03	Missellaneous
<b>02</b>	09	01	36	04	Angle Measuring Tools
<b>02</b>	09	01	36	05	Surface Roughness Instrument
<b>02</b>	09	01	36	06	Roughness Tester
<b>02</b>	09	01	36	07	Flatness Intrument And Tools Greate & Acrewa
<b>02</b>	09	01	36	08	Profile Measuring Instrument
<b>02</b>	09	01	36	09	Tredhing & Levelng Instrument
<b>02</b>	09	01	36	10	Meusuring Machine
<b>02</b>	09	01	36	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	37	*	<b>Alat Laboratorium Proses Pelapisan logam</b>
<b>02</b>	09	01	37	01	Ticknes Tester
<b>02</b>	09	01	37	02	Baumeter
<b>02</b>	09	01	37	03	Drayer
<b>02</b>	09	01	37	04	Bak Electricnic
<b>02</b>	09	01	37	05	Rectifier
<b>02</b>	09	01	37	06	Burner
<b>02</b>	09	01	37	07	Heater
<b>02</b>	09	01	37	09	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	38	*	<b>Alat Laboratorium Proses Pengolahan Panas</b>
<b>02</b>	09	01	38	01	Dapur Pengerasan Induksi
<b>02</b>	09	01	38	02	Dapur Pemanas Garam
<b>02</b>	09	01	38	03	Dapur kamar
<b>02</b>	09	01	38	04	Sand Blisting
<b>02</b>	09	01	38	05	Dapur Temper
<b>02</b>	09	01	38	06	Bak Pendingin
<b>02</b>	09	01	38	07	Crane
<b>02</b>	09	01	38	08	Tempat Penyimpanan Garam
<b>02</b>	09	01	38	09	Penetral Cyarida
<b>02</b>	09	01	38	10	Exhaust Fan
<b>02</b>	09	01	38	11	Clearing Instalation
<b>02</b>	09	01	38	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	39	*	<b>Alat Laboratorium Proses Teknologi Textil</b>
<b>02</b>	09	01	39	01	Penyisir Serat Alami
<b>02</b>	09	01	39	02	Dekortasi

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>02</b>	09	01	39	03	Mesin Vernekel
<b>02</b>	09	01	39	04	Mesin Selection Sutera
<b>02</b>	09	01	39	05	Mesin Hani tangan
<b>02</b>	09	01	39	06	Alat Kebut
<b>02</b>	09	01	39	07	Mesin Dobby
<b>02</b>	09	01	39	08	Mesin Jacguard
<b>02</b>	09	01	39	09	Mesin Pelobang Karton
<b>02</b>	09	01	39	10	Mesin Panding
<b>02</b>	09	01	39	11	Pinstenter
<b>02</b>	09	01	39	12	HT Dying
<b>02</b>	09	01	39	13	Mesin Celup
<b>02</b>	09	01	39	14	Mesin Bleaching
<b>02</b>	09	01	39	15	Mesin Spreding Cut
<b>02</b>	09	01	39	16	Mesin Blindstich
<b>02</b>	09	01	39	17	Mesin Jahit Locksttitik
<b>02</b>	09	01	39	18	Thead Overage Stitch
<b>02</b>	09	01	39	19	Mesin OverDeck
<b>02</b>	09	01	39	20	Mesin Potong tegak
<b>02</b>	09	01	39	21	Mesin Bundar
<b>02</b>	09	01	39	22	Mesin Jahit Chain Stitch
<b>02</b>	09	01	39	23	Feeds Of The Arm
<b>02</b>	09	01	39	24	Collar Turning Fussing Press Machine
<b>02</b>	09	01	39	25	Mesin Press Kain
<b>02</b>	09	01	39	26	Mesin Setrika Uap
<b>02</b>	09	01	39	27	Mesin Blowing
<b>02</b>	09	01	39	28	Mesin Carding
<b>02</b>	09	01	39	29	Mesi Drawing
<b>02</b>	09	01	39	30	Mesin Spining
<b>02</b>	09	01	39	31	Mesin Winding
<b>02</b>	09	01	39	32	Mesin Silver Lap
<b>02</b>	09	01	39	33	Mesin Ribbon Lap
<b>02</b>	09	01	39	34	Mesin Combing
<b>02</b>	09	01	39	35	Mesin Horving
<b>02</b>	09	01	39	36	Mesin Gintir
<b>02</b>	09	01	39	37	Mesin Ginning
<b>02</b>	09	01	39	38	Mesin Tali
<b>02</b>	09	01	39	39	Mesin Packing Benang
<b>02</b>	09	01	39	40	Mesin Kanji
<b>02</b>	09	01	39	41	Mesin Sambung
<b>02</b>	09	01	39	42	Mesin Cucuk
<b>02</b>	09	01	39	43	Mesin Cucuk Tangan
<b>02</b>	09	01	39	44	Mesin Tenun Reeling
<b>02</b>	09	01	39	45	Mesin Inspeksi Kain
<b>02</b>	09	01	39	46	Mesin Jahit Dial Lingking
<b>02</b>	09	01	39	47	Mesin Jahit Locksttitik
<b>02</b>	09	01	39	48	Mesin Jahit Elastik 5 Benang 3 Jarum
<b>02</b>	09	01	39	49	Mesin Bordir Highspeed

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	39	50	Mesin Jahit Bartracking
<b>02</b>	09	01	39	51	Mesin Jahit Pasangan Kancing
<b>02</b>	09	01	39	52	Mesin Jahit Overlock
<b>02</b>	09	01	39	53	Mesin Collarettes Tape Cutting
<b>02</b>	09	01	39	54	Mesin Knife Claht Cutting
<b>02</b>	09	01	39	55	Mesin Printing
<b>02</b>	09	01	39	56	Mesin Pemasang Kain Screen
<b>02</b>	09	01	39	57	Mesin Steam Rol
<b>02</b>	09	01	39	58	Mesin Gulung Kaos
<b>02</b>	09	01	39	59	Mesin lipat Kain
<b>02</b>	09	01	39	60	Mesin Kalender
<b>02</b>	09	01	39	61	Mesin Spannram
<b>02</b>	09	01	39	62	Mesin Jigger
<b>02</b>	09	01	39	63	Ketel Pemasakan
<b>02</b>	09	01	39	64	Mesin Curring
<b>02</b>	09	01	39	65	Mesin Haspel
<b>02</b>	09	01	39	66	Mesin Peras
<b>02</b>	09	01	39	67	Mesin Pengering
<b>02</b>	09	01	39	68	Mesin Bakar Bulu Kain
<b>02</b>	09	01	39	69	Examot Hydro Extractor
<b>02</b>	09	01	39	70	Alat Pembuka serat Kelapa
<b>02</b>	09	01	39	71	Mesin Rami
<b>02</b>	09	01	39	72	Mesin Pemotong Serat
<b>02</b>	09	01	39	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	40	*	<b>Alat Laboratorium Uji Tekstil</b>
<b>02</b>	09	01	40	01	Twist Tester
<b>02</b>	09	01	40	02	Alat Uji Serat Sintentik
<b>02</b>	09	01	40	03	Alat Uji Kekuatan Tarik Kain
<b>02</b>	09	01	40	04	Rulling Machine Honeybear
<b>02</b>	09	01	40	05	Incline Plane Tester
<b>02</b>	09	01	40	06	Chemical Midding Charton
<b>02</b>	09	01	40	07	Rabbing Machine
<b>02</b>	09	01	40	08	Alat Uji Grade Kain
<b>02</b>	09	01	40	09	Kringle Facto Meter
<b>02</b>	09	01	40	10	Alat Crimp Tester
<b>02</b>	09	01	40	11	Evennes Tester
<b>02</b>	09	01	40	12	Alat Uji Siram Air
<b>02</b>	09	01	40	13	Alat Uji Sobek Kain
<b>02</b>	09	01	40	14	Crease Recorvery
<b>02</b>	09	01	40	15	Bear Sorter
<b>02</b>	09	01	40	16	Stelo Meter
<b>02</b>	09	01	40	17	Alat Uji Tarik Benang
<b>02</b>	09	01	40	18	Alat Ukur Suhu Kain
<b>02</b>	09	01	40	19	Rabbing Tester
<b>02</b>	09	01	40	20	Gloss Meter
<b>02</b>	09	01	40	21	Gaschormtograph

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>02</b>	09	01	40	22	Scaning Elektron Microscope
<b>02</b>	09	01	40	23	Tensio Meter
<b>02</b>	09	01	40	24	Ion Meter
<b>02</b>	09	01	40	25	Weather Meter
<b>02</b>	09	01	40	26	Rain Tester
<b>02</b>	09	01	40	27	Tumble Dryer
<b>02</b>	09	01	40	28	Conedrop Test
<b>02</b>	09	01	40	29	Automatic Shive Shaker
<b>02</b>	09	01	40	30	Brusting Tester
<b>02</b>	09	01	40	31	Hygro Thermograph
<b>02</b>	09	01	40	32	Psychrometer
<b>02</b>	09	01	40	33	Martindale Wear And Arbartion Tester
<b>02</b>	09	01	40	34	Alat Penomoran Benang
<b>02</b>	09	01	40	35	Shirley Stifness Tester
<b>02</b>	09	01	40	36	Stollfax/Gosok Tekuk
<b>02</b>	09	01	40	37	Thermogravimetri
<b>02</b>	09	01	40	38	Line Test
<b>02</b>	09	01	40	39	Metting Point
<b>02</b>	09	01	40	40	Alat Uji Beda Warna
<b>02</b>	09	01	40	41	Multy Tester
<b>02</b>	09	01	40	42	Sinco Thermocontroller
<b>02</b>	09	01	40	43	Electric Roeder
<b>02</b>	09	01	40	44	Alat Pintal Sabut Kelapa
<b>02</b>	09	01	40	45	Presslay Fiber Streng Tester
<b>02</b>	09	01	40	46	Hygro Meter
<b>02</b>	09	01	40	47	Tergotometer
<b>02</b>	09	01	40	48	Waskator
<b>02</b>	09	01	40	49	Crock Meter
<b>02</b>	09	01	40	50	Knit Shrinkaga Gauge
<b>02</b>	09	01	40	51	Flammeability Tester
<b>02</b>	09	01	40	52	Scorh Tester
<b>02</b>	09	01	40	53	Pilling Tester
<b>02</b>	09	01	40	54	Fafegraph M
<b>02</b>	09	01	40	55	Silver Reel
<b>02</b>	09	01	40	56	Fibrograph
<b>02</b>	09	01	40	57	Micronair
<b>02</b>	09	01	40	58	Rotary Static Tester
<b>02</b>	09	01	40	59	Yem Abrartion
<b>02</b>	09	01	40	60	Hairiness Tester
<b>02</b>	09	01	40	61	Instron Tensile Streng Tester
<b>02</b>	09	01	40	62	Elemendorf Testing Tester
<b>02</b>	09	01	40	63	Alat Uji Sudut Kain
<b>02</b>	09	01	40	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	41	*	<b>Alat Laboratorium Proses Teknologi Keramik</b>
<b>02</b>	09	01	41	01	Double Sharp Mixer

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
02	09	01	41	02	Momen Mixer
02	09	01	41	03	Galvanometer
02	09	01	41	04	Purometer Optik
02	09	01	41	05	Air Siffer
02	09	01	41	06	Alat Pemadam Kapur
02	09	01	41	07	Plaster Extentiometer
02	09	01	41	08	Pogmili Machine
02	09	01	41	09	Extruder
02	09	01	41	10	Pengatur Tahanan resistor
02	09	01	41	11	Magnetic Ferofilter
02	09	01	41	12	Alat Slip Kaolin
02	09	01	41	13	Pyrometer Radiator
02	09	01	41	14	ElectricBoiler
02	09	01	41	15	Law Crusher
02	09	01	41	16	Edge Runner Mill
02	09	01	41	17	Hammer Mill
02	09	01	41	18	Rall Chrusher
02	09	01	41	19	Grinding Mill
02	09	01	41	20	Saringan Magnet
02	09	01	41	21	Perpurated Ball Mill
02	09	01	41	22	Filter Press
02	09	01	41	23	Cyclon Tupe Sparating Machine
02	09	01	41	24	Sand Washing Machine
02	09	01	41	25	Friction Press
02	09	01	41	26	Hydrolic Press
02	09	01	41	27	Press Engke Roda Gila
02	09	01	41	28	Semi Automatic Cam Press
02	09	01	41	29	Ban Berjalan
02	09	01	41	30	Motorozed Kick Well
02	09	01	41	31	Mesin Bubut Isolator
02	09	01	41	32	Mesin Bor Pembuat Ulir
02	09	01	41	33	Pot Mill
02	09	01	41	34	Table Wheel
02	09	01	41	35	Manual Kick Wheel
02	09	01	41	36	Tunnel Klin (Solar)
02	09	01	41	37	Tunnel klin (Gas Elpiji)
02	09	01	41	38	Tunnel Klin (Listrik)
02	09	01	41	99	Lain-lain
02	09	01	42	*	<b>Alat Laboratorium Proses Teknologi Kulit Karet</b>
02	09	01	42	01	Mesin Drum Pemasak Kulit
02	09	01	42	02	Mesin Setrika Kulit
02	09	01	42	03	Mesin glansstot
02	09	01	42	04	Mesin Setol
02	09	01	42	05	Mesin Perah
02	09	01	42	06	Mesin Skrep

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Uraian
<b>02</b>	09	01	42	07	Mesin Shaving
<b>02</b>	09	01	42	08	Mesin Flashing
<b>02</b>	09	01	42	09	Mesin Molding Vulkanisasi
<b>02</b>	09	01	42	10	Mesin Molding Injection
<b>02</b>	09	01	42	11	Mesin Shoes Flashing
<b>02</b>	09	01	42	12	Mesin Ukur Kulit
<b>02</b>	09	01	42	13	Mesin Penganktif Lem
<b>02</b>	09	01	42	14	Mesin Stking Whell
<b>02</b>	09	01	42	15	Mesin Seser
<b>02</b>	09	01	42	16	Mesin Domai
<b>02</b>	09	01	42	17	Mesin Alur Jahitan
<b>02</b>	09	01	42	18	Hydrolic Oven Camant Lasting
<b>02</b>	09	01	42	19	Mesin Split
<b>02</b>	09	01	42	20	Mesin Vacum trockner Dryne
<b>02</b>	09	01	42	21	Mesin Potong Kulit
<b>02</b>	09	01	42	22	Mesin Pemanas
<b>02</b>	09	01	42	23	Tunning Drum Experiment
<b>02</b>	09	01	42	24	Alat Press Soal Listrik
<b>02</b>	09	01	42	25	Alat Pembelah Soal
<b>02</b>	09	01	42	26	Alat Kembang Pita
<b>02</b>	09	01	42	27	Alat Pelonggar Sepatu
<b>02</b>	09	01	42	28	Alat Potong Sol
<b>02</b>	09	01	42	29	Alat Perssol Tangan
<b>02</b>	09	01	42	30	Mesin Finishing Combinasi
<b>02</b>	09	01	42	31	Mesin Roughing
<b>02</b>	09	01	42	32	Mesin Aflap Sol
<b>02</b>	09	01	42	33	Mesin Press Sol
<b>02</b>	09	01	42	34	Mesin Roll Press
<b>02</b>	09	01	42	35	Mesin Aflap Sepatu
<b>02</b>	09	01	42	36	Alat Press Angin
<b>02</b>	09	01	42	37	Mesin Paku Sol Dalam
<b>02</b>	09	01	42	38	Mesin Paku Open
<b>02</b>	09	01	42	39	Mesin Lem Open Samping
<b>02</b>	09	01	42	40	Mesin Trimming
<b>02</b>	09	01	42	41	Mesin Potong Atasan Sepatu
<b>02</b>	09	01	42	42	Mesin Open Sepatu
<b>02</b>	09	01	42	43	Mesin Gergaji Pola Acuan
<b>02</b>	09	01	42	44	Mesin Enjeksi Bakalan Acuan
<b>02</b>	09	01	42	45	Leather Finishing Machine
<b>02</b>	09	01	42	46	Hydrolic Ironing Embossing Press
<b>02</b>	09	01	42	47	Vibration Stacking Machine
<b>02</b>	09	01	42	48	Satyuk Trening Machine
<b>02</b>	09	01	42	49	Alat Pengering Sistem Tonggle
<b>02</b>	09	01	42	50	Mesin Two Roll Mill
<b>02</b>	09	01	42	51	Mesin Sompouding
<b>02</b>	09	01	42	52	Alat Press Laminasi
<b>02</b>	09	01	42	53	Mesin Takar Abration Tester

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	42	54	Alat potong Plastik
<b>02</b>	09	01	42	55	Mesin Hide Progesser
<b>02</b>	09	01	42	56	Mesin Tannox Trum
<b>02</b>	09	01	42	57	Alat Mensolfinasi Minyak
<b>02</b>	09	01	42	58	Mesin Potong Hargboard
<b>02</b>	09	01	42	59	Mesin Kikir Hargboard
<b>02</b>	09	01	42	60	Mesin Bending
<b>02</b>	09	01	42	61	Mesin Granding Super Lice
<b>02</b>	09	01	42	62	Mesin Grending Acuan
<b>02</b>	09	01	42	63	Mesin Tanda/Cap
<b>02</b>	09	01	42	64	Mesin Boarding
<b>02</b>	09	01	42	65	Mesin Mixer Compond
<b>02</b>	09	01	42	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	43	*	<b>Alat Laboratorium Uji Kulit, Karet dan Plastik</b>
<b>02</b>	09	01	43	01	Tensile Strength Tester
<b>02</b>	09	01	43	02	Alat Uji Penyrapan Air/Udara
<b>02</b>	09	01	43	03	Contilever Tensiometer
<b>02</b>	09	01	43	04	Vacum Filtratin Funil
<b>02</b>	09	01	43	05	Alat Uji Pengaduk
<b>02</b>	09	01	43	06	Refler KS Condensor
<b>02</b>	09	01	43	07	Constant Load Deftidtion
<b>02</b>	09	01	43	08	Alat Uji Kebocoran
<b>02</b>	09	01	43	09	Strees Craking Tester
<b>02</b>	09	01	43	10	Westhoover Type Frictioneter
<b>02</b>	09	01	43	11	Preasure Stillseer
<b>02</b>	09	01	43	12	Melt Indexer
<b>02</b>	09	01	43	13	Cross Beather Mill
<b>02</b>	09	01	43	14	Compresion Set Apparatus
<b>02</b>	09	01	43	15	Tensile Head Distortion
<b>02</b>	09	01	43	16	Alat Uji Keretakan Kulit
<b>02</b>	09	01	43	17	Alat Pelubang Mata Ayam
<b>02</b>	09	01	43	18	Super Type Thickness Tester
<b>02</b>	09	01	43	19	Electric Mouinture Tester
<b>02</b>	09	01	43	20	Alat Uji Failing Weigth
<b>02</b>	09	01	43	21	Mixer Drum Experiment Machine
<b>02</b>	09	01	43	22	Ross Plexing Machine
<b>02</b>	09	01	43	23	Punthing Machine
<b>02</b>	09	01	43	24	Smaal Mixing Test Roll
<b>02</b>	09	01	43	25	Alat Uji Pampart
<b>02</b>	09	01	43	26	Alat Uji Pantul Bola
<b>02</b>	09	01	43	27	Lestometer
<b>02</b>	09	01	43	28	Mercury Mix KIM
<b>02</b>	09	01	43	29	Deal Thickness Gauge
<b>02</b>	09	01	43	30	Pompa Airasil
<b>02</b>	09	01	43	31	Weather Station

