



BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.34- 2016

KEMENDAG. Impor. Barang Modal. Keadaan
Tidak Baru.

PERATURAN MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 127/M-DAG/PER/12/2015
TENTANG
KETENTUAN IMPOR BARANG MODAL DALAM KEADAAN TIDAK BARU

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA

- Menimbang :
- a. bahwa untuk mendorong peningkatan daya saing nasional, perlu melakukan penyederhanaan perizinan di bidang perdagangan, khususnya impor barang modal dalam keadaan tidak baru;
 - b. bahwa ketentuan impor barang modal dalam keadaan tidak baru sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 75/M-DAG/PER/12/2013 tentang Ketentuan Impor Barang Modal Bukan Baru dinilai sudah tidak relevan;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf b, dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 47 ayat (4) Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perdagangan, perlu mencabut Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 75/M-DAG/PER/12/2013 tentang Ketentuan Impor Barang Modal Bukan Baru dan mengatur kembali ketentuan impor barang modal dalam keadaan tidak baru;

- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Menteri Perdagangan tentang Ketentuan Impor Barang Modal dalam Keadaan Tidak Baru;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1994 tentang Pengesahan Agreement Establishing The World Trade Organization (Persetujuan Pembentukan Organisasi Perdagangan Dunia), (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1994 Nomor 57, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3564);
 2. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1995 tentang Kepabeanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3612) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2006 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 93, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4661);
 3. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2000 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2000 tentang Kawasan Perdagangan Bebas dan Pelabuhan Bebas Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 251, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4053) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2007 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4775);
 4. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 67, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4724);
 5. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 64, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia

- Nomor 4849);
6. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
 7. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4956);
 8. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5492);
 9. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perdagangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 45, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5512);
 10. Keputusan Presiden Nomor 121/P Tahun 2014 tentang Pembentukan Kementerian dan Pengangkatan Menteri Kabinet Kerja Tahun 2014-2019;
 11. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 8);
 12. Peraturan Presiden Nomor 48 Tahun 2015 tentang Kementerian Perdagangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 90);
 13. Keputusan Presiden Nomor 79/P Tahun 2015 tentang Penggantian Beberapa Menteri Negara Kabinet Kerja Periode Tahun 2014-2019;
 14. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 20/PMK.010/2005 tentang Pembebasan Bea Masuk dan Pajak Dalam Rangka Impor Tidak Dipungut Atas Impor Barang Berdasarkan Kontrak Bagi Hasil (*Production Sharing Contract*) Minyak dan Gas Bumi;

15. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 31/M-DAG/PER/7/2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perdagangan sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 57/M-DAG/PER/8/2012 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 1187);
16. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 142/PMK.04/2011 tentang Impor Sementara (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 1187);
17. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 147/PMK.04/2011 tentang Kawasan Berikat sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 44/PMK.04/2012 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 147/PMK.04/2011 tentang Kawasan Berikat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 317);
18. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 46