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	43	32	Top Loading Balance
<b>02</b>	09	01	43	33	Disolved Open Meter
<b>02</b>	09	01	43	34	Shoubury Curometer
<b>02</b>	09	01	43	35	Alat Uji Kebocoran Udara Untuk Glove
<b>02</b>	09	01	43	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	44	*	<b>Alat Laboratorium Uji Keramik</b>
<b>02</b>	09	01	44	01	Dilatometer
<b>02</b>	09	01	44	02	Alat Uji Kejut Suhu
<b>02</b>	09	01	44	03	Alat Uji Keplostisam
<b>02</b>	09	01	44	04	Plastisimeter
<b>02</b>	09	01	44	05	Alat Uji Deviasi Optik
<b>02</b>	09	01	44	06	Alat Uji Viscositas Gelas
<b>02</b>	09	01	44	07	Increment Presure Tester
<b>02</b>	09	01	44	08	Alat Uji Tegangan Dalam Gelas
<b>02</b>	09	01	44	09	Alat Pemeriksaan Ukuran Kaca
<b>02</b>	09	01	44	10	Alat Uji Ketepatan Bentuk
<b>02</b>	09	01	44	11	Alat Uji Keausan Pasir Jatuh
<b>02</b>	09	01	44	12	Alat Uji Tembus Listrik
<b>02</b>	09	01	44	13	Alat Pengukur Eflorisen
<b>02</b>	09	01	44	14	Alat Uji Refleksi Kaca
<b>02</b>	09	01	44	15	X-Ray Apparatus Defraction
<b>02</b>	09	01	44	16	Alat Uji Kekuatan Pasir (Glaze Stringht Tester)
<b>02</b>	09	01	44	17	Alat Uji Analisa Oksidasi Logam-Logam (Spektofotometer)
<b>02</b>	09	01	44	18	Alat Uji Analisa Butiran Bahan (Laboratory Testing Screen)
<b>02</b>	09	01	44	19	Alat Uji Kekentalaan Bahan
<b>02</b>	09	01	44	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	45	*	<b>Alat Laboratorium proses Teknologi Selulosa</b>
<b>02</b>	09	01	45	01	Hend Help UV Lamp
<b>02</b>	09	01	45	02	Alat Pemutih Pulp Dengan Oxygen
<b>02</b>	09	01	45	03	Mesin Karton
<b>02</b>	09	01	45	04	Mesin PCB
<b>02</b>	09	01	45	05	Mesin Waste Water Purification
<b>02</b>	09	01	45	06	Mesin Auxiliary Service
<b>02</b>	09	01	45	07	Mesin Rayon
<b>02</b>	09	01	45	08	Mesin Chorine Alkalli Electrolysis
<b>02</b>	09	01	45	09	Mesin Repair and Maintenance Shop
<b>02</b>	09	01	45	10	Mesin Power Station White Emergency Diesel Generating
<b>02</b>	09	01	45	11	Mesin Water Softering Plant
<b>02</b>	09	01	45	12	Mesin Plup
<b>02</b>	09	01	45	13	Deflacker

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	45	14	Mesin Cetak Karton
<b>02</b>	09	01	45	15	Calender
<b>02</b>	09	01	45	16	Poros Transmisi
<b>02</b>	09	01	45	17	Beater Unit (Mesin Penggiling)
<b>02</b>	09	01	45	18	Alat Deteksi Ketebalan Kertas
<b>02</b>	09	01	45	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	46	*	<b>Alat Laboratorium Pertanian</b>
<b>02</b>	09	01	46	01	AL Apparatus
<b>02</b>	09	01	46	02	Air Compresor
<b>02</b>	09	01	46	03	Alat Degreening Jeruk Kap 100 Kg
<b>02</b>	09	01	46	04	Alat Pemadam Kebakaran
<b>02</b>	09	01	46	05	Alat Penanggulangn Penyakit Pasca
<b>02</b>	09				Panen Dengan Air Panas
<b>02</b>	09	01	46	06	Alat Pengering Sederhana Dengan Kompor
<b>02</b>	09	01	46	07	Alat Precooling buah Dengan Es secara Stimulasi
<b>02</b>	09	01	46	08	Alat Acid Analyzer (AAA)
<b>02</b>	09	01	46	09	Ampere Meter
<b>02</b>	09	01	46	10	Ampere Meter
<b>02</b>	09	01	46	11	Anaerobic Jar Oxide
<b>02</b>	09	01	46	12	Anemometer
<b>02</b>	09	01	46	13	Auto Analyzer
<b>02</b>	09	01	46	14	Auto Still
<b>02</b>	09	01	46	15	AW Meter
<b>02</b>	09	01	46	16	Battery Changer
<b>02</b>	09	01	46	17	Biofreezer
<b>02</b>	09	01	46	18	Block Digester
<b>02</b>	09	01	46	19	Bomb Calorimeter
<b>02</b>	09	01	46	20	Buckard Apparatus
<b>02</b>	09	01	46	21	Cabinet Drier
<b>02</b>	09	01	46	22	Can Closing Mesin
<b>02</b>	09	01	46	23	Canning Unit
<b>02</b>	09	01	46	24	Carburator
<b>02</b>	09	01	46	25	Cervix Dilatator
<b>02</b>	09	01	46	26	Climatic Chamber
<b>02</b>	09	01	46	27	COD Monitor
<b>02</b>	09	01	46	28	Cold Chamber/Cabinet
<b>02</b>	09	01	46	29	Cold Handing Cabinet
<b>02</b>	09	01	46	30	Coloumn Chromatography
<b>02</b>	09	01	46	31	Container N2 Cair
<b>02</b>	09	01	46	32	Cooker Bak Terbuka
<b>02</b>	09	01	46	33	Cooker Stainessteel
<b>02</b>	09	01	46	34	Cosmotekture
<b>02</b>	09	01	46	35	Coulter Counter
<b>02</b>	09	01	46	36	Crane
<b>02</b>	09	01	46	37	Cross Blaser

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	46	38	Churser/Mixer
<b>02</b>	09	01	46	39	Cyrogenic Container
<b>02</b>	09	01	46	40	Culture Dish
<b>02</b>	09	01	46	41	Current Meter
<b>02</b>	09	01	46	42	Data Assignation (Polycorder)
<b>02</b>	09	01	46	43	Data Logger
<b>02</b>	09	01	46	44	Data Recorder
<b>02</b>	09	01	46	45	Dead Weight Press Guege Tester
<b>02</b>	09	01	46	46	Deep Freezer
<b>02</b>	09	01	46	47	Digital Preassure Guage
<b>02</b>	09	01	46	48	Distilling Unit For TMA
<b>02</b>	09	01	46	49	Distilling Unit For VRS
<b>02</b>	09	01	46	50	DNA Sequezing
<b>02</b>	09	01	46	51	Dredge
<b>02</b>	09	01	46	52	Drinking Monitor
<b>02</b>	09	01	46	53	Drying Test
<b>02</b>	09	01	46	54	Dynamometer Car
<b>02</b>	09	01	46	55	Echo Sounder
<b>02</b>	09	01	46	56	Electric Meat San
<b>02</b>	09	01	46	57	Elisa Reader
<b>02</b>	09	01	46	58	Elisa Reader (Computerized, Semimanual)
<b>02</b>	09	01	46	59	Embrio Filter
<b>02</b>	09	01	46	60	Embrio Manipulator
<b>02</b>	09	01	46	61	Ergonomic Tester
<b>02</b>	09	01	46	62	Exhouse GAS Analyzer
<b>02</b>	09	01	46	63	Extruder
<b>02</b>	09	01	46	64	Feed Mixer
<b>02</b>	09	01	46	65	Fermentor
<b>02</b>	09	01	46	66	Fibertec System
<b>02</b>	09	01	46	67	Filter Holdher (Stanless Stell 1000 ml)
<b>02</b>	09	01	46	68	Filter Press
<b>02</b>	09	01	46	69	Filtration Unit
<b>02</b>	09	01	46	70	Fish Moisture Tester
<b>02</b>	09	01	46	71	Flow Meter
<b>02</b>	09	01	46	72	Fluorence Dektor
<b>02</b>	09	01	46	73	Fractional Distilation
<b>02</b>	09	01	46	74	Frezee Dryer
<b>02</b>	09	01	46	75	Frezeer
<b>02</b>	09	01	46	76	Freguency Generator
<b>02</b>	09	01	46	77	Fuel Flow Meter
<b>02</b>	09	01	46	78	Gamma Counter
<b>02</b>	09	01	46	79	Gas Chamber
<b>02</b>	09	01	46	80	Gas Cylinder (-N2, CO2, Udara)
<b>02</b>	09	01	46	81	Generator
<b>02</b>	09	01	46	82	Geminator
<b>02</b>	09	01	46	83	Glass Dryer
<b>02</b>	09	01	46	84	Grain Counter

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	46	85	Grain Crack Inspector
<b>02</b>	09	01	46	86	Grain Devider
<b>02</b>	09	01	46	87	Grain Moisture Tester
<b>02</b>	09	01	46	88	Grain Sorter
<b>02</b>	09	01	46	89	Green Meter
<b>02</b>	09	01	46	90	Grinder
<b>02</b>	09	01	46	91	Growth Chamber
<b>02</b>	09	01	46	92	Haematocit Reader
<b>02</b>	09	01	46	93	Haemaoglobin meter
<b>02</b>	09	01	46	94	Hammer Mill
<b>02</b>	09	01	46	95	Hand Counter
<b>02</b>	09	01	46	96	Hand Penetrometer
<b>02</b>	09	01	46	97	Hating Mentie
<b>02</b>	09	01	46	98	Heating Air Incubator
<b>02</b>	09	01	46	99	Hematocrit Reader
<b>02</b>	09	01	46	100	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	47	*	<b>Alat Laboratorium Pertanian A</b>
<b>02</b>	09	01	47	01	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)
<b>02</b>	09	01	47	02	Higro Thermograph
<b>02</b>	09	01	47	03	Homogenizer
<b>02</b>	09	01	47	04	Hot Plate Stirer
<b>02</b>	09	01	47	05	Ice Maker
<b>02</b>	09	01	47	06	Incinerator
<b>02</b>	09	01	47	07	Inductively Coupled Plasma (ICP)
<b>02</b>	09	01	47	08	Infra Red Gas Analyzer
<b>02</b>	09	01	47	09	Insemination Device
<b>02</b>	09	01	47	10	Instron Food Tester
<b>02</b>	09	01	47	11	Instron Machine
<b>02</b>	09	01	47	12	Integrating Quantum Radiometer
<b>02</b>	09	01	47	13	Ion Analyzer
<b>02</b>	09	01	47	14	IRGA
<b>02</b>	09	01	47	15	Jabet Katel
<b>02</b>	09	01	47	16	Kjeltek
<b>02</b>	09	01	47	17	Kompor Distilasi
<b>02</b>	09	01	47	18	Laparascopi
<b>02</b>	09	01	47	19	Leaf Area Meter (LAM)
<b>02</b>	09	01	47	20	Liminer Flow Cabinet
<b>02</b>	09	01	47	21	Liquid N <sub>2</sub> Container
<b>02</b>	09	01	47	22	Load Cell
<b>02</b>	09	01	47	23	Low Temperature Incubator
<b>02</b>	09	01	47	24	Macro Balance
<b>02</b>	09	01	47	25	Meat Grinder
<b>02</b>	09	01	47	26	Mesin Pencuci Sayuran
<b>02</b>	09	01	47	27	Mesin Pengepres Buah
<b>02</b>	09	01	47	28	Mesin Pengolahan Susu

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>02</b>	09	01	47	29	Metabolisme Cages + Spirometer
<b>02</b>	09	01	47	30	Metal Crack/Roughness Detector
<b>02</b>	09	01	47	31	Mtal Headness Tester
<b>02</b>	09	01	47	32	Microfuge
<b>02</b>	09	01	47	33	Micropipette
<b>02</b>	09	01	47	34	Microscope Dissecting
<b>02</b>	09	01	47	35	Microscope Elektron
<b>02</b>	09	01	47	36	Microscope Flourescence
<b>02</b>	09	01	47	37	Microscope Inverted
<b>02</b>	09	01	47	38	Microscope Light
<b>02</b>	09	01	47	39	Microscope Phasse Contras
<b>02</b>	09	01	47	40	Microscope photomocrograph
<b>02</b>	09	01	47	41	Microtime
<b>02</b>	09	01	47	42	Microtone Cryostat
<b>02</b>	09	01	47	43	Microwave Oven
<b>02</b>	09	01	47	44	Milling Test
<b>02</b>	09	01	47	45	Model Pilot Plant
<b>02</b>	09	01	47	46	Multi Chanel Thermometer
<b>02</b>	09	01	47	47	Milichanel Pippete Dispenser
<b>02</b>	09	01	47	48	Near Infrared Reflectance
<b>02</b>	09	01	47	49	Nematoda Separator
<b>02</b>	09	01	47	50	Neuber Chamber (Cell Counter)
<b>02</b>	09	01	47	51	Nueber Chamber
<b>02</b>	09	01	47	52	Oibath
<b>02</b>	09	01	47	53	Operating Table + OverHead Light
<b>02</b>	09	01	47	54	Orifice
<b>02</b>	09	01	47	55	Oxigenmeter
<b>02</b>	09	01	47	56	Pasteurisasi
<b>02</b>	09	01	47	57	Pelleting Machine
<b>02</b>	09	01	47	58	Penetrometer
<b>02</b>	09	01	47	59	Penggilingan Buah
<b>02</b>	09	01	47	60	Penggilingan Tepung
<b>02</b>	09	01	47	61	Penutup Botol
<b>02</b>	09	01	47	62	Personal Komputer
<b>02</b>	09	01	47	63	Physicrometer Potensial
<b>02</b>	09	01	47	64	Phytotron
<b>02</b>	09	01	47	65	Pilot Tube
<b>02</b>	09	01	47	66	Pippet Machine
<b>02</b>	09	01	47	67	Planktron Net
<b>02</b>	09	01	47	68	Platform Balance
<b>02</b>	09	01	47	69	Polihon
<b>02</b>	09	01	47	70	Portable Pen Recorder
<b>02</b>	09	01	47	71	Portable Spectroradiometric Research System
<b>02</b>	09	01	47	72	Power Conditioner
<b>02</b>	09	01	47	73	Precooling Apparatus Froced Air
<b>02</b>	09	01	47	74	Pressure Bomb
<b>02</b>	09	01	47	75	Prorry Brake For Exle

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	47	76	Prorry Brake For PTO
<b>02</b>	09	01	47	77	Pull Tipe Dinamometer
<b>02</b>	09	01	47	78	Pulper
<b>02</b>	09	01	47	79	Pump Testing Apparatus
<b>02</b>	09	01	47	80	Pyrometer
<b>02</b>	09	01	47	81	Radiotracking Micro Applicator
<b>02</b>	09	01	47	82	Refrigerator
<b>02</b>	09	01	47	83	Respirator
<b>02</b>	09	01	47	84	Respirometer
<b>02</b>	09	01	47	85	Rotary Evaporator
<b>02</b>	09	01	47	86	Ruang Aklimatisasi
<b>02</b>	09	01	47	87	Rubber Hardness Tester
<b>02</b>	09	01	47	88	Rubber Moisture Tester
<b>02</b>	09	01	47	89	Scale
<b>02</b>	09	01	47	90	Scaning Electron Microscope (SEM)/(TEM)
<b>02</b>	09	01	47	91	Seechi Disk
<b>02</b>	09	01	47	92	Seed Divider
<b>02</b>	09	01	47	93	Semen dan Embrio Collection Device
<b>02</b>	09	01	47	94	Shaker
<b>02</b>	09	01	47	95	Sharp Knife
<b>02</b>	09	01	47	96	Siever
<b>02</b>	09	01	47	97	Siro Kent Lamp
<b>02</b>	09	01	47	98	Sistem Boiler
<b>02</b>	09	01	47	99	Soil Bin
<b>02</b>	09	01	47	100	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	48	*	<b>Alat Laboratorium Pertanian B</b>
<b>02</b>	09	01	48	01	Soil Hardness Tester
<b>02</b>	09	01	48	02	Soil Hydrometer
<b>02</b>	09	01	48	03	Soil Moisture Tester
<b>02</b>	09	01	48	04	Solarimeter
<b>02</b>	09	01	48	05	Sosis Maker
<b>02</b>	09	01	48	06	Sound Level Meter
<b>02</b>	09	01	48	07	Soxtec
<b>02</b>	09	01	48	08	Soxtec System
<b>02</b>	09	01	48	09	Spark Tes For Steel
<b>02</b>	09	01	48	10	Spora Trap
<b>02</b>	09	01	48	11	Spring Balance
<b>02</b>	09	01	48	12	Spiral Probe
<b>02</b>	09	01	48	13	Steam Boiler
<b>02</b>	09	01	48	14	Steam Generator
<b>02</b>	09	01	48	15	Steel Ruler
<b>02</b>	09	01	48	16	Stelo Meter
<b>02</b>	09	01	48	17	Stick Thermometer
<b>02</b>	09	01	48	18	Stomacher
<b>02</b>	09	01	48	19	Strain Amplifier
<b>02</b>	09	01	48	20	Strain Gauge

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	48	21	Superporometer
<b>02</b>	09	01	48	22	Tape Meter
<b>02</b>	09	01	48	23	Tendero Meter
<b>02</b>	09	01	48	24	Test Road
<b>02</b>	09	01	48	25	Thermocouple
<b>02</b>	09	01	48	26	Thermohidrometer
<b>02</b>	09	01	48	27	Thermostatic Box
<b>02</b>	09	01	48	28	Thermostatic Cabinet
<b>02</b>	09	01	48	29	Timer Lab
<b>02</b>	09	01	48	30	Tintometer
<b>02</b>	09	01	48	31	Tissue Block
<b>02</b>	09	01	48	32	Tissue Grinder
<b>02</b>	09	01	48	33	Tissue Processor
<b>02</b>	09	01	48	34	Tissue Tek
<b>02</b>	09	01	48	35	TLC Scanner
<b>02</b>	09	01	48	36	Toploading Balance
<b>02</b>	09	01	48	37	Torque Sensor
<b>02</b>	09	01	48	38	Transducer Strain Indicator
<b>02</b>	09	01	48	39	Transimulator
<b>02</b>	09	01	48	40	TS Detektor
<b>02</b>	09	01	48	41	Ultra Centrifuge
<b>02</b>	09	01	48	42	Ultrasonic Cell Disrupter
<b>02</b>	09	01	48	43	Ultra X Moisture meter
<b>02</b>	09	01	48	44	Unit Ekstraksi
<b>02</b>	09	01	48	45	Unit Fitraasi
<b>02</b>	09	01	48	46	Unit Pengalengan
<b>02</b>	09	01	48	47	Unit Pengering
<b>02</b>	09	01	48	48	Unit Penggilingan
<b>02</b>	09	01	48	49	Unit Sterillisasi
<b>02</b>	09	01	48	50	UV-VIS Spectrophotometer
<b>02</b>	09	01	48	51	Vacum Tester
<b>02</b>	09	01	48	52	Vacum Evaporator
<b>02</b>	09	01	48	53	Vacum Oven
<b>02</b>	09	01	48	54	Variable Resistor
<b>02</b>	09	01	48	55	Variable Speed
<b>02</b>	09	01	48	56	Vemier Calliper
<b>02</b>	09	01	48	57	Vibrometer
<b>02</b>	09	01	48	58	Voluimetic Glass
<b>02</b>	09	01	48	59	Vortec Mixer
<b>02</b>	09	01	48	60	Warburgh Apparatus
<b>02</b>	09	01	48	61	Water Analysis Test Kit
<b>02</b>	09	01	48	62	Water Chille Bath
<b>02</b>	09	01	48	63	Water Deinozer
<b>02</b>	09	01	48	64	Water Destilation Unit
<b>02</b>	09	01	48	65	Water Destilation Purifier
<b>02</b>	09	01	48	66	Water Inspectore
<b>02</b>	09	01	48	67	Water Pressure Pump Test

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	48	68	Water Sanpler
<b>02</b>	09	01	48	69	Water Bath (snake, Still)
<b>02</b>	09	01	48	70	Watt Meter
<b>02</b>	09	01	48	71	Whiteness Meter
<b>02</b>	09	01	48	72	Whiteness Tester
<b>02</b>	09	01	48	73	Willey Mill
<b>02</b>	09	01	48	74	Winniwing Test
<b>02</b>	09	01	48	75	Yuicer
<b>02</b>	09	01	48	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	49	*	<b>Alat Laboratorium Elektronika dan Daya</b>
<b>02</b>	09	01	49	01	Alat Ukur
<b>02</b>	09	01	49	02	Perkakas
<b>02</b>	09	01	49	03	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	50	*	<b>Alat Laboratorium Energi Surya</b>
<b>02</b>	09	01	50	01	Fotovol (Sel Surya)
<b>02</b>	09	01	50	02	Alat Pemanas Surya
<b>02</b>	09	01	50	09	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	51	*	<b>Alat Laboratorium Konversi Batubara dan Biomass</b>
<b>02</b>	09	01	51	01	Alat Pembakaran
<b>02</b>	09	01	51	02	Alat Pencarian
<b>02</b>	09	01	51	03	Alat Glasifikasi
<b>02</b>	09	01	51	09	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	52	*	<b>Alat Laboratorium Oceanografi</b>
<b>02</b>	09	01	52	01	Salinometer
<b>02</b>	09	01	52	02	Spectrophotometer
<b>02</b>	09	01	52	03	Turbidity Meter
<b>02</b>	09	01	52	04	PH Meter
<b>02</b>	09	01	52	05	Radio Activity Demonstrator
<b>02</b>	09	01	52	06	Flow Analysis Sistem
<b>02</b>	09	01	52	07	Salinti Temperatur Depth Analyzer (STDA)
<b>02</b>	09	01	52	08	Protector
<b>02</b>	09	01	52	09	Soil Terter
<b>02</b>	09	01	52	10	Echo Sounder
<b>02</b>	09	01	52	11	Bahytermograph
<b>02</b>	09	01	52	12	Towing Depth Distance Recorder
<b>02</b>	09	01	52	13	Tomperature Salinity Depth Recorder
<b>02</b>	09	01	52	14	Meter Whell
<b>02</b>	09	01	52	15	Current Meter
<b>02</b>	09	01	52	16	Theodolit
<b>02</b>	09	01	52	17	Autimatic Level
<b>02</b>	09	01	52	18	Alidade Plane Table
<b>02</b>	09	01	52	19	Panthograph

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Uraian
<b>02</b>	09	01	52	20	Tidal Gauge
<b>02</b>	09	01	52	21	Balance Analitical Electrik
<b>02</b>	09	01	52	22	Thermometer Unprotected
<b>02</b>	09	01	52	23	Thermometer Protected
<b>02</b>	09	01	52	24	Anemometer
<b>02</b>	09	01	52	25	Wave Height Recorded
<b>02</b>	09	01	52	26	Angel Meter
<b>02</b>	09	01	52	27	Compas
<b>02</b>	09	01	52	28	Stereoscope
<b>02</b>	09	01	52	29	Tabung Nansen
<b>02</b>	09	01	52	30	Phleger Corree
<b>02</b>	09	01	52	31	Hand Auger Kit
<b>02</b>	09	01	52	32	Point Intergrated Suspended Sampier
<b>02</b>	09	01	52	33	Tabung Nisken
<b>02</b>	09	01	52	34	Stainless Steel Wire
<b>02</b>	09	01	52	35	Hot Plate Stirrer
<b>02</b>	09	01	52	36	Sieve Shaker
<b>02</b>	09	01	52	37	Cutting Machine
<b>02</b>	09	01	52	38	Distilling Aguametri Apparatus
<b>02</b>	09	01	52	39	DE Lux 2 Speed Horizonta Lapidry
<b>02</b>	09	01	52	40	Combination Lapidry
<b>02</b>	09	01	52	41	Diamond Saw
<b>02</b>	09	01	52	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	53	*	<b>Alat Laboratorium Lingkungan Perairan</b>
<b>02</b>	09	01	53	01	Flourometer
<b>02</b>	09	01	53	02	Water Quality Checker
<b>02</b>	09	01	53	03	Disolved Oksigen Analyzer
<b>02</b>	09	01	53	04	Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)
<b>02</b>	09	01	53	05	Liquid Scantilation Counter
<b>02</b>	09	01	53	06	Counductivity Salinity Analyzer
<b>02</b>	09	01	53	07	Under water Irradiometer
<b>02</b>	09	01	53	08	Liqor Lihgt Meter
<b>02</b>	09	01	53	09	Hygrometer
<b>02</b>	09	01	53	10	Radio Meter
<b>02</b>	09	01	53	11	Gas Chromatograph Mass Sepctrometeromete
					System (GCMSS)
<b>02</b>	09	01	53	12	Gas Chromatograph (GC)
<b>02</b>	09	01	53	13	Deph Flow Temperature Continous Recorder (DFTCR)
<b>02</b>	09	01	53	14	Lux Meter
<b>02</b>	09	01	53	15	Flow Meter
<b>02</b>	09	01	53	16	Splegel Relascope
<b>02</b>	09	01	53	17	Psychrometer
<b>02</b>	09	01	53	18	Zoo Bell Sampler Bacteriological
<b>02</b>	09	01	53	19	Tabung Van Dom

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	53	20	Light Weight Hand Winch With Boom
<b>02</b>	09	01	53	21	Productivity Kit
<b>02</b>	09	01	53	22	Bak Aquarium
<b>02</b>	09	01	53	23	Bak Porselin
<b>02</b>	09	01	53	24	Bak Kultivasi
<b>02</b>	09	01	53	25	Cage Net
<b>02</b>	09	01	53	26	Six Plaace Hydromanifolds
<b>02</b>	09	01	53	27	Laminar Air Flow Cabinet
<b>02</b>	09	01	53	28	Rod Blower
<b>02</b>	09	01	53	29	Tissue Grinder
<b>02</b>	09	01	53	30	Liquid Dispencer
<b>02</b>	09	01	53	31	Rotation Evaporating
<b>02</b>	09	01	53	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	54	*	<b>Alat Laboratorium Biologi Peralatan</b>
<b>02</b>	09	01	54	01	Triple Beam Balance
<b>02</b>	09	01	54	02	Refractometer
<b>02</b>	09	01	54	03	Under Water Camera
<b>02</b>	09	01	54	04	Grab Bodom Sampler
<b>02</b>	09	01	54	05	Alat Seiam
<b>02</b>	09	01	54	06	Microtome
<b>02</b>	09	01	54	07	Disecting Apparatus
<b>02</b>	09	01	54	09	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	55	*	<b>Alat Laboratorium Biologi</b>
<b>02</b>	09	01	55	01	N2 Distaiation Unit
<b>02</b>	09	01	55	02	Uitra Data System
<b>02</b>	09	01	55	03	Teromol Herbarium
<b>02</b>	09	01	55	04	Aquarium
<b>02</b>	09	01	55	05	Alat Perangkap Binatang
<b>02</b>	09	01	55	06	Alat Perekal Alumunium Foil
<b>02</b>	09	01	55	07	Counting Cel
<b>02</b>	09	01	55	08	Emusifer
<b>02</b>	09	01	55	09	Licht Back
<b>02</b>	09	01	55	10	Area Meter
<b>02</b>	09	01	55	11	Automatic Absor Spection
<b>02</b>	09	01	55	12	Desaltor
<b>02</b>	09	01	55	13	Automatic Area Meter
<b>02</b>	09	01	55	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	56	*	<b>Alat Laboratorium Geofisika</b>
<b>02</b>	09	01	56	01	Land Gravity Meter
<b>02</b>	09	01	56	02	Muititester
<b>02</b>	09	01	56	03	Self Potensial
<b>02</b>	09	01	56	04	Electric Current Meter
<b>02</b>	09	01	56	05	Physical Property
<b>02</b>	09	01	56	06	Automatic Point Counter

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	56	07	Abem Sounding Cabie
<b>02</b>	09	01	56	08	Densityog Module
<b>02</b>	09	01	56	09	Portable Digital Flaxgate Magnetometer
<b>02</b>	09	01	56	10	Digitel Thermometer
<b>02</b>	09	01	56	11	Tester Kit
<b>02</b>	09	01	56	12	Vane Tester
<b>02</b>	09	01	56	13	Circuit Tester
<b>02</b>	09	01	56	14	Moisture ContentTester
<b>02</b>	09	01	56	15	Magnetometer
<b>02</b>	09	01	56	16	Geolistrik
<b>02</b>	09	01	56	17	Meicrobarometer
<b>02</b>	09	01	56	18	Sismograph
<b>02</b>	09	01	56	19	Proton Magnetometer Geometric
<b>02</b>	09	01	56	20	Aben Terrain Meter
<b>02</b>	09	01	56	21	Portable Baoreholelogger
<b>02</b>	09	01	56	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	57	*	<b>Alat Laboratorium Tambang</b>
<b>02</b>	09	01	57	01	Flotasian Machine
<b>02</b>	09	01	57	02	Lab. Selective Mineral
<b>02</b>	09	01	57	03	Lab Jar Mill
<b>02</b>	09	01	57	04	Magn. Tube Test
<b>02</b>	09	01	57	05	Sparator High
<b>02</b>	09	01	57	06	Pulvarezer
<b>02</b>	09	01	57	07	Slurry Mixer
<b>02</b>	09	01	57	08	Speciment Mount Press
<b>02</b>	09	01	57	09	Graverkit
<b>02</b>	09	01	57	10	Sample Holder
<b>02</b>	09	01	57	11	Iron M. Wheel
<b>02</b>	09	01	57	12	Coper Wheel
<b>02</b>	09	01	57	13	Strain Gouge Indicator
<b>02</b>	09	01	57	14	Gas Scruber
<b>02</b>	09	01	57	15	Sher Strengt
<b>02</b>	09	01	57	16	Milling Unit
<b>02</b>	09	01	57	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	58	*	<b>Alat Laboratorium Proses/Teknik Kimia</b>
<b>02</b>	09	01	58	01	Bucket elevator
<b>02</b>	09	01	58	02	Silo
<b>02</b>	09	01	58	03	Extruder Cooker
<b>02</b>	09	01	58	04	Bin Qutlet Feeding
<b>02</b>	09	01	58	05	Spray Dryer
<b>02</b>	09	01	58	06	Dryer
<b>02</b>	09	01	58	07	Rotary Dryer
<b>02</b>	09	01	58	08	Rotary Coler
<b>02</b>	09	01	58	09	Grinder
<b>02</b>	09	01	58	10	Vibrating Screen

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	58	11	Tungku
<b>02</b>	09	01	58	12	Cyclon
<b>02</b>	09	01	58	13	Disk Mill
<b>02</b>	09	01	58	14	Flavour Apikator
<b>02</b>	09	01	58	15	Bagging Conveyor
<b>02</b>	09	01	58	16	Macerator
<b>02</b>	09	01	58	17	Bag Closer
<b>02</b>	09	01	58	18	Sterilizer
<b>02</b>	09	01	58	19	Packaging Machine
<b>02</b>	09	01	58	20	Cracking Machine
<b>02</b>	09	01	58	21	Dehuling Machine
<b>02</b>	09	01	58	22	Homogenizer
<b>02</b>	09	01	58	23	Crystalizer
<b>02</b>	09	01	58	24	Gentong plastik
<b>02</b>	09	01	58	25	Drum Stainless Steel
<b>02</b>	09	01	58	26	Wash Bak
<b>02</b>	09	01	58	27	Fermentor
<b>02</b>	09	01	58	28	Humadity Chamber
<b>02</b>	09	01	58	29	Pressure Vessel
<b>02</b>	09	01	58	30	Retort
<b>02</b>	09	01	58	31	Tangki Pemanas
<b>02</b>	09	01	58	32	Freeze Dryer
<b>02</b>	09	01	58	33	Economical Wiley Cutting Mill
<b>02</b>	09	01	58	34	Polarograph
<b>02</b>	09	01	58	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	59	*	<b>Alat Laboratorium Proses Industri</b>
<b>02</b>	09	01	59	01	Actuator
<b>02</b>	09	01	59	02	Controller Tekanan
<b>02</b>	09	01	59	03	Controller Level
<b>02</b>	09	01	59	04	Controller Temperature
<b>02</b>	09	01	59	05	Controller Flow
<b>02</b>	09	01	59	06	Controller PH
<b>02</b>	09	01	59	07	Converter/Transducer
<b>02</b>	09	01	59	08	Indicator
<b>02</b>	09	01	59	09	Recirder
<b>02</b>	09	01	59	10	Transmitter
<b>02</b>	09	01	59	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	60	*	<b>Alat Laboratorium Kesehatan Kerja</b>
<b>02</b>	09	01	60	01	Mobile Lab.Met.System Data Logger
<b>02</b>	09	01	60	02	Mobile Lab.Met.System Software Start
<b>02</b>	09	01	60	03	Mobile Lab.Met.System Software Ramgen
<b>02</b>	09	01	60	04	Mobile Lab.Met.System Instrumen Stand
<b>02</b>	09	01	60	05	Mobile Lab.Met. System Lockabie Housing
<b>02</b>	09	01	60	06	Mobile Lab.Met. System Sands Shelter & Test Book

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Uraian
<b>02</b>	09	01	60	07	Mobile Lab.Met. System Solar Power Panel
<b>02</b>	09	01	60	08	Mobile Lab.Met. System Barometrik pressure Sens
<b>02</b>	09	01	60	09	Mobile Lab.Met.System Solar Radiation Sensor
<b>02</b>	09	01	60	10	Mobile Lab.Met. System Air Temp. Senser
<b>02</b>	09	01	60	11	Mobile Lab.Met. System Wind Direction Sensor
<b>02</b>	09	01	60	12	Mobile Lab.Met. System Wind Speed Sensor
<b>02</b>	09	01	60	13	Mobile Lab.Met. System UV Radiation Sensor
<b>02</b>	09	01	60	14	Mobile Lab.Met. System Consumabes
<b>02</b>	09	01	60	15	Mobile Lab High Volume Air Sampler
<b>02</b>	09	01	60	16	Mobile Lab High Volume Air Sampler Filter
<b>02</b>	09	01	60	17	Mobile Lab High Volume Air Sampler Calibrator
<b>02</b>	09	01	60	18	Mobile Lab High Volume Air Sampler Consumable
<b>02</b>	09	01	60	19	Mobile Lab.Source Sampling System
<b>02</b>	09	01	60	20	Mobile Lab. S.S.S. Accerosies
<b>02</b>	09	01	60	21	Mobile Lab. S.S.S. Method 5 Glassawer
<b>02</b>	09	01	60	22	Mobile Lab. S.S.S. Transport Case
<b>02</b>	09	01	60	23	Mobile Lab. S.S.S. Manuals
<b>02</b>	09	01	60	24	Mobile Lab. Dust Respirator (Sepatu Safety)
<b>02</b>	09	01	60	25	Mobile Lab. Safety Hard Hats (Topi Safety)
<b>02</b>	09	01	60	26	Mobile Lab. Safety Footwear
<b>02</b>	09	01	60	27	Mobile Lab. Safety Goggles, Gloves
<b>02</b>	09	01	60	28	Mobile Lab. Temperature Meter Field
<b>02</b>	09	01	60	29	Mobile Lab. Conduct/Salinity/Temp. Meter Consumable
<b>02</b>	09	01	60	30	Mobile Lab. PH Meter Field
<b>02</b>	09	01	60	31	Mobile Lab. PH Meter Field
<b>02</b>	09	01	60	32	Mobile Lab. Turbidity Meter Field
<b>02</b>	09	01	60	33	Mobile Lab. Disolved Oxygen Meter Field
<b>02</b>	09	01	60	34	Mobile Lab. Disolved Oxigen and Temp. Electrode
<b>02</b>	09	01	60	35	Mobile Lab. Disolved Oxigen Meter Consumable
<b>02</b>	09	01	60	36	Mobile Lab. Bod Bottle Whith Stop 300 ml
<b>02</b>	09	01	60	37	Mobile Lab. Portable Refrigerator
<b>02</b>	09	01	60	38	Mobile Lab. Grab Sampler
<b>02</b>	09	01	60	39	Mobile Lab. Spare Bottles For Grab Samplers
<b>02</b>	09	01	60	40	Mobile Lab. Well Bailer
<b>02</b>	09	01	60	41	Mobile Lab. Suspension Cord. Well Bailer Teflon
<b>02</b>	09	01	60	42	Mobile Lab. Schott Bottels 1 litre
<b>02</b>	09	01	60	43	Mobile Lab. Polytethrylene Sample Bottes
<b>02</b>	09	01	60	44	Mobile Lab. Power Generator
<b>02</b>	09	01	60	45	Mobile Lab. Instrument Transport Cases
<b>02</b>	09	01	60	46	Mobile Lab. Horizontal Sampler

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	60	47	Mobile Lab. Vertical Sampler
<b>02</b>	09	01	60	48	Mobile Lab. Boiler Water
<b>02</b>	09	01	60	49	Mobile Lab. Laboratory Vehicle
<b>02</b>	09	01	60	50	Laboratory Benching Regionals
<b>02</b>	09	01	60	51	Laboratory Instrument Cabinet
<b>02</b>	09	01	60	52	Laboratory Air Contidioner 1 HP
<b>02</b>	09	01	60	53	Laboratory Air Contidioner 1,50 HP
<b>02</b>	09	01	60	54	Laboratory Wter Pressurising System
<b>02</b>	09	01	60	55	Laboratory Emergency Shower/Eyewash
<b>02</b>	09	01	60	56	Laboratory Fridge/Feezer
<b>02</b>	09	01	60	57	Laboratory Flammable Storagre Cabinet
<b>02</b>	09	01	60	58	Laboratory Acid Storage Cupbooard
<b>02</b>	09	01	60	59	Laboratory Incubator
<b>02</b>	09	01	60	60	Laboratory Bench Stand
<b>02</b>	09	01	60	61	Blender warning
<b>02</b>	09	01	60	62	Laboratory hardware Genweral Items Standards Pack
<b>02</b>	09	01	60	63	Laboratory Safety Manual
<b>02</b>	09	01	60	64	Laboratory Chemical Pack Standards
<b>02</b>	09	01	60	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	61	*	<b>Laboratorium Kearsipan</b>
<b>02</b>	09	01	61	01	Mangkok Porselin
<b>02</b>	09	01	61	02	Geggglas
<b>02</b>	09	01	61	03	Respirator
<b>02</b>	09	01	61	04	Cawan Porselin
<b>02</b>	09	01	61	05	Lumpang Keramik
<b>02</b>	09	01	61	06	Elektrode
<b>02</b>	09	01	61	07	Filter Photo Meter
<b>02</b>	09	01	61	08	Vacum Destilator
<b>02</b>	09	01	61	09	Kaki Tiga
<b>02</b>	09	01	61	10	Rustrak Recorders
<b>02</b>	09	01	61	11	Petri Dishes
<b>02</b>	09	01	61	12	Botol Pencuci
<b>02</b>	09	01	61	13	Pipet Ukur
<b>02</b>	09	01	61	14	Bulb
<b>02</b>	09	01	61	15	Statip
<b>02</b>	09	01	61	16	Tempat Prepara
<b>02</b>	09	01	61	17	Time Control
<b>02</b>	09	01	61	18	Eye Wash
<b>02</b>	09	01	61	19	Labu Didih
<b>02</b>	09	01	61	20	Pinset
<b>02</b>	09	01	61	21	Welghin
<b>02</b>	09	01	61	22	welghing Bottle
<b>02</b>	09	01	61	23	Obyek Glass
<b>02</b>	09	01	61	24	Dek Glass
<b>02</b>	09	01	61	25	Thermograph

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	61	26	Tang
<b>02</b>	09	01	61	27	Timer
<b>02</b>	09	01	61	28	Visco meter Tubes
<b>02</b>	09	01	61	29	Elemen
<b>02</b>	09	01	61	30	Kawat Kasa
<b>02</b>	09	01	61	31	Klem
<b>02</b>	09	01	61	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	62	*	<b>Laboratorium Hematologi &amp; Urinalisis</b>
<b>02</b>	09	01	62	01	Centrifuge Heamatorite
<b>02</b>	09	01	62	02	Haemocitometer
<b>02</b>	09	01	62	03	Prothombin Meter
<b>02</b>	09	01	62	04	Refractometer
<b>02</b>	09	01	62	05	Hematologi Analyzer
<b>02</b>	09	01	62	06	Chemistry Analyzer
<b>02</b>	09	01	62	07	Coagulation Timer
<b>02</b>	09	01	62	08	Laboratory Refrigerator
<b>02</b>	09	01	62	09	Rotator Shaker
<b>02</b>	09	01	62	10	HB. Meter
<b>02</b>	09	01	62	11	Washing Instrument
<b>02</b>	09	01	62	12	Dry Sterilizer
<b>02</b>	09	01	62	13	Cystology Centrifuge
<b>02</b>	09	01	62	14	Steam Sterilizer
<b>02</b>	09	01	62	15	Ultrasonic Cleaner
<b>02</b>	09	01	62	16	Micro Plate Reader
<b>02</b>	09	01	62	17	Outomatic Microplate laser
<b>02</b>	09	01	62	18	Osmometer
<b>02</b>	09	01	62	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	63	*	<b>Alat Laboratorium Lainnya</b>
<b>02</b>	09	01	63	01	Electrostatic Tester
<b>02</b>	09	01	63	02	Sseiz Filter Lengkap dengan Vacum Pump dan Blender
<b>02</b>	09	01	63	03	Land W Bilerud
<b>02</b>	09	01	63	04	Multi Glass Meter
<b>02</b>	09	01	63	05	Instron Bend Flucture
<b>02</b>	09	01	63	06	Electro Analysis Apparatus
<b>02</b>	09	01	63	07	Mesin Penghilang Tinta
<b>02</b>	09	01	63	08	Alat Pengolah Lumpur Aktif
<b>02</b>	09	01	63	09	Pola Pemotong Karton Dari Stainless Steel
<b>02</b>	09	01	63	10	Alat Pengukur Masa Jenis
<b>02</b>	09	01	63	11	Alat Uji Kuat Lentur
<b>02</b>	09	01	63	12	Alat Tangki Pengapungan
<b>02</b>	09	01	63	13	Alat Pengukur Kadar Air Dengan Electrode
<b>02</b>	09	01	63	14	Alat Pengolah Lumpur Dari Hasil Pengolahan Limbah
					Limbah (Dw. Tearing)

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	63	15	Alat Uji Koefisien Gesek Kertas
<b>02</b>	09	01	63	16	Instron Bending Tester Attachment
<b>02</b>	09	01	63	17	Alat Pengolah Air Limbah
<b>02</b>	09	01	63	18	Handy Pump
<b>02</b>	09	01	63	19	Bendseen Smootheess And Porosity Tester
<b>02</b>	09	01	63	20	Funce and Die Cutter
<b>02</b>	09	01	63	21	Beach Funcure Tester
<b>02</b>	09	01	63	22	William Standard Sheet (TMI)
<b>02</b>	09	01	63	23	Directional Pendulum
<b>02</b>	09	01	63	24	Extraction Heater
<b>02</b>	09	01	63	25	Colony Counter & Automatic Taly
<b>02</b>	09	01	63	26	IGT Tester
<b>02</b>	09	01	63	27	Digital Pocket Oxygen Meter
<b>02</b>	09	01	63	28	Desintegrator
<b>02</b>	09	01	63	29	Stable Fibre Classifier
<b>02</b>	09	01	63	30	Smoothness Tester
<b>02</b>	09	01	63	31	Presisiem Yam Reel
<b>02</b>	09	01	63	32	Perata Ink Pemis
<b>02</b>	09	01	63	33	Denso Meter
<b>02</b>	09	01	63	34	Expantion Contra Tester
<b>02</b>	09	01	63	35	Paper Scale
<b>02</b>	09	01	63	36	Tensile Strength Tester For Rayon
<b>02</b>	09	01	63	37	Thecnness Strenghts
<b>02</b>	09	01	63	38	Bursting Tester Molen
<b>02</b>	09	01	63	39	Aalt Press Kertas
<b>02</b>	09	01	63	40	PFI Mill
<b>02</b>	09	01	63	41	Fibre Clasifier
<b>02</b>	09	01	63	42	Refiner (Mesin Giling Pulp)
<b>02</b>	09	01	63	43	PAT Attachment Bc Phase Drainage Jar With Thermos ctI
<b>02</b>	09	01	63	44	Mecanical Compresion Gauge
<b>02</b>	09	01	63	45	Peeler Gauge
<b>02</b>	09	01	63	46	Methylation Celulosa
<b>02</b>	09	01	63	47	Apparatus dan Stirer
<b>02</b>	09	01	63	48	Alat Box Compresion Test
<b>02</b>	09	01	63	49	Alat Pembuat Lembaran Kertas
<b>02</b>	09	01	63	50	Ultra Filter Cell
<b>02</b>	09	01	63	51	Alat Uji Pembentuk Contoh Uji Pulff Pulp
<b>02</b>	09	01	63	52	Dreging and Sampling Equipment Complit
<b>02</b>	09	01	63	53	Fermentor
<b>02</b>	09	01	63	54	Noise tester/DB Tester
<b>02</b>	09	01	63	55	AAS Attachment For HG determination and 16 Lamp)
<b>02</b>	09	01	63	56	Parker Print Siuf Tester (PPS Tester)
<b>02</b>	09	01	63	57	Reed Nui Meter MK II Fomtion
<b>02</b>	09	01	63	58	Geer Type Drying Coaster
<b>02</b>	09	01	63	59	Chip Clasifier

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>02</b>	09	01	63	60	Prototip Pengolahan Air Limbah
<b>02</b>	09	01	63	61	Alat Frksinasi Serat
<b>02</b>	09	01	63	62	Coefisient Of Erection Tester
<b>02</b>	09	01	63	63	Dissetin set
<b>02</b>	09	01	63	64	Dynamic Hand Sheet
<b>02</b>	09	01	63	65	Dynamic Gанд Sheet
<b>02</b>	09	01	63	66	Multiflax
<b>02</b>	09	01	63	67	Prooper Coater Alt
<b>02</b>	09	01	63	68	Flowing Film
<b>02</b>	09	01	63	69	Elecrylic Stabilizer
<b>02</b>	09	01	63	70	Bioflio Fermentor
<b>02</b>	09	01	63	71	Set up
<b>02</b>	09	01	63	72	Alat Uji Komperator
<b>02</b>	09	01	63	73	Gas Detector
<b>02</b>	09	01	63	74	Fibre Clasfier
<b>02</b>	09	01	63	75	Alat Uji Permentasi Kertas
<b>02</b>	09	01	63	76	Portable Comparasit Sample
<b>02</b>	09	01	63	77	Laboratory Sewage Tream Plase
<b>02</b>	09	01	63	78	Granulator
<b>02</b>	09	01	63	79	New Quart Thermohygroraph
<b>02</b>	09	01	63	80	Head Lamp
<b>02</b>	09	01	63	81	Multimeter
<b>02</b>	09	01	63	82	Aneroid Barometer Jar
<b>02</b>	09	01	63	83	Karl Fiher
<b>02</b>	09	01	63	84	Screen Pembatas
<b>02</b>	09	01	63	85	Thermometer Digital
<b>02</b>	09	01	63	86	Tempat Air Suling
<b>02</b>	09	01	63	87	Alat Penyaringan
<b>02</b>	09	01	63	88	Aneroid Jar
<b>02</b>	09	01	63	89	Automatic Pipet Dispenser
<b>02</b>	09	01	63	90	Exicator
<b>02</b>	09	01	63	91	Extraction Heather
<b>02</b>	09	01	63	92	Faden Thermometer
<b>02</b>	09	01	63	93	Furne Hood
<b>02</b>	09	01	63	94	Mental Heater
<b>02</b>	09	01	63	95	Mechanic Heater
<b>02</b>	09	01	63	96	Neraca Analystis Kalibrator
<b>02</b>	09	01	63	97	Standard Masa
<b>02</b>	09	01	63	98	Tabung Detruksi
<b>02</b>	09	01	63	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	01	64	*	<b>Laboratorium Hematologi &amp; Urinalisis A</b>
<b>02</b>	09	01	64	01	Altifity water Mater
<b>02</b>	09	01	64	02	Oxigen Meter
<b>02</b>	09	01	64	03	Alat Reasifikasi
<b>02</b>	09	01	64	04	Sample Consetrator
<b>02</b>	09	01	64	05	Alat Detruksi

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	01	64	06	Universal Noister Tesater
<b>02</b>	09	01	64	07	Grindet Ciclotek
<b>02</b>	09	01	64	08	Handy Aspirator
<b>02</b>	09	01	64	09	Tabung Centrifugal
<b>02</b>	09	01	64	10	Kolom Fraksinasi
<b>02</b>	09	01	64	11	Detector HPLC
<b>02</b>	09	01	64	12	Electric Counter Fryer
<b>02</b>	09	01	64	13	Testtoterm
<b>02</b>	09	01	64	14	Connmector
<b>02</b>	09	01	64	15	Hallow Cathode Lamp
<b>02</b>	09	01	64	16	Destilasi Bertingkat
<b>02</b>	09	01	64	17	Heating Mantle
<b>02</b>	09	01	64	18	Anak Timbangan
<b>02</b>	09	01	64	19	Wastle Water Tester
<b>02</b>	09	01	64	20	Alat Kalibrasi Thermometer
<b>02</b>	09	01	64	21	Cawan Kwarsa
<b>02</b>	09	01	64	22	Scuber Unit
<b>02</b>	09	01	64	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	02	*	*	<b>ALAT PERAGA / PRAKTEK SEKOLAH</b>
<b>02</b>	09	02	01	*	<b>bidang Studi : Bahasa Indonesia</b>
<b>02</b>	09	02	01	01	Kit Bahasa A
<b>02</b>	09	02	01	02	Papan Panel
<b>02</b>	09	02	01	03	Kit SAS individual
<b>02</b>	09	02	01	04	Kotak Alat-alat Peraga Metode SAS
<b>02</b>	09	02	01	05	Gambar Total
<b>02</b>	09	02	01	06	Gambar Analitik
<b>02</b>	09	02	01	07	Kotak Bahasa Untuk Kartu Kalimat Huruf Cetak dan
					Kartu Kalimat Huruf Tulis (nomor 66 dan nomor 6)
<b>02</b>	09	02	01	08	Kartu Kalimat Huruf Cetak
<b>02</b>	09	02	01	09	Kartu Kalimat Dengan Huruf Cetak
<b>02</b>	09	02	01	10	Kotak Bahasa Untuk Kartu Kata Dan Kartu Suku Kata
					dan Kartu Huruf
<b>02</b>	09	02	01	11	Kartu kata dengan Huruf Cetak
<b>02</b>	09	02	01	12	Kartu Suku Kata Dengan Huruf Cetak
<b>02</b>	09	02	01	13	Kartu Huruf Degan Huruf Cetak
<b>02</b>	09	02	01	14	Papan Alfabet
<b>02</b>	09	02	01	15	Kain Panel
<b>02</b>	09	02	01	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	02	02	*	<b>Bidang Studi : Matematika</b>
<b>02</b>	09	02	02	01	Kit Matematika
<b>02</b>	09	02	02	02	Roda Motor
<b>02</b>	09	02	02	03	Banpaku

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Uraian
<b>02</b>	09	02	02	04	Muka Jam
<b>02</b>	09	02	02	05	Rak Bilangan Dua Ruang
<b>02</b>	09	02	02	06	Rak Bilangan Tiga Ruang
<b>02</b>	09	02	02	07	Papan Planel
<b>02</b>	09	02	02	08	Papan Bergerak
<b>02</b>	09	02	02	09	Rak Bilangan Tiga Ruang
<b>02</b>	09	02	02	10	Papan Berpaku
<b>02</b>	09	02	02	11	Papan Pasak
<b>02</b>	09	02	02	12	Kubus Untuk Bilangan Berbaris Sepuluh
<b>02</b>	09	02	02	13	Abakus untuk Bilangan Berbaris
<b>02</b>	09	02	02	14	Pengukur Luas
<b>02</b>	09	02	02	15	Blok Untuk Bilangan
<b>02</b>	09	02	02	16	Bata
<b>02</b>	09	02	02	17	Mistar Geser C
<b>02</b>	09	02	02	18	Bangun-bangun Ruang
<b>02</b>	09	02	02	19	Pola Bangun Ruang
<b>02</b>	09	02	02	20	Kerangka Benda Ruang
<b>02</b>	09	02	02	21	Aritmatika Jam
<b>02</b>	09	02	02	22	Garis dan Bagnun Ruang
<b>02</b>	09	02	02	23	Pengukur Panjang Kurva
<b>02</b>	09	02	02	24	Penggaris Plastik
<b>02</b>	09	02	02	25	Pipa Plastik
<b>02</b>	09	02	02	26	Simetri Cermin
<b>02</b>	09	02	02	27	Blok Untuk Bilangan Berbaris
<b>02</b>	09	02	02	28	Blok Simetri Putar
<b>02</b>	09	02	02	29	Blok Untuk Bilangan Berbaris dua
<b>02</b>	09	02	02	30	Blok Untuk Bilangan berbaris lima
<b>02</b>	09	02	02	31	Bangunan dan Daerah bangun Datar
<b>02</b>	09	02	02	32	Kubus Satuan
<b>02</b>	09	02	02	33	Busur Derajat
<b>02</b>	09	02	02	34	Miter Ceser B
<b>02</b>	09	02	02	35	Penggaris Siku-siku
<b>02</b>	09	02	02	36	Jangka
<b>02</b>	09	02	02	37	Coin
<b>02</b>	09	02	02	38	Dadu Matematika
<b>02</b>	09	02	02	39	Pusingan
<b>02</b>	09	02	02	40	Blok Pytheagoras
<b>02</b>	09	02	02	41	Blok Logica
<b>02</b>	09	02	02	42	Blok Segitiga ABC
<b>02</b>	09	02	02	43	Pengukur Sudut Elevansi
<b>02</b>	09	02	02	44	Model Kubus
<b>02</b>	09	02	02	45	Model Balok
<b>02</b>	09	02	02	46	Model Prisma Segitiga Siku-siku
<b>02</b>	09	02	02	47	Model Prima Tegak Segi Tiga
<b>02</b>	09	02	02	48	Bidang Delapan Beraturn
<b>02</b>	09	02	02	49	Model Bidang Dua Belas Beraturan
<b>02</b>	09	02	02	50	Model Tabung Jaring-jaring

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	02	02	51	Model Bola Dan Setengah Bola
<b>02</b>	09	02	02	52	Kit Matematika SD
<b>02</b>	09	02	02	53	Rak Bilangan Dua Ruang
<b>02</b>	09	02	02	54	Papan paku Kecil
<b>02</b>	09	02	02	55	Rak Bilangan Tiga Ruang
<b>02</b>	09	02	02	56	Kartu Gambar
<b>02</b>	09	02	02	57	Satuan Sosok
<b>02</b>	09	02	02	58	Gawang Penghitung
<b>02</b>	09	02	02	59	Gawang Angka
<b>02</b>	09	02	02	60	Model Jam Bentuk Dasar
<b>02</b>	09	02	02	61	Bola Gelinding
<b>02</b>	09	02	02	62	Lempar Galang
<b>02</b>	09	02	02	63	Lempar Galang
<b>02</b>	09	02	02	64	Detak-detak Tiang
<b>02</b>	09	02	02	65	Mistra Papan Tulis
<b>02</b>	09	02	02	66	Papan Tulis Berkotak
<b>02</b>	09	02	02	67	Kain Planel
<b>02</b>	09	02	02	68	Model Bangun Ruang
<b>02</b>	09	02	02	69	Alat Peraga Matematika
<b>02</b>	09	02	02	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	02	03	*	<b>Bidang Studi : IPA Dasar</b>
<b>02</b>	09	02	03	01	Kotak Peti Lengkap
<b>02</b>	09	02	03	02	Bingkai Plastik
<b>02</b>	09	02	03	03	Baut
<b>02</b>	09	02	03	04	Pasak
<b>02</b>	09	02	03	05	Pemegang Batera
<b>02</b>	09	02	03	06	Sklar
<b>02</b>	09	02	03	07	Piting
<b>02</b>	09	02	03	08	Kabel listrik
<b>02</b>	09	02	03	09	Pembakar Spiritus
<b>02</b>	09	02	03	10	Gelas Kimia
<b>02</b>	09	02	03	11	Pemegang
<b>02</b>	09	02	03	12	Kaca/Skala
<b>02</b>	09	02	03	13	Sumbat Karet (untuk 01-02-79-0110)
<b>02</b>	09	02	03	14	Batang Muai
<b>02</b>	09	02	03	15	Langan Neraca
<b>02</b>	09	02	03	16	Poros Neraca
<b>02</b>	09	02	03	17	Mangkok Neraca
<b>02</b>	09	02	03	18	Jarum Penunjuk
<b>02</b>	09	02	03	19	Kubus Plastik
<b>02</b>	09	02	03	20	Kubus Kayu
<b>02</b>	09	02	03	21	Bola Baja
<b>02</b>	09	02	03	22	Pipa Intai Bias
<b>02</b>	09	02	03	23	Kontrol Tunggal
<b>02</b>	09	02	03	24	Kontrol Ganda
<b>02</b>	09	02	03	25	Pegas

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Uraian
<b>02</b>	09	02	03	26	Volume Konstan
<b>02</b>	09	02	03	27	Kawat damai
<b>02</b>	09	02	03	28	Turbin Air
<b>02</b>	09	02	03	29	Klem Plastik
<b>02</b>	09	02	03	30	Tabung Reaksi
<b>02</b>	09	02	03	31	Magnet
<b>02</b>	09	02	03	32	Sistem Optik
<b>02</b>	09	02	03	33	Isi Golongan Penyimpanan 1
<b>02</b>	09	02	03	34	Isi Golongan Penyimpanan 2
<b>02</b>	09	02	03	35	Isi Golongan Penyimpanan 3
<b>02</b>	09	02	03	36	Isi Golongan Penyimpanan 4
<b>02</b>	09	02	03	37	Isi Golongan Penyimpanan 5
<b>02</b>	09	02	03	38	Isi Golongan Penyimpanan 6
<b>02</b>	09	02	03	39	Isi Golongan Penyimpanan 7
<b>02</b>	09	02	03	40	Tutup Penyimpanan 21415
<b>02</b>	09	02	03	41	Kelompok Penyimpanan/Laci 8
<b>02</b>	09	02	03	42	Tutup Penyimpanan 3
<b>02</b>	09	02	03	43	Tutup Penyimpanan 7
<b>02</b>	09	02	03	44	Pedoman Guru
<b>02</b>	09	02	03	45	Petunjuk Percobaan
<b>02</b>	09	02	03	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	02	04	*	<b>Bidang Studi : IPA Lanjutan</b>
<b>02</b>	09	02	04	01	Kerangka Karet
<b>02</b>	09	02	04	02	Model Tenkorang
<b>02</b>	09	02	04	03	Model Lidah
<b>02</b>	09	02	04	04	Model Torso Wanita
<b>02</b>	09	02	04	05	Model Jantung
<b>02</b>	09	02	04	06	Model Rahang Gigi
<b>02</b>	09	02	04	07	Model Pencernaan Makanan
<b>02</b>	09	02	04	08	Model Mata
<b>02</b>	09	02	04	09	Model kuda
<b>02</b>	09	02	04	10	Model Lembu
<b>02</b>	09	02	04	11	Model Torso Mini
<b>02</b>	09	02	04	12	Mistar
<b>02</b>	09	02	04	13	Bujur Sangkar 1 Cm2
<b>02</b>	09	02	04	14	Bujur Sangkar 1 Dm2
<b>02</b>	09	02	04	15	Kubus 1 Cm3
<b>02</b>	09	02	04	16	Gelas Ukur
<b>02</b>	09	02	04	17	Pipet Tetes
<b>02</b>	09	02	04	18	Botol Plastik
<b>02</b>	09	02	04	19	Statip
<b>02</b>	09	02	04	20	Klem Rangkap
<b>02</b>	09	02	04	21	Batu Timbangan
<b>02</b>	09	02	04	22	Gelas Minum
<b>02</b>	09	02	04	23	Labu Erlen Mayer
<b>02</b>	09	02	04	24	Corong

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
02	09	02	04	25	Pipa Plastik
02	09	02	04	26	Bak air
02	09	02	04	27	Sumbat Erlemenyer
02	09	02	04	28	Bendera dan Gabus
02	09	02	04	29	Lilin
02	09	02	04	30	Balon Karet
02	09	02	04	31	Buku
02	09	02	04	32	Cawan Alumunium
02	09	02	04	33	Ember (pot)
02	09	02	04	34	Thermometer Kamar
02	09	02	04	35	Thermometer 0.0 - 100.0 C
02	09	02	04	36	Pengaduk
02	09	02	04	37	Thermometer Badan
02	09	02	04	38	Balok Berkait
02	09	02	04	39	Silinder Berkait
02	09	02	04	40	Tali/Benang
02	09	02	04	41	Lembaran Plastik
02	09	02	04	42	Sumbat Pipa Runcing
02	09	02	04	43	Pipet Isap
02	09	02	04	44	Kaki Tiga
02	09	02	04	45	Sumbat-Sumbat Pipa Gelas
02	09	02	04	46	Penjepit Tabung Reaksi Jembatan
02	09	02	04	47	Jembatan
02	09	02	04	48	Batang Bambu/Besi
02	09	02	04	49	Lampu Spirtus
02	09	02	04	50	Batang Logam
02	09	02	04	51	Batang Kuningan
02	09	02	04	52	Batang Gelas
02	09	02	04	53	Sapu tangan
02	09	02	04	54	Kertas Karton
02	09	02	04	55	Landasan Segi tiga
02	09	02	04	56	Pemberat
02	09	02	04	57	Statip Lilin
02	09	02	04	58	Gelas Horizontal
02	09	02	04	59	Layar
02	09	02	04	60	Lensa
02	09	02	04	61	Kapas/Kertas Yang Kering
02	09	02	04	62	Stetip Film
02	09	02	04	63	Baterai
02	09	02	04	64	Lampu Pijar
02	09	02	04	65	Kawat Penghubung
02	09	02	04	66	Paku
02	09	02	04	67	Tabung Reaksi
02	09	02	04	68	Kompas
02	09	02	04	69	Kunci Sinyal
02	09	02	04	70	Bel Listrik
02	09	02	04	71	Alas Dengan Lampu + Kontak

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Urutan
<b>02</b>	09	02	04	72	Pasangan Batu baterai seri
<b>02</b>	09	02	04	73	Pasangan Batu baterai Paralel
<b>02</b>	09	02	04	74	Cawan Patri
<b>02</b>	09	02	04	75	Pensil Kaca
<b>02</b>	09	02	04	76	Pot Plastik
<b>02</b>	09	02	04	77	Pisau
<b>02</b>	09	02	04	78	Pipa Karet
<b>02</b>	09	02	04	79	Pipa Kaca Lurus
<b>02</b>	09	02	04	80	Statip Tabung Reaksi
<b>02</b>	09	02	04	81	Gelas Piala
<b>02</b>	09	02	04	82	Larutan Garam NaCl
<b>02</b>	09	02	04	83	Kertas Selopatan
<b>02</b>	09	02	04	84	Pinset + Pensil
<b>02</b>	09	02	04	85	Lilin Mainan
<b>02</b>	09	02	04	86	Jarum Pentul
<b>02</b>	09	02	04	87	Balok Gabus
<b>02</b>	09	02	04	88	Sepitan
<b>02</b>	09	02	04	89	Penjepit Kertas
<b>02</b>	09	02	04	90	Botol Spesiman
<b>02</b>	09	02	04	91	Sumbat Karet
<b>02</b>	09	02	04	92	Lilin dan Pemegangnya
<b>02</b>	09	02	04	93	Sumbat Berlubang 2 (dua)
<b>02</b>	09	02	04	94	Pinset Bengkok
<b>02</b>	09	02	04	95	Alat Demonstrasi Pernapasan
<b>02</b>	09	02	04	96	Pipa Bentuk Y
<b>02</b>	09	02	04	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	02	05	*	<b>Bidang Studi : IPA Menengah</b>
<b>02</b>	09	02	05	01	Bejana Berhubungan
<b>02</b>	09	02	05	02	Pipa Kapiter
<b>02</b>	09	02	05	03	Ember S'Gravesandre
<b>02</b>	09	02	05	04	Galangan Kapal
<b>02</b>	09	02	05	05	Manometer Terbuka
<b>02</b>	09	02	05	06	Manometer Tertutup
<b>02</b>	09	02	05	07	Pompa Karet
<b>02</b>	09	02	05	08	2 Pipa Gelas + Karet Penyumbat
<b>02</b>	09	02	05	09	Pipa Bengkok + Sumbat
<b>02</b>	09	02	05	10	Klem Rangkap
<b>02</b>	09	02	05	11	Batu Timbangan Berkait
<b>02</b>	09	02	05	12	Alas jungkitan
<b>02</b>	09	02	05	13	Katrol
<b>02</b>	09	02	05	14	Penahan Ban
<b>02</b>	09	02	05	15	Desimeter
<b>02</b>	09	02	05	16	Alat Untuk Menunjukan Tekanan Dalam kelema
<b>02</b>	09	02	05	17	Tabung Resonansi
<b>02</b>	09	02	05	18	Garpu Penala

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
02	09	02	05	19	Lempeng Gelas
02	09	02	05	20	Galang Sandaran/Ring
02	09	02	05	21	Alat Menunjukan Aliran zat Cair
02	09	02	05	22	Kertas Isap
02	09	02	05	23	Pipa Pendingin/Penyuling
02	09	02	05	24	Rol Optik
02	09	02	05	25	Sumber Cahaya
02	09	02	05	26	Rangka Penjepit
02	09	02	05	27	Celah Satu Horisontal
02	09	02	05	28	Layar
02	09	02	05	29	Cermin Datar Dan Skala
02	09	02	05	30	Klem Pegas
02	09	02	05	31	Lempeng Perpeks 1/2 Lingkaran
02	09	02	05	32	Prisma (Lempeng)
02	09	02	05	33	Lempeng Plane paralel
02	09	02	05	34	Celah Lima Horisontal
02	09	02	05	35	Lensa Pepeku Bikonfeks
02	09	02	05	36	Lensa PerPeku Konkaf
02	09	02	05	37	Lensa F+15
02	09	02	05	38	Lensa F+10
02	09	02	05	39	Lensa F+5
02	09	02	05	40	Lensa F+30
02	09	02	05	41	Lensa F+15
02	09	02	05	42	Lensa F+12
02	09	02	05	43	Magnit Batang
02	09	02	05	44	Sebuk Besi
02	09	02	05	45	Tombok Tekan
02	09	02	05	46	Kumparan 300
02	09	02	05	47	Inti Kumparan 300 Lilitan
02	09	02	05	48	Ampermeter
02	09	02	05	49	Batang Gelas/Plastik
02	09	02	05	50	Voltmeter
02	09	02	05	51	Beberapa Tahanan
02	09	02	05	52	Jarum Panjang
02	09	02	05	53	Lensa Tangan
02	09	02	05	54	Papan Pengempres
02	09	02	05	55	Papan Perentang
02	09	02	05	56	Kertas Minyak
02	09	02	05	57	Gelas Obyek
02	09	02	05	58	Gelas Penutup
02	09	02	05	59	Mikroskop
02	09	02	05	60	Bronthymol Biru
02	09	02	05	61	Belyar
02	09	02	05	62	Gunting
02	09	02	05	63	Glukosa
02	09	02	05	64	Pipa Manometer
02	09	02	05	65	Pipa Gelas

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>02</b>	09	02	05	66	Sepit Kayu
<b>02</b>	09	02	05	67	Reagen Biuret
<b>02</b>	09	02	05	68	Mortir/Alu
<b>02</b>	09	02	05	69	Rak Tabunga Reaksi
<b>02</b>	09	02	05	70	Sumbat Karet Berpipa
<b>02</b>	09	02	05	71	Sumbat ERlemeyer Berpipa
<b>02</b>	09	02	05	72	Sumbat Tabung Reaksi + Pipa Lurus
<b>02</b>	09	02	05	73	Kawat Kasa
<b>02</b>	09	02	05	74	Thermos Kecil
<b>02</b>	09	02	05	75	Pot Besar
<b>02</b>	09	02	05	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	02	06	*	<b>Bidang Studi : IPA Atas</b>
<b>02</b>	09	02	06	01	Model Kepala dan Otak
<b>02</b>	09	02	06	02	Model Kulit
<b>02</b>	09	02	06	03	Model Mata
<b>02</b>	09	02	06	04	Model Telinga
<b>02</b>	09	02	06	05	Model Hati dan Ginjal
<b>02</b>	09	02	06	06	Model Gigi
<b>02</b>	09	02	06	07	Model Lambung
<b>02</b>	09	02	06	08	Model Ginjal
<b>02</b>	09	02	06	09	Slotted Weight dan Hanger 250 gram
<b>02</b>	09	02	06	10	Slotted Weight dan Hanger 10 - 00 gram
<b>02</b>	09	02	06	11	Bel Listrik
<b>02</b>	09	02	06	12	Elektroda Tembaga (Voltameter)
<b>02</b>	09	02	06	13	Alat Hartle
<b>02</b>	09	02	06	14	Hygrometer Basah dan Kering
<b>02</b>	09	02	06	15	Motor Listrik
<b>02</b>	09	02	06	16	Ticker Limer
<b>02</b>	09	02	06	17	Conductivity App
<b>02</b>	09	02	06	18	Katrol Ganda
<b>02</b>	09	02	06	19	Silender Materi
<b>02</b>	09	02	06	20	Pascal Syirine
<b>02</b>	09	02	06	21	Alat Difusi Zat Cair (liquid Diff App)
<b>02</b>	09	02	06	22	Kotak Cacing Tanah
<b>02</b>	09	02	06	23	Alat Ukur Takanan Air (Poot Presure App)
<b>02</b>	09	02	06	24	Foto meter
<b>02</b>	09	02	06	25	Kotak Kaca Obyek
<b>02</b>	09	02	06	26	Snaper For Crok Berer
<b>02</b>	09	02	06	27	Tabung Penyuling
<b>02</b>	09	02	06	28	Lampu spirtus
<b>02</b>	09	02	06	29	Segitiga Porselin
<b>02</b>	09	02	06	30	Jepitan Tabung reaksi
<b>02</b>	09	02	06	31	Spatula Tanduk
<b>02</b>	09	02	06	32	Spatula Stenles Steel
<b>02</b>	09	02	06	33	Sikat Tabung Reaksi Besar Kecil
<b>02</b>	09	02	06	34	Pipa T

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	02	06	35	Pipa Y dari Kaca
<b>02</b>	09	02	06	36	Pipa Ukuran 5 ml
<b>02</b>	09	02	06	37	Pipa Ukuran 10 ml
<b>02</b>	09	02	06	38	Pipa Ukuran 25 ml
<b>02</b>	09	02	06	39	Model Jantung
<b>02</b>	09	02	06	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	02	07	*	<b>Bidang Studi : IPS</b>
<b>02</b>	09	02	07	01	Peta
<b>02</b>	09	02	07	02	Lai-lain
<b>02</b>	09	02	08	*	<b>Bidang Studi : Agama Islam</b>
<b>02</b>	09	02	08	01	Alat Peraga Membaca Dan Menulis Al Quran
<b>02</b>	09	02	08	02	Papan Peraga
<b>02</b>	09	02	08	09	Lain-lain
<b>02</b>	09	02	09	*	<b>Bidang Studi : Ketramplilan</b>
<b>02</b>	09	02	09	01	Pisau Okulasi
<b>02</b>	09	02	09	02	Garpu
<b>02</b>	09	02	09	03	Gunting Stek
<b>02</b>	09	02	09	04	Gunting Pemangkas
<b>02</b>	09	02	09	05	Spryer Kecil
<b>02</b>	09	02	09	06	Sekop
<b>02</b>	09	02	09	07	Panci
<b>02</b>	09	02	09	08	Botol
<b>02</b>	09	02	09	09	Botol Jam (Botol Selat)
<b>02</b>	09	02	09	10	Penutup Botol
<b>02</b>	09	02	09	11	Pisau Buah
<b>02</b>	09	02	09	12	Spruit (Alat Penyuntik)
<b>02</b>	09	02	09	13	Tempat Minum Ayam
<b>02</b>	09	02	09	14	Lumpang Besi
<b>02</b>	09	02	09	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	02	10	*	<b>Bidang Studi : Kesenian</b>
<b>02</b>	09	02	10	01	Gitar Sppanish
<b>02</b>	09	02	10	02	Gitar Elastrik
<b>02</b>	09	02	10	03	Piano
<b>02</b>	09	02	10	04	Orgen/Electronne
<b>02</b>	09	02	10	05	Recorder
<b>02</b>	09	02	10	06	Stem Fluid
<b>02</b>	09	02	10	07	Gambar Didinding Notasi Musik
<b>02</b>	09	02	10	08	Pianika
<b>02</b>	09	02	10	09	Harmonika
<b>02</b>	09	02	10	10	Gamelan
<b>02</b>	09	02	10	11	Angklung
<b>02</b>	09	02	10	12	Suling/Seruling
<b>02</b>	09	02	10	13	Kecapi

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Uraian
<b>02</b>	09	02	10	14	Rebab
<b>02</b>	09	02	10	15	Garpu tala
<b>02</b>	09	02	10	16	Gendang
<b>02</b>	09	02	10	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	02	11	*	<b>Bidang Studi : Olah Raga</b>
<b>02</b>	09	02	11	01	Nama Nada
<b>02</b>	09	02	11	02	Bola Kasti
<b>02</b>	09	02	11	03	Kayu Pemukul
<b>02</b>	09	02	11	04	Start Blok
<b>02</b>	09	02	11	05	Bendera Start
<b>02</b>	09	02	11	06	Bola Pasil
<b>02</b>	09	02	11	07	Pita ukuran (meteran)
<b>02</b>	09	02	11	09	Lain-lain
<b>02</b>	09	02	12	*	<b>Bidang Studi : PMP</b>
<b>02</b>	09	02	12	01	Lambang Negara(Garuda)
<b>02</b>	09	02	12	02	Bendera Merah Putih
<b>02</b>	09	02	12	03	Gambar Presiden
<b>02</b>	09	02	12	04	Gambar Wakil Presiden
<b>02</b>	09	02	12	05	Gambar Tokoh-Tokoh Nasional
<b>02</b>	09	02	12	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	03	*	*	<b>UNIT ALAT LABORATORIUM KIMIA / NUKLIR</b>
<b>02</b>	09	03	01	*	<b>Analytical Instrument</b>
<b>02</b>	09	03	02	*	<b>Instrument Probe/Sensor</b>
<b>02</b>	09	03	03	*	<b>General Laboratory Tool</b>
<b>02</b>	09	03	04	*	<b>Instrument Probe / Sensor A</b>
<b>02</b>	09	03	04	01	Hot Plate With Magnetic str
<b>02</b>	09	03	04	02	Plating System
<b>02</b>	09	03	04	03	Herilac Welder & Special WS
<b>02</b>	09	03	04	04	Cambustion Tube
<b>02</b>	09	03	04	05	Vacuum System
<b>02</b>	09	03	04	06	Dewar
<b>02</b>	09	03	04	07	Regulator Pemanas
<b>02</b>	09	03	04	08	Pemanas Jaket
<b>02</b>	09	03	04	09	Speed Dyana Mixer
<b>02</b>	09	03	04	10	Crystal Growing+Cutter Mach
<b>02</b>	09	03	04	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	03	05	*	<b>Glassware Plastic/Utensils</b>
<b>02</b>	09	03	05	01	Burette
<b>02</b>	09	03	05	02	Autometric Birelle

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	03	05	03	Pipette Epperdort
<b>02</b>	09	03	05	04	Microlitre Piperdirt
<b>02</b>	09	03	05	05	Large Glass Vessel (Kataslitye Low Exchange)
<b>02</b>	09	03	05	06	Water Chiller
<b>02</b>	09	03	05	07	Dessiccator
<b>02</b>	09	03	05	08	Cendensor (Liebig Davis, Dimrot, Spiral, Alhm)
<b>02</b>	09	03	05	09	Soxhel Extractor
<b>02</b>	09	03	05	10	Crucible (Quartz, Porcelain)
<b>02</b>	09	03	05	11	Curcible (Nickel, Etc)
<b>02</b>	09	03	05	12	Mortar Porcelain
<b>02</b>	09	03	05	13	Intregerated Circuit Tater (IC Taster)
<b>02</b>	09	03	05	14	Beaker
<b>02</b>	09	03	05	15	Flask
<b>02</b>	09	03	05	16	Botle Aspirator
<b>02</b>	09	03	05	17	Retort
<b>02</b>	09	03	05	18	Funnel
<b>02</b>	09	03	05	19	Safety Can
<b>02</b>	09	03	05	20	Safety Cantainer/Jerrican
<b>02</b>	09	03	05	21	Safety Container
<b>02</b>	09	03	05	22	Tank
<b>02</b>	09	03	05	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	03	06	*	<b>Laboratory Safety Equipment</b>
<b>02</b>	09	03	06	01	Generator Set (Lab Scale)
<b>02</b>	09	03	06	02	Ear (Protecting ) Muff
<b>02</b>	09	03	06	03	Eye Geoggles
<b>02</b>	09	03	06	04	Face Shield (form Radiant Heat Spork)
<b>02</b>	09	03	06	05	Anti Dust & Taxic Fume Reapirator
<b>02</b>	09	03	06	06	Eyewash Station
<b>02</b>	09	03	06	07	Hot Cell
<b>02</b>	09	03	06	08	Lead Glass Mindaw
<b>02</b>	09	03	06	09	FPM Target Holder Assembly
<b>02</b>	09	03	06	10	WNP Hook
<b>02</b>	09	03	06	11	Fire Extinguisher
<b>02</b>	09	03	06	12	Fire Extinguisher Carlage
<b>02</b>	09	03	06	13	Capsule Handling Toll & LA
<b>02</b>	09	03	06	14	Isotop Stringer
<b>02</b>	09	03	06	15	In Pool Holder For Stringer
<b>02</b>	09	03	06	16	Fume Alert Napor Detector
<b>02</b>	09	03	06	17	Smoke Detecting System & Alarm
<b>02</b>	09	03	06	18	Fume/Gas Leak Detector
<b>02</b>	09	03	06	19	Fission Product CSB. TILIEC
<b>02</b>	09	03	06	20	Electronic Controls
<b>02</b>	09	03	06	21	Glave Box
<b>02</b>	09	03	06	22	Fume Hood

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Urutan
<b>02</b>	09	03	06	23	Acid Hood
<b>02</b>	09	03	06	24	Special Support Equip
<b>02</b>	09	03	06	25	Gamma Monitor
<b>02</b>	09	03	06	26	High Volume Air Sampler
<b>02</b>	09	03	06	99	Lain-lain
<b>02</b>	09	04	*	*	<b>ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR / ELEKTRONIKA</b>
<b>02</b>	09	04	01	*	<b>Radiation Detector</b>
<b>02</b>	09	04	02	*	<b>Modular Counting and Scientific</b>
<b>02</b>	09	04	03	*	<b>Assembly/Accounting System</b>
<b>02</b>	09	04	04	*	<b>Recorder Display</b>
<b>02</b>	09	04	05	*	<b>System/Power Supply</b>
<b>02</b>	09	04	06	*	<b>Measuring / Testing Device</b>
<b>02</b>	09	04	07	*	<b>Opto Electronics</b>
<b>02</b>	09	04	08	*	<b>Accelerator</b>
<b>02</b>	09	04	09	*	<b>Reactor Experimental System</b>
<b>02</b>	09	05	*	*	<b>ALAT PROTEKSI RADIASI / PROTEKSI LINGKUNGAN</b>
<b>02</b>	09	05	01	*	<b>Alat Ukur Fisika Kesehatan</b>
<b>02</b>	09	05	02	*	<b>Alat Kesehatan Kerja</b>
<b>02</b>	09	05	03	*	<b>Proteksi Lingkungan</b>
<b>02</b>	09	05	04	*	<b>Meteorological Equipment</b>
<b>02</b>	09	05	05	*	<b>Sumber Radiasi</b>
<b>02</b>	09	06	*	*	<b>RADIATION APPLICATION AND NON DESTRUCTIVE TESTING LABORATORY (BATAM)</b>
<b>02</b>	09	06	01	*	<b>Radiation Application Equipment</b>
<b>02</b>	09	06	02	*	<b>Non Destructive Test (NDT) Device</b>
<b>02</b>	09	06	03	*	<b>Peralatan Umum Kedokteran / Klinik Nuklir</b>

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	09	06	04	*	<b>Peralatan Hidrologi</b>
<b>02</b>	09	07	*	*	<b>ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP</b>
<b>02</b>	09	07	01	*	Alat Laboratorium Kwalitas Air dan Tanah
<b>02</b>	09	07	02	*	<b>Alat Laboratorium Kwalitas Udara</b>
<b>02</b>	09	07	03	*	<b>Alat Laboratorium Kebisingan dan Getaran</b>
<b>02</b>	09	07	04	*	<b>Laboratorium Lingkungan</b>
<b>02</b>	09	07	05	*	<b>Alat Laboratorium Penunjang</b>
<b>02</b>	09	08	*	*	<b>PERALATAN LABORATORIUM HIDRODINAMIKA</b>
<b>02</b>	09	08	01	*	<b>Towing Carriage</b>
<b>02</b>	09	08	02	*	<b>Wave Generator and Absorber</b>
<b>02</b>	09	08	03	*	<b>Data Accquisition and Analyzing System</b>
<b>02</b>	09	08	04	*	<b>Cavitation Tunnel</b>
<b>02</b>	09	08	05	*	<b>Overhead Cranes</b>
<b>02</b>	09	08	06	*	<b>Peralatan Umum</b>
<b>02</b>	09	08	07	*	<b>Pemesinan :Model Ship Workshop.</b>
<b>02</b>	09	08	08	*	<b>Pemesinan : Propeller Model Workshop</b>
<b>02</b>	09	08	09	*	<b>Pemesinan : Mechanical Workshop</b>
<b>02</b>	09				
<b>02</b>	09	08	10	*	<b>Pemesinan : Precision Mechanical Workshop</b>
<b>02</b>	09	08	10	01	Universal turining and Milling Machine
<b>02</b>	09	08	10	02	Precision Bench Drilling Machine
<b>02</b>	09	08	10	03	Double Ended Pedestal Grinder
<b>02</b>	09	08	10	04	Set of Measuring Equipment and Handtools
<b>02</b>	09	08	10	09	Lain-lain
<b>02</b>	09	08			
<b>02</b>	09	08	11	*	<b>Pemesinan Painting Shop</b>
<b>02</b>	09	08	11	01	Apray Paiting and Drying Cabin
<b>02</b>	09	08	11	02	Airless Spray Painting Unit
<b>02</b>	09	08	11	09	Lain-lain

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Urutan
<b>02</b>	09				
<b>02</b>	09	08	12	*	<b>Pemesinan : Ship Model Preparation Shop</b>
<b>02</b>	09	08	12	01	Lifting Table
<b>02</b>	09	08	12	02	Mobile Exhaust System
<b>02</b>	09	08	12	03	Spray Painting Cabin
<b>02</b>	09	08	12	09	Lain-lain
<b>02</b>	09				
<b>02</b>	09	08	13	*	<b>Pemesinan : Electrical Workshop</b>
<b>02</b>	09	08	13	01	Eart Tester
<b>02</b>	09	08	13	02	Table Drilling Machine
<b>02</b>	09	08	13	03	Electrical Handdrilling Machine
<b>02</b>	09	08	13	04	Battery Operated Handdrilling Machine
<b>02</b>	09	08	13	05	Ranges of handstool
<b>02</b>	09	08	13	09	Lain-lain
<b>02</b>	09				
<b>02</b>	09	08	14	*	<b>MOB</b>
<b>02</b>	09	08	14	01	Wave Generator
<b>02</b>	09	08	14	02	Hydraulic Power Units
<b>02</b>	09	08	14	03	Cooling Tower
<b>02</b>	09	08	14	04	Wave Absorber
<b>02</b>	09	08	14	05	Wind Generator
<b>02</b>	09	08	14	06	Wireless control system for ship model
<b>02</b>	09	08	14	07	Wireless data tranmission syestem
<b>02</b>	09	08	14	08	Model Position Measuring Unit and Cadmes
<b>02</b>	09	08	14	09	Interface
<b>02</b>	09	08	14	10	Rail Carriage
<b>02</b>	09	08	14	11	Rails
<b>02</b>	09	08	14	12	Current collector, busbars
<b>02</b>	09	08	14	99	Lain-lain
<b>02</b>	09				
<b>02</b>	09	08	15	*	<b>Photo and Film Equipment</b>
<b>02</b>	09	08	15	01	Photo Equipment
<b>02</b>	09	08	15	02	Darkroom Equipment
<b>02</b>	09	08	15	03	Film Equipment
<b>02</b>	09	08	15	04	Video and Video Editing Equipment
<b>02</b>	09	08	15	05	Lighting Equipment
<b>02</b>	09	08	15	09	Lain-lain
<b>02</b>	10	*	*	*	<b>ALAT-ALAT PERSENJATAAN/KEAMANAN</b>
<b>02</b>	10	01	*	*	SENJATA API
<b>02</b>	10	01	01	*	<b>Senjata Gemgam</b>
<b>02</b>	10	01	01	01	Revolver
<b>02</b>	10	01	01	02	Pistol
<b>02</b>	10	01	01	03	Pistol Isyarat
<b>02</b>	10	01	01	09	Lain-lain

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>02</b>	10	01	02	*	<b>Senjata Pinggang</b>
<b>02</b>	10	01	03	*	<b>Senjata Bahu/Senjata Laras Panjang</b>
<b>02</b>	10	01	04	*	<b>Senapan Mesin</b>
<b>02</b>	10	01	04	01	Senapan Mesin Ringan (Automatic Rifle/Light Machine Gun)
<b>02</b>	10	01	05	*	<b>Mortir</b>
<b>02</b>	10	01	06	*	<b>Anti Lapis Baja</b>
<b>02</b>	10	01	07	*	<b>Artilleri Medan (Armed)</b>
<b>02</b>	10	01	08	*	<b>Artilleri Pertahanan Udara (Arhanud)</b>
<b>02</b>	10	01	09	*	<b>Peluru Kendali /Rudal</b>
<b>02</b>	10	01	10	*	<b>Kavaleri</b>
<b>02</b>	10	01	11	*	<b>Senjata Lain-lain</b>
<b>02</b>	10	02	*	*	<b>PERSENJATAAN NON SENJATA API</b>
<b>02</b>	10	02	01	*	<b>Alat Keamanan</b>
<b>02</b>	10	02	01	07	Alat Khusus SAR (Search and Resue)
<b>02</b>	10	02	01	08	Alat Khusus Optik
<b>02</b>	10	02	01	09	Alat Khusus Payung Udara
<b>02</b>	10	02	01	10	Alat Khusus Keamanan Lainnya
<b>02</b>	10	02	01	99	Lain-lain
<b>02</b>	10	02	02	*	<b>Non Senjata Api</b>
<b>02</b>	10	02	02	01	Celurit
<b>02</b>	10	02	02	02	Keris
<b>02</b>	10	02	02	03	Rencong
<b>02</b>	10	02	02	04	Kelewang
<b>02</b>	10	02	02	05	Golok
<b>02</b>	10	02	02	06	Samurai
<b>02</b>	10	02	02	07	Sangkur
<b>02</b>	10	02	02	08	Pentung
<b>02</b>	10	02	02	09	Bumerang
<b>02</b>	10	02	02	10	Pisau Belati
<b>02</b>	10	02	02	11	Tongkat Kejut
<b>02</b>	10	02	02	12	Gas Air Mata/Stick Gas
<b>02</b>	10	02	02	99	Lain-lain
<b>02</b>	10	03	*	*	<b>AMUNIISI</b>
<b>02</b>	10	03	01	*	<b>Amunisi Umum</b>
<b>02</b>	10	03	02	*	<b>Amunisi Darat</b>
<b>02</b>	10	04	*	*	<b>SENJATA SINAR</b>
<b>03</b>	*	*	*	*	<b>GOLONGAN GEDUNG DAN BANGUNAN</b>
<b>03</b>	11	*	*	*	<b>BANGUNAN GEDUNG</b>
<b>03</b>	11	01	*	*	<b>BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA</b>

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>03</b>	II	01	01	*	<b>Bangunan Gedung Kantor</b>
<b>03</b>	II	01	01	01	Bangunan Gedung Kantor Permanen
<b>03</b>	II	01	01	02	Bangunan Gedung Kantor Semi Permanen
<b>03</b>	II	01	01	04	Lain-lain
<b>03</b>	II	01	02	*	<b>Bangunan Gudang Bangunan</b>
<b>03</b>	II	01	02	01	Bangunan Gudang Tertutup Permanen
<b>03</b>	II	01	02	02	Bangunan Gudang Tertutup Semi Permanen
<b>03</b>	II	01	02	09	Lain-lain
<b>03</b>	II	01	03	*	<b>Bangunan- Bengkel</b>
<b>03</b>	II	01	03	01	Bangunan Bengkel Permanen
<b>03</b>	II	01	03	02	Bangunan Bengkel Semi Permanen
<b>03</b>	II	01	03	09	Lain-lain
<b>03</b>	II	01	04	*	<b>Bangunan Gedung Instalasi</b>
<b>03</b>	II	01	04	01	Bangunan Gedung Instalasi Permanen
<b>03</b>	II	01	04	02	Bangunan Gedung Instalasi Semi Permanen
<b>03</b>	II	01	04	09	Lain-lain
<b>03</b>	II	01	05	*	<b>Bangunan Gedung Laboratorium</b>
<b>03</b>	II	01	05	01	Bangunan Gedung Laboratorium Permanen
<b>03</b>	II	01	05	02	Bangunan Gedung Laboratorium Semi Permanen
<b>03</b>	II	01	05	09	Lain-lain
<b>03</b>	II	01	06	*	<b>Bangunan Kesehatan</b>
<b>03</b>	II	01	06	01	Bangunan Rumah Sakit Umum
<b>03</b>	II	01	06	02	Bangunan Rumah Sakit Khusus
<b>03</b>	II	01	06	06	Bangunan Rumah Sakit Gigi
<b>03</b>	II	01	06	09	Bangunan Rumah Sakit Bersalin
<b>03</b>	II	01	06	10	Bangunan Klinik/Puskesmas/Laboratorium
<b>03</b>	II	01	06	11	Bangunan Rumah Sakit Hewan
<b>03</b>	II	01	06	99	Lain-lain
<b>03</b>	II	01	07	*	<b>Bangunan Oceanarium/Opservatorium</b>
<b>03</b>	II	01	07	01	Bangunan Oceanarium/Opservatorium Permanen
<b>03</b>	II	01	07	02	Bangunan Oceanarium/Opservatorium Semi Permenen
<b>03</b>	II	01	07	03	Bangunan Oceanarium/Opservatorium Darurat
<b>03</b>	II	01	07	04	Lain -lain
<b>03</b>	II	01	08	*	<b>Bangunan Gedung Tempat Ibadah</b>
<b>03</b>	II	01	08	01	Bangunan Tempat Ibadah Permanen
<b>03</b>	II	01	08	02	Bangunan Tempat Ibadah Semi Permanen
<b>03</b>	II	01	08	03	Bangunan Tempat Ibadah Darurat

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	U r a i a n
<b>03</b>	11	01	08	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	01	09	*	<b>Bangunan Gedung Tempat Pertemuan</b>
<b>03</b>	11	01	09	01	Bangunan Gedung Pertemuan Permanen
<b>03</b>	11	01	09	02	Bangunan Gedung Pertemuan Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	09	03	Bangunan Gedung Pertemuan Darurat
<b>03</b>	11	01	09	04	Bangunan Gedung Hiburan/Kesenian Permanen
<b>03</b>	11	01	09	05	Bangunan Gedung Hiburan/Kesenian Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	09	06	Bangunan Gedung Hiburan/Kesenian Darurat
<b>03</b>	11	01	09	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	01	10	*	<b>Bangunan Gedung Tempat Pendidikan/ Kuliah</b>
<b>03</b>	11	01	10	01	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen
<b>03</b>	11	01	10	02	Bangunan Gedung Pendidikan Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	10	03	Bangunan Gedung Pendidikan Darurat
<b>03</b>	11	01	10	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	01	11	*	<b>Bangunan Gedung Tempat Olah Raga</b>
<b>03</b>	11	01	11	01	Bangunan Olah Raga Terutup Permanen
<b>03</b>	11	01	11	02	Bangunan Olah Raga Tertutup Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	11	03	Bangunan Olah Raga Tertutup Darurat
<b>03</b>	11	01	11	04	Bangunan Olah Raga Trebuka Permanen
<b>03</b>	11	01	11	05	Bangunan Olah Raga Terbuka Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	11	06	Bangunan Olah Raga Terbuka Darurat
<b>03</b>	11	01	11	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	01	12	*	<b>Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi Pasar</b>
<b>03</b>	11	01	12	01	Gedung Pertokoan/Koperasi Pasar Permanen
<b>03</b>	11	01	12	02	Gedung Pertokoan/Koperasi Pasar Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	12	03	Gedung Pertokoan/Koperasi Pasar Darurat
<b>03</b>	11	01	12	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	01	13	*	<b>Bangunan Gedung Untuk Pos Jaga</b>
<b>03</b>	11	01	13	01	Gedung Pos Jaga Permanen
<b>03</b>	11	01	13	02	Gedung Pos Jaga Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	13	03	Gedung Pos Jaga Darurat
<b>03</b>	11	01	13	04	Gedung menara Peninjau Permanen
<b>03</b>	11	01	13	05	Gedung Menara Peninjau Semi Permanen

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>03</b>	11	01	13	06	Gedung Menara Peninjau Darurat
<b>03</b>	11	01	13	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	01	14	*	<b>Bangunan Gedung Garasi/Pool</b>
<b>03</b>	11	01	14	01	Gedung Garasi/Pool Permanen
<b>03</b>	11	01	14	02	Gedung Garasi/Pool Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	14	03	Gedung Garasi/Pool Darurat
<b>03</b>	11	01	14	09	Gedung Lain-lain
<b>03</b>	11	01	15	*	<b>Bangunan Gedung Pemotongan Hewan</b>
<b>03</b>	11	01	15	01	Gedung Pemotongan Hewan Permanen
<b>03</b>	11	01	15	02	Gedung Pemotongan Hewan Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	15	03	Gedung Pemotongan Hewan Darurat
<b>03</b>	11	01	15	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	01	16	*	<b>Bangunan Gedung Pabrik</b>
<b>03</b>	11	01	16	01	Bangunan Gedung Pabrik Permanen
<b>03</b>	11	01	16	02	Bangunan Gedung Pabrik Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	16	03	Bangunan Gedung Pabrik Darurat
<b>03</b>	11	01	16	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	01	17	*	<b>Bangunan Stasiun Bus</b>
<b>03</b>	11	01	18	*	<b>Bangunan Kandang Hewan/Ternak</b>
<b>03</b>	11	01	18	01	Bangunan Kandang Hewan/Ternak Permanen
<b>03</b>	11	01	18	02	Bangunan Kandang Hewan/Ternak Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	18	03	Bangunan Kandang Hewan/Ternak Darurat
<b>03</b>	11	01	18	04	Bangunan Kandang Observasi Permanen
<b>03</b>	11	01	18	05	Bangunan Kandang Observasi Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	18	06	Bangunan Kandang Observasi Darurat
<b>03</b>	11	01	18	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	01	19	*	<b>Bangunan Gedung Perpustakaan</b>
<b>03</b>	11	01	19	01	Bangunan Gedung Perpustakaan Permanen
<b>03</b>	11	01	19	02	Bangunan Gedung Perpustakaan Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	19	03	Bangunan Gedung Musium Darurat
<b>03</b>	11	01	19	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	01	20	*	<b>Bangunan Gedung Museum</b>
<b>03</b>	11	01	21	*	<b>Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandar</b>
<b>03</b>	11	01	22	*	<b>Bangunan Pengujian Kelaikan</b>

<b>03</b>	11	01	27	*	<b>Bangunan Ged. Tempat Kerja Lainnya</b>
<b>03</b>	11	01	27	01	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya Permanen
<b>03</b>	11	01	27	02	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya Semi Permanen
<b>03</b>	11	01	27	03	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya Darurat
<b>03</b>	11	01	27	04	Lain-lain
<b>03</b>	11	02	*	*	<b>BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL</b>
<b>03</b>	11	02	01	*	<b>Rumah -Golongan I</b>
<b>03</b>	11	02	02	*	<b>Rumah Golongan II</b>
<b>03</b>	11	02	03	*	<b>Rumah-Golongan III</b>
<b>03</b>	11	02	04	*	<b>Mess/Wisma/Bungalaw/Tempat Peristirahatan</b>
<b>03</b>	11	02	04	01	Mess/Wisma/Bungalau/Tempat Peristirahatan P
<b>03</b>	11	02	04	02	Mess/Wisma/Bungalau/Tempat Peristirahatan SP
<b>03</b>	11	02	04	03	Mess/Wisma/Bungalaw/Tempat Peristirahatan D
<b>03</b>	11	02	04	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	02	05	*	<b>Asrama</b>
<b>03</b>	11	02	05	01	Asrama Permanen
<b>03</b>	11	02	05	02	Asmara Semi Permanen
<b>03</b>	11	02	05	03	Asmara Darurat
<b>03</b>	11	02	05	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	02	06	*	<b>Hotel</b>
<b>03</b>	11	02	06	01	Hotel Permanen
<b>03</b>	11	02	06	02	Hotel Semi Permanen
<b>03</b>	11	02	06	09	Hotel Lainnya
<b>03</b>	11	02	07	*	<b>Motel</b>
<b>03</b>	11	02	07	01	Motel Permanen
<b>03</b>	11	02	07	02	Motel Semi Permanen
<b>03</b>	11	02	07	09	Motel Lainnya
<b>03</b>	11	02	08	*	<b>Flat/Rumah Susun</b>
<b>03</b>	11	02	08	01	Flat/Rumah Susun Permanen
<b>03</b>	11	02	08	02	Flat/Rumah Susun Semi Permanen
<b>03</b>	11	02	08	09	Lain-lain
<b>03</b>	11	03	*	*	<b>BANGUNAN MENARA</b>
<b>03</b>	11	03	03	*	<b>Bangunan Menara Telekomunikasi</b>
<b>03</b>	11	03	03	01	Bangunan Menara Telpon
<b>03</b>	11	03	03	02	Bangunan Menara Radio
<b>03</b>	11	03	03	03	Bangunan Menara Televisi

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>03</b>	I2	*	*	*	<b>MONUMEN</b>
<b>03</b>	I2	01	*	*	<b>BANGUNAN BERSEJARAH</b>
<b>03</b>	I2	01	01	*	<b>Istana Peringatan</b>
		-	-	-	
<b>03</b>	I2	01	02	*	<b>Rumah Adat</b>
		-	-	-	
<b>03</b>	I2	01	30	*	<b>Rumah Peninggalan Sejarah</b>
		-	-	-	
<b>03</b>	I2	01	04	*	<b>Makam Bersejarah</b>
		-	-	-	
<b>03</b>	I2	01	05	*	<b>Bangunan Tempat Ibadah Bersejarah</b>
		-	-	-	
<b>03</b>	I2	02	*	*	<b>TUGU PERINGATAN</b>
<b>03</b>	I2	02	02	*	<b>Tugu Pembangunan</b>
<b>03</b>	I2	02	02	01	Tugu Pembangunan
<b>03</b>	I2	02	02	02	Lain-lain
<b>03</b>	I2	02	03	*	<b>Tugu Peringatan Lainnya</b>
<b>03</b>	I2	02	03	01	Tugu Peringatan Lainnya
<b>03</b>	I2	02	03	02	Lain-lain
<b>03</b>	I2	04	*	*	<b>MONUMEN/BANUNAN BERSEJARAH</b>
<b>03</b>	I2	04	01	*	<b>Bangunan Bersejarah Lainnya</b>
<b>03</b>	I2	04	01	01	Bangunan Bersejarah Lainnya
<b>03</b>	I2	04	01	02	Lain-lain
		-	-	-	
<b>03</b>	I2	05		*	<b>TUGU PERINGATAN</b>
<b>03</b>	I2	05	01	*	<b>Tugu Peringatan</b>
<b>03</b>	I2	06	*	*	<b>TUGU TITIK KONTROL/PASTI</b>
<b>03</b>	I2	06	01	*	<b>Tugu/Tanda Batas</b>
<b>03</b>	I2	06	01	09	Tugu/ Tanda Batas Administrasi Kepemilikan
<b>03</b>	I2	06	01	10	Lain-lain
<b>03</b>	I2	07	*	*	<b>RAMBU-RAMBU</b>
<b>03</b>	I2	07	01	*	<b>Rambu Bersuar Lalu Lintas Darat</b>
<b>03</b>	I2	07	02	-*	<b>Rambu Tidak Bersuar</b>
<b>03</b>	I2	07	02	01	Rambu Jalan
<b>03</b>	I2	07	02	02	Rambu Papan Tambahan
<b>03</b>	I2	07	02	03	Rambu Cermin
<b>03</b>	I2	07	02	04	Rambu Jembatan

<b>03</b>	12	07	02	05	Lain-lain
<b>03</b>	12	08	*	*	<b>RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA</b>
<b>04</b>	*	*	*		<b>GOLONGAN JALAN, IRIGASI DAN JARINGAN</b>
<b>04</b>	13	*	*	*	<b>JALAN DAN JEMBATAN</b>
<b>04</b>	13	<b>01</b>	*	*	<b>JALAN</b>
<b>04</b>	13	01	04	*	<b>Jalan Desa</b>
<b>04</b>	13	01	05	*	<b>Jalan Khusus</b>
<b>04</b>	13	02		*	<b>JEMBATAN</b>
<b>04</b>	13	02	09	*	<b>Jembatan Penyebrangan</b>
					Jembatan Penyebrangan Orang
					Jembatan Penyebrangan Kendaran
					Lain-lain
<b>04</b>	14	*	*	*	<b>BANGUNAN AIR/IRIGASI</b>
<b>04</b>	14	01	*	*	<b>Bangunan Air Irigasi</b>
<b>04</b>	14	01	01	*	<b>Bangunan Waduk</b>
<b>04</b>	14	01	02	*	<b>Bangunan Pengambilan Irigasi</b>
<b>04</b>	14	01	03	*	<b>Bangunan Pembawa Irigasi</b>
<b>04</b>	14	01	04	*	<b>Bangunan Pembuang Irigasi</b>
<b>04</b>	14	01	05	*	<b>Bangunan Pengamanan Irigasi</b>
<b>04</b>	14	01	06	*	<b>Bangunan Pelengkap Irigasi</b>
<b>04</b>	14	02		*	<b>BANGUNAN AIR PASANG SURUT</b>
<b>04</b>	14	02	01	*	<b>Bangunan Waduk</b>
<b>04</b>	14	02	02	*	<b>Bangunan Pengambilan Pasang Surut</b>
<b>04</b>	14	02	03	*	<b>Bangunan Pembawa pasang Surut</b>
<b>04</b>	14	02	04	*	<b>Bangunan Pembuang Pasang Surut</b>
<b>04</b>	14	02	05	*	<b>Bangunan Pengaman Pasang Surut</b>
<b>04</b>	14	02	06	*	<b>Bangunan Pelengkap Pasang Surut</b>
<b>04</b>	14	02	07	*	<b>Bangunan Sawah Pasang Surut</b>
<b>04</b>	14	03	01	*	<b>Bangunan Air Pengembang Rawa Dan Poder</b>
<b>04</b>	14	-	-	-	
<b>04</b>	14	03	02	*	<b>Bangunan Pengembalian Pasang Rawa</b>
<b>04</b>	14	03	03	*	<b>Bangunan Pembawa Pasang Rawa</b>
<b>04</b>	14	03	04	*	<b>Bangunan Pembuang Pasang Rawa</b>
<b>04</b>	14	03	05	*	<b>Bangunan Pengamanan Pasang Surut</b>
<b>04</b>	14	03	06	*	<b>Bangunan Pelengkap Pasang Rawa</b>
<b>04</b>	14	03	07	*	<b>Bangunan Sawah Pengembangan Rawa</b>
<b>04</b>	14	-	-	-	
<b>04</b>	14	04	*	*	<b>BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI DAN PENANGGULANGAN BENCANA ALAM</b>
<b>04</b>	14	04	01	*	<b>Bangunan Waduk Penanggulangan Sungai</b>
<b>04</b>	14	04	02	*	<b>Bangunan Pengambilan Pengamanan Sungai</b>
<b>04</b>	14	04	03	*	<b>Bangunan Pembuang Pengaman</b>

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Ur a i a n
<b>04</b>	14	04	04	*	<b>Bangunan Pembuang Pengaman Sungai</b>
<b>04</b>	14	04	05	*	<b>Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai</b>
<b>04</b>	14	04	06	*	<b>Bangunan Pelengkap Pengamanan Sungai</b>
<b>04</b>	14	05	*	*	<b>BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TNH</b>
<b>04</b>	14	05	01	*	<b>Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air</b>
<b>04</b>	14	05	02	*	<b>Bangunan Pengambilan Pengembangan Sumber Air</b>
<b>04</b>	14	05	02	01	Sumber dengan Pompa
<b>04</b>	14	05	02	02	Sumur Artetis
<b>04</b>	14	05	02	09	Lain-lain
<b>04</b>	14	05	03	*	<b>Bangunan Pembawa Pengembangan Sumber Air</b>
<b>04</b>	14	05	03	01	Saluran Tertier
<b>04</b>	14	05	03	02	Saluran Kwarter
<b>04</b>	14	05	03	09	Lain-lain
<b>04</b>	14	05	04	*	<b>Bangunan Pembuang Pengembangan Sumber Air</b>
<b>04</b>	14	05	04	01	Bangunan Pembuang
<b>04</b>	14	05	04	09	Lain-lain
<b>04</b>	14	05	05	*	<b>Bangunan Pengamanan Pengembangan Sumber Air</b>
<b>04</b>	14	05	06	*	<b>Bangunan Pelengkap Pengembangan Sumber Air</b>
<b>04</b>	14	06		*	<b>BANGUNAN AIR BERSIH/BAKU</b>
<b>04</b>	14	06	01	*	<b>Waduk AirBersih/AirBaku</b>
<b>04</b>	14	06	01	01	Waduk Penyimpanan Air Baku
<b>04</b>	14	06	01	02	Waduk Penyimpanan Air Hujan
<b>04</b>	14	06	01	09	Lain-lain
<b>04</b>	14	06	02	*	<b>Bangunan Pengambilan Air Bersih/Baku</b>
<b>04</b>	14	06	02	11	Bangunan Pengambilan Dari Sumber Air
<b>04</b>	14	06	02	12	Bangunan Pengambilan Dari Sumur Artetis
<b>04</b>	14	06	02	99	Lain-lain
<b>04</b>	14	06	03	*	<b>Bangunan Pembawa Air Bersih</b>
<b>04</b>	14	06	03	01	Saluran Pembawa Air Baku Terbuka
<b>04</b>	14	06	03	02	Saluran Pembawa Air Baku Tertutup
<b>04</b>	14	06	03	09	Lain-lain
<b>04</b>	14	06	04	*	<b>Bangunan Pembuang Air Bersih/Air Baku</b>

<b>04</b>	14	06	04	01	Saluran Pembuang Air Cucian
<b>04</b>	14	06	04	02	Saluran Pembuang Air Cucian Instalasi
<b>04</b>	14	06	04	09	Lain-lain
<b>04</b>	14	06	05	*	<b>Bangunan Pelengkap Air Bersih/Air Baku</b>
<b>04</b>	14	06	05	01	Bangunan Talang
<b>04</b>	14	06	05	02	Bangunan Syphon
<b>04</b>	14	06	05	03	Bangunan Gorong-gorong
<b>04</b>	14	06	05	04	Bangunan Jembatan
<b>04</b>	14	06	05	05	Bangunan Penampung Air Baku
<b>04</b>	14	06	05	06	Bangunan Hidran Umum
<b>04</b>	14	06	05	07	Bangunan Mandi Cuci Kakus (MCK)
<b>04</b>	14	06	05	08	Bangunan Menar/Bak Penampung/Reservok Air Umum
<b>04</b>	14	06	05	09	Lain-lain
<b>04</b>	14	07	01	*	<b>BANGUNAN AIR KOTOR</b>
<b>04</b>	14	07	01	01	Bangunan Pembawa Air Kotor
<b>04</b>	14	07	01	02	Saluran Pengumpul Air Kotor
<b>04</b>	14	07	01	09	Lain-lain
<b>04</b>	14	07	02	*	<b>Bangunan Waduk Air Kotor</b>
<b>04</b>	14	07	02	01	Waduk Air Kotor
<b>04</b>	14	07	02	09	Lain-lain
<b>04</b>	14	07	03	*	<b>Bangunan Pembuangan Air Kotor</b>
<b>04</b>	14	07	03	01	Bangunan Pembuang Air Hujan
<b>04</b>	14	07	03	09	Lain-lain
<b>04</b>	14	07	04	*	<b>Bangunan Pengaman Air Kotor</b>
<b>04</b>	14	07	04	01	Bangunan Pompa Air Hujan
<b>04</b>	14	07	04	02	Banguna Pompa Air Buangan Domestik
<b>04</b>	14	07	04	03	Bangunan Pompa Air Buangan Industri
<b>04</b>	14	07	04	04	Bangunan Pompa air Buangan Pertanian
<b>04</b>	14	07	04	09	Lain-lain
<b>04</b>	14	07	05	*	<b>Bangunan Pelengkap Air Kotor</b>
<b>04</b>	14	07	05	01	Bangunan Talang
<b>04</b>	14	07	05	02	Bangunan Syphon
<b>04</b>	14	07	05	03	Bangunan Gorong-gorong
<b>04</b>	14	07	05	04	Bangunan Jembatan
<b>04</b>	14	07	05	05	Bangunan Air Kotor Saluran Dari Rumah
<b>04</b>	14	07	05	09	Lain-lain
<b>04</b>	14	08	*	*	<b>BANGUNAN AIR</b>
<b>04</b>	14	08	01	*	<b>Bangunan Air Laut</b>
<b>04</b>	14	08	01	01	Pelabuhan
<b>04</b>	14	08	01	09	Lain-lain

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Urutan
<b>04</b>	14	08	02	*	<b>Bangunan Air Tawar</b>
<b>04</b>	14	08	02	01	Dermaga
<b>04</b>	14	08	02	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	*	*	*	<b>INSTALASI</b>
<b>04</b>	15	01	*	*	<b>INSTALASI AIR MINUM/BERSIH</b>
<b>04</b>	15	01	01	*	<b>Air Muka Tanah</b>
<b>04</b>	15	01	01	01	Air Muka Tanah Kapasitas Kecil
<b>04</b>	15	01	01	02	Air Muka Tanah Kapasitas Sedang
<b>04</b>	15	01	01	03	Air Muka Tanah Kapasitas Besar
<b>04</b>	15	01	01	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	01	02	*	<b>Air Sumber/Mata Air</b>
<b>04</b>	15	01	02	01	Air Sumber Kapasitas Kecil
<b>04</b>	15	01	02	02	Air Sumber Kapasitas Sedang
<b>04</b>	15	01	02	03	Air Sumber Kapasitas Besar
<b>04</b>	15	01	02	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	01	03	*	<b>Air Tanah Dalam</b>
<b>04</b>	15	01	03	01	Air Tanah Dalam Kapasitas Kecil
<b>04</b>	15	01	03	02	Air Tanah Dalam Kapasitas Sedang
<b>04</b>	15	01	03	03	Air Tanah Dalam Kapasitas Besar
<b>04</b>	15	01	03	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	01	04	*	<b>Instalasi Air Tanah Dangkal</b>
<b>04</b>	15	01	04	01	Instalasi Air Tanah Dangkal Kapasitas Kecil
<b>04</b>	15	01	04	02	Instalasi Air Tanah Dangkal Kapasitas Sedang
<b>04</b>	15	01	04	03	Instalasi Air Tanah Dangkal Kapasitas Besar
<b>04</b>	15	01	04	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	01	05	*	<b>Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya</b>
<b>04</b>	15	01	05	01	Sistem Pengolahan Air Sederhana (Sipas)
<b>04</b>	15	01	05	02	Jaringan Rumah Tangga (Jarut)
<b>04</b>	15	01	05	03	Penampungan Air Hujan (PAM)
<b>04</b>	15	01	05	04	Sumur Gali (SGL)
<b>04</b>	15	01	05	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	02	01	*	<b>INSTALASI AIR KOTOR</b>
<b>04</b>	15	02	01	01	Instalasi Air Buangan Domestik Kapasitas Kecil
<b>04</b>	15	02	01	02	Instalasi Air Buangan Domestik Kapasitas Sedang
<b>04</b>	15	02	01	03	Instalasi Air Buangan Domestik Kapasitas Besar
<b>04</b>	15	02	01	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	02	02	*	<b>Instalasi Air Buangan Industri</b>

<b>04</b>	15	02	02	01	Instalasi Air Buangan Industri Kapasitas Kecil
<b>04</b>	15	02	02	02	Instalasi Air Buangan Industri Kapasitas Sedang
<b>04</b>	15	02	02	03	Instalasi Air Buangan Industri Kapasitas Besar
<b>04</b>	15	02	02	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	02	03	*	<b>Instalasi Air Buangan Pertanian</b>
<b>04</b>	15	02	03	01	Instalasi Air Buangan Pertanian Kapasitas Kecil
<b>04</b>	15	02	03	02	Instalasi Air Buangan Pertanian Kapasitas Sedang
<b>04</b>	15	02	03	03	Instalasi Air Buangan Pertanian Kapasitas Besar
<b>04</b>	15	02	03	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	03	*	*	<b>INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH NON ORGANIK</b>
<b>04</b>	15	03	01	*	<b>Instalasi Pengolahan Sampah Organik</b>
<b>04</b>	15	03	01	01	Instalasi Pengolahan Sampah Organik Sistem Pembakaran
<b>04</b>	15	03	01	02	Instalasi Pengolahan Sampah Organik Sistim Kompos
<b>04</b>	15	03	01	03	Instalasi Pengolahan Sampah Organik Sistim Penimbunan
<b>04</b>	15	03	01	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	03	02	*	<b>Instalasi Pengolahan Sampah Non Organik</b>
<b>04</b>	15	03	02	01	Instalasi Pengolahan Sampah Non Organik Daur Ulang Logam
<b>04</b>	15	03	02	02	Instalasi Pengolahan Sampah Non Organik Daur Ulang Non Lgm
<b>04</b>	15	03	02	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	04	*	*	<b>INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN</b>
<b>04</b>	15	04	01	*	<b>Instalasi Pengolahan Bahan Bangunan</b>
<b>04</b>	15	04	01	01	Pengawetan Kayu
<b>04</b>	15	04	01	02	Pengeringan Kayu
<b>04</b>	15	04	01	03	Pengerjaan Kayu
<b>04</b>	15	04	01	04	Pengkapuran
<b>04</b>	15	04	01	05	Pembuatan Batu Cetak
<b>04</b>	15	04	01	06	Pembuatan Angggregate
<b>04</b>	15	04	01	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	05	01	*	<b>INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK</b>
<b>04</b>	15	05	01	*	<b>Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)</b>
<b>04</b>	15	05	01	01	PLTA Kapasitas Kecil
<b>04</b>	15	05	01	02	PLTA Kapasitas Sedang
<b>04</b>	15	05	01	03	PLTA Kapasitas Besar

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Uraian
<b>04</b>	15	05	01	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	05	02	*	<b>Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD)</b>
<b>04</b>	15	05	02	01	PLTD Kapasitas Kecil
<b>04</b>	15	05	02	02	PLTD Kapasitas Sedang
<b>04</b>	15	05	02	03	PLTD Kapasitas Besar
<b>04</b>	15	05	02	09	Lain-lain
<b>04</b>	15	05	03	*	<b>Pembangkit listrik Tenaga Mikro (Hidro)</b>
<b>04</b>	15	05	04	*	<b>Pembangkit Listrik Tanaga Angin (PLT AN)</b>
<b>04</b>	15	05	05	*	<b>Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)</b>
<b>04</b>	15	05	06	*	<b>Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN)</b>
<b>04</b>	15	05	07	*	<b>Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG)</b>
<b>04</b>	15	05	08	*	<b>Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP)</b>
<b>04</b>	15	05	09	*	<b>Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)</b>
<b>04</b>	15	05	10	*	<b>Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTB)</b>
<b>04</b>	15	05	11	*	<b>Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Samudra/ Gelombang Samudra (PLTSm)</b>
<b>04</b>	15	06	*	*	<b>INSTALASI GARDU LISTRIK</b>
<b>04</b>	15	06	01	*	<b>Instalasi Gardu Listrik Induk</b>
<b>04</b>	15	06	02	*	<b>Instalasi Gardu Listrik Distribusi</b>
<b>04</b>	15	06	03	*	<b>Instalasi Pusat Pengatur Listrik</b>
<b>04</b>	15	07	*	*	<b>INSTALASI PERTAHANAN</b>
<b>04</b>	15	08	*	*	<b>INSTALASI GAS</b>
<b>04</b>	15	08	01	*	<b>Instalasi Gardu Gas</b>
<b>04</b>	15	08	02	*	<b>Instalasi Jaringan Pipa Gas</b>
<b>04</b>	15	09	*	*	<b>INSTALASI PENGAMAN</b>
<b>04</b>	15	09	01	*	<b>Instalasi Pengaman Penangkal Petir</b>

<b>04</b>	16	*	*	*	<b>JARINGAN</b>
<b>04</b>	16	01	*	*	<b>JARINGAN AIR MINUM</b>
<b>04</b>	16	01	01	01	<b>Jaringan Pembawa</b>
<b>04</b>	16	01	02	*	<b>Jaringan Induk Distribusi</b>
<b>04</b>	16	01	03	*	<b>Jaringan Cabang Distribusi</b>
<b>04</b>	16	01	04	*	<b>Jariangan Sambungan Kerumah</b>
<b>04</b>	16	02	*	*	<b>JARINGAN LISTRIK</b>
<b>04</b>	16	02	01	*	<b>Jaringan Tranmisi</b>
<b>04</b>	16	02	02	*	<b>Jaringan Distribusi</b>
<b>04</b>	16				
<b>04</b>	16	03	*	*	<b>JARINGAN TELEPON</b>
<b>04</b>	16	03	01	*	<b>Jaringan telapon diatas tanah</b>
<b>04</b>	16	03	02	*	<b>Jaringan Telepon Dibawah Tanah</b>
<b>04</b>	16	03	03	*	<b>Jaringan Telepon Didalam Air</b>
<b>04</b>	16	04	*	*	<b>JARINGAN GAS</b>
<b>04</b>	16	04	01	*	<b>Jaringan Pipa Gas Tranmisi</b>
<b>04</b>	16	04	02	*	<b>Jaringan Pipa Distribusi</b>
<b>04</b>	16	04	03	*	<b>Jaringan Pipa Dinas</b>
<b>04</b>	16	04	04	*	<b>Jaringan BBM</b>
<b>05</b>	*	*	*	*	<b>GOLONGAN ASET TETAP LAINNYA</b>
<b>05</b>	17	*	*	*	<b>BUKU DAN PERPUSTAKAAN</b>
<b>05</b>	17	01	*	*	<b>BUKU</b>
<b>05</b>	17	01	01	*	<b>Umum</b>
<b>05</b>	17	01	01	01	Ilmu Pengetahuan Umum
<b>05</b>	17	01	01	02	Bibliografi, Katalog
<b>05</b>	17	01	01	03	Ilmu Perpustakaan
<b>05</b>	17	01	01	04	Encyclopedia, Kamus, Buku Referensi
<b>05</b>	17	01	01	05	Essay, Pamflet
<b>05</b>	17	01	01	06	Berkala
<b>05</b>	17	01	01	07	Institut, Assosiasi, Musium
<b>05</b>	17	01	01	08	Harian
<b>05</b>	17	01	01	09	Manuskrip
<b>05</b>	17	01	01	10	Lain-lain
<b>05</b>	17	01	02	*	<b>Filsafat</b>
<b>05</b>	17	01	02	01	Metafisika

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Urutan
<b>05</b>	17	01	02	02	Sistem Filsafat
<b>05</b>	17	01	02	03	Ilmu Jiwa
<b>05</b>	17	01	02	04	Logika
<b>05</b>	17	01	02	05	Etika
<b>05</b>	17	01	02	06	Lain-lain
<b>05</b>	17	01	03	*	<b>Agama</b>
<b>05</b>	17	01	03	01	Agama Islam
<b>05</b>	17	01	03	02	Agama Kristen
<b>05</b>	17	01	03	03	Agama Budha
<b>05</b>	17	01	03	04	Agama Hindu
<b>05</b>	17	01	03	05	Lain-lain
<b>05</b>	17	01	04	*	<b>Ilmu Sosial</b>
<b>05</b>	17	01	04	01	Sosiologi
<b>05</b>	17	01	04	02	Statistik
<b>05</b>	17	01	04	03	Ilmu Politik
<b>05</b>	17	01	04	04	Ekonomi
<b>05</b>	17	01	04	05	Hukum
<b>05</b>	17	01	04	06	Administrasi, Pertanahan dan Keamanan
<b>05</b>	17	01	04	07	Service Umum Sosial
<b>05</b>	17	01	04	08	Pendidikan
<b>05</b>	17	01	04	09	Perdagangan
<b>05</b>	17	01	04	10	Etnografi, Cerita Rakyat
<b>05</b>	17	01	04	11	Lain-lain
<b>05</b>	17	01	05	*	<b>Ilmu Bahasa</b>
<b>05</b>	17	01	05	01	Umum
<b>05</b>	17	01	05	02	Pengetahuan Bahasa Indonesia
<b>05</b>	17	01	05	03	Pengetahuan Bahasa Inggris
<b>05</b>	17	01	05	04	Lain-lain
<b>05</b>	17	01	06	*	<b>Matematika &amp; Pengetahuan Alam</b>
<b>05</b>	17	01	06	01	Matematika
<b>05</b>	17	01	06	02	Astronomi, Geodesi
<b>05</b>	17	01	06	03	Fisika dan Mekanika
<b>05</b>	17	01	06	04	Kimia
<b>05</b>	17	01	06	05	Geologi, Metrologi
<b>05</b>	17	01	06	06	Palaentologi
<b>05</b>	17	01	06	07	Biologi, Antropologi
<b>05</b>	17	01	06	08	Botani
<b>05</b>	17	01	06	09	Zoologi (Ilmu Hewan)
<b>05</b>	17	01	06	10	Lain-lain
<b>05</b>	17	01	07	*	<b>Ilmu Pengetahuan Praktis</b>
<b>05</b>	17	01	07	01	Ilmu kedokteran
<b>05</b>	17	01	07	02	Teknologi

<b>05</b>	17	01	07	03	Pertanian, Kehutanan, Perikanan
<b>05</b>	17	01	07	04	Ilmu Kerumah Tanggaan
<b>05</b>	17	01	07	05	Management dan Perkantoran
<b>05</b>	17	01	07	06	Industri Kimia
<b>05</b>	17	01	07	07	Teknik Industri & Kerajinanm
<b>05</b>	17	01	07	08	Ilmu Perdagangan Khusus Industri
<b>05</b>	17	01	07	09	Industri Kontruksi dan Perdagangan
<b>05</b>	17	01	07	10	Lain-lain.
<b>05</b>	17	01	08	*	<b>Arsitektur, Kesenian, Olah Raga</b>
<b>05</b>	17	01	08	01	Perencanaan Fisik, Pertamanan dll
<b>05</b>	17	01	08	02	Arsitektur
<b>05</b>	17	01	08	03	Seni Pahat
<b>05</b>	17	01	08	04	Seni Lukis, Ukir
<b>05</b>	17	01	08	05	Seni Gambar, Grafika
<b>05</b>	17	01	08	06	Fotografi, Sinematografi
<b>05</b>	17	01	08	07	Musik
<b>05</b>	17	01	08	08	Permainan dan Olah Raga
<b>05</b>	17	01	08	09	Lain-lain
<b>05</b>	17	01	09	*	<b>Geografi, Biografi, Sejarah</b>
<b>05</b>	17	01	09	01	Geografi, Eksplorasi
<b>05</b>	17	01	09	02	Biografi
<b>05</b>	17	01	09	03	Sejarah
<b>05</b>	17	01	09	09	Lain-lain
<b>05</b>	17	02	01	*	<b>Terbitan Berkala</b>
<b>05</b>	17	02	01	01	Koran
<b>05</b>	17	02	01	02	Majalah
<b>05</b>	17	02	01	09	Lain-lain
<b>05</b>	17	02	02	*	<b>Buku Laporan</b>
<b>05</b>	17	02	02	01	Buku Laporan Penyidikan
<b>05</b>	17	02	02	02	Buku Laporan Penyelidikan
<b>05</b>	17	02	02	03	Buku Laporan Penggalangan
<b>05</b>	17	02	02	04	Buku Laporan Pengamanan
<b>05</b>	<b>17</b>	<b>02</b>	<b>02</b>	<b>05</b>	<b>Buku Laporan Penelitian</b>
<b>05</b>	17	02	02	09	Lain-lain
<b>05</b>	17	03	*	*	<b>BARANG-BARANG PERPUSTAKAAN</b>
<b>05</b>	17	03	01	*	<b>Peta</b>
<b>05</b>	17	03	01	01	Buku Peta (Atlas)
<b>05</b>	17	03	01	02	Bagan, Gambar (Diagram)
<b>05</b>	17	03	01	03	Bola Dunia (Globe)
<b>05</b>	17	03	01	04	Peta (Map)
<b>05</b>	17	03	01	05	Peta Udara
<b>05</b>	17	03	01	06	Peta Hidrografi
<b>05</b>	17	03	01	07	Peta Imajiner
<b>05</b>	17	03	01	08	Peta Gambar Penampang

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Uraian
<b>05</b>	17	03	01	09	Peta Photo
<b>05</b>	17	03	01	10	Peta Tipografi
<b>05</b>	17	03	01	11	Peta Ruang Angkasa
<b>05</b>	17	03	01	12	Gambar Tipografi
<b>05</b>	17	03	01	13	Model Relief
<b>05</b>	17	03	01	14	Photo Mozaik
<b>05</b>	17	03	01	15	Gambar Jarak Jauh (Remote Sensing Image)
<b>05</b>	17	03	01	16	View
<b>05</b>	17	03	01	17	Peta Pengamanan Tanah
<b>05</b>	17	03	01	18	Peta Kemampuan Tanah
<b>05</b>	17	03	01	19	Peta Lokasi
<b>05</b>	17	03	01	20	Peta Jaringan
<b>05</b>	17	03	01	21	Peta Citra Sport
<b>05</b>	17	03	01	22	Peta Citra Radar
<b>05</b>	17	03	01	23	Peta Citra Satelit
<b>05</b>	17	03	01	99	Lain-lain
<b>05</b>	17	03	02	*	<b>Naskah (Manuskip)</b>
<b>05</b>	17	03	02	01	Bahan Kertas
<b>05</b>	17	03	02	02	Bahan Deluang
<b>05</b>	17	03	02	03	Bahan Kulit Kayu
<b>05</b>	17	03	02	04	Bahan Bambu
<b>05</b>	17	03	02	05	Bahan Lontar
<b>05</b>	17	03	02	06	Bahan Nipah
<b>05</b>	17	03	02	07	Bahan Kulit Binatang
<b>05</b>	17	03	02	08	Bahan Rotan
<b>05</b>	17	03	02	09	Bahan Tanduk
<b>05</b>	17	03	02	10	Bahan Papirus
<b>05</b>	17	03	02	11	Bahan Labu Hutan
<b>05</b>	17	03	02	12	Bahan Tulang
<b>05</b>	17	03	02	99	Lain-lain
<b>05</b>	17	03	03	*	<b>Musik</b>
<b>05</b>	17	03	03	01	Kumpulan Karya Musik (Skore)
<b>05</b>	17	03	03	02	Kumpulan Karya Musik Singkat (Condeset Skore)
<b>05</b>	17	03	03	03	Kumpulan Karya Musik Tertutup (Closet Skore)
<b>05</b>	17	03	03	04	Kumpulan Karya Musik Bentuk Mini (Miniature Skore)
<b>05</b>	17	03	03	05	Partitur Piano
<b>05</b>	17	03	03	06	Kumpulan Karya Musik Vokal
<b>05</b>	17	03	03	07	Kumpulan Karya Musik Piano
<b>05</b>	17	03	03	08	Kumpulan Karya Musik Chord
<b>05</b>	17	03	03	09	Partitur
<b>05</b>	17	03	03	99	Lain-lain

<b>05</b>	17	03	04	*	<b>Karya Grafika (Graphic Material)</b>
05	17	03	05	*	<b>Three Dimensional Artetacs and Realita</b>
<b>05</b>	<b>17</b>	<b>03</b>	<b>06</b>	*	<b>Bentuk Micro (Microform)</b>
<b>05</b>	17	03	07	*	<b>Rekaman Suara (Sound Recording)</b>
<b>05</b>	17	03	08	*	<b>Berkas Komputer (Computer Files)</b>
<b>05</b>	17	03	08	01	Komputer Catridge
<b>05</b>	17	03	08	02	Kaset Komputer
<b>05</b>	17	03	08	03	Komputer Disk
<b>05</b>	17	03	08	04	Compack Disk
<b>05</b>	17	03	08	05	Gulungan Komputer
<b>05</b>	17	03	08	06	Lain-lain
<b>05</b>	17	03	09	*	<b>Film Bergerak dan Rekaman Video</b>
<b>05</b>	17	03	10	*	<b>Tarscalt</b>
<b>05</b>	18	*	*	*	<b>BARANG BERCORAK KEBUDAYAAN</b>
<b>05</b>	18	01	*	*	<b>BARANG BERCORAK KEBUDAYAAN</b>
<b>05</b>	18	01	01	*	<b>Pahatan</b>
<b>05</b>	18	01	01	01	Pahatan batu-batuan
<b>05</b>	18	01	01	02	Pahatan Kayu
<b>05</b>	18	01	01	03	Pahatan Logam
<b>05</b>	18	01	01	09	Lain-lain
<b>05</b>	18	01	02	*	<b>Lukisan</b>
<b>05</b>	18	01	02	01	Lukisan Cat Air
<b>05</b>	18	01	02	02	Lukisan Sulaman/Tempelan
<b>05</b>	18	01	02	03	Gambar Presiden/Gubernur
<b>05</b>	18	01	02	04	Lambang Garuda
<b>05</b>	18	01	02	05	Lukisan Batik
<b>05</b>	18	01	02	09	Lain-lain
<b>05</b>	18	01	03	*	<b>Alat Kesenian</b>
<b>05</b>	18	01	03	01	Alat Musik/Band
<b>05</b>	18	01	03	02	Alat Musik Nasional/Daerah
<b>05</b>	18	01	03	03	Lain-lain
				09	
<b>05</b>	18	01	04	*	<b>Alat Olah Raga</b>
<b>05</b>	18	01	04	01	Alat Golf
<b>05</b>	18	01	04	02	Alat Volley
<b>05</b>	18	01	04	03	Alat Tenis
<b>05</b>	18	01	04	04	Alat Tenis Meja
<b>05</b>	18	01	04	05	Alat Sepak Bola
<b>05</b>	18	01	04	06	Alat Badminton
<b>05</b>	18	01	04	09	Lain-lain

Golongan	Bidang	Kelompok	Sub Kelompok	Sub-sub Kelompok	Urutan
<b>05</b>	18	01	05	*	<b>Tanda Penghargaan</b>
<b>05</b>	18	01	05	01	Piala
<b>05</b>	18	01	05	02	Medali
<b>05</b>	18	01	05	03	Piagam
<b>05</b>	18	01	05	09	Lain-lain
<b>05</b>	18	01	06	*	<b>Maket dan Foto Dokumen</b>
<b>05</b>	18	01	06	01	Maket
<b>05</b>	18	01	06	02	Foto Dokumen
<b>05</b>	18	01	06	03	Peta Topografi
<b>05</b>	18	01	06	04	Peta Reproduksi
<b>05</b>	18	01	06	05	Peta Wilayah
<b>05</b>	18	01	06	06	Peta Keadaan Tanah
<b>05</b>	18	01	06	07	Peta Udara
<b>05</b>	18	01	06	08	Mosaik
<b>05</b>	18	01	06	09	Klise-klise
<b>05</b>	18	01	06	10	Peta Distribusi
<b>05</b>	18	01	06	11	Globe
<b>05</b>	18	01	06	99	Lain-lain
<b>05</b>	18	01	07	*	<b>Benda-benda Berserajah</b>
<b>05</b>	18	01	08	*	<b>Barang Kerajinan</b>
<b>05</b>	18	02	*	*	<b>ALAT OLAH RAGA LAINNYA</b>
<b>05</b>	18	02	01	*	<b>Senam</b>
<b>05</b>	18	02	02	*	<b>Alat Olah Raga Air</b>
<b>05</b>	18	02	03	*	<b>Alat Olah Raga Udara</b>
<b>05</b>	18	02	04	*	<b>Alat Olah Raga Lainnya</b>
<b>05</b>	19	*	*	*	<b>HEWAN DAN TERNAK SERTA TANAMAN</b>
<b>05</b>	19	01	*	*	<b>HEWAN</b>
<b>05</b>	19	01	01	*	<b>Binatang Ternak</b>
<b>05</b>	19	01	02	*	<b>Binatang Unggas</b>
<b>05</b>	19	01	03	*	<b>Binatang Melata</b>
<b>05</b>	19	01	04	*	<b>Binatang Ikan</b>
05	19	1	05	*	<b>Hewan Kebun Binatang</b>
05	19	1	06	*	<b>Hewan Pengamanan</b>
<b>05</b>	19	02	01	*	<b>TANAMAN</b>
<b>05</b>	19	02	01	*	<b>Tanaman Perkebunan</b>
<b>05</b>	19	02	02	*	<b>Tanaman Holtikultura</b>
<b>06</b>	*	*	*	*	<b>GOLONGAN KONSTRUKSI DLM PENGERJAAN</b>
<b>06</b>	01	*	*	*	<b>PERALATAN DAN MESIN</b>

<b>06</b>	02	*	*	*	<b>GEDUNG DAN BANGUNAN</b>
-----------	----	---	---	---	----------------------------

<b>06</b>	03	*	*	*	<b>JALAN, IRIGASI DAN JARINGAN</b>
-----------	----	---	---	---	------------------------------------

<b>05</b>	04	*	*	*	<b>ASET TETAP LAINNYA</b>
-----------	----	---	---	---	---------------------------





# Inventarisasi Aset Tetap/ Barang PTMA

Dalam rangka menuju pengelolaan aset tetap/barang PTMA yang transparan dan akuntabel serta tercapainya pengawasan yang efektif terhadap kekayaan PTMA, perlu dilakukan inventarisasi serta penyusunan Daftar Inventaris di PTMA yang akurat.

Untuk melaksanakan inventarisasi tersebut secara menyeluruh di lingkungan PTMA perlu disusun satu sistem inventarisasi yang mendukung kegiatan yang bersangkutan untuk pertanggungjawaban aset tetap/barang, pengorganisasian, perencanaan, pelaksanaan, pengendalian dan pengawasan aset tetap/barang di PTMA secara keseluruhan termasuk semua unit di lingkungannya.



Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian dan Pengembangan  
Pimpinan Pusat Muhammadiyah

Alamat: Jln. K.H. Ahmad Dahlan 103 Yogyakarta Indonesia 55262  
Telp. +62-274-389485 Faks. +62-274-376336  
[www.diktilitbangmuhammadiyah.org](http://www.diktilitbangmuhammadiyah.org)  
Email: [diktilitbang@muhammadiyah.id](mailto:diktilitbang@muhammadiyah.id)

ISBN 978-623-94967-2-2 (no.jil.lengkap)

9 786239 496722

ISBN 978-623-94967-5-3 (jil.3 )

9 786239 496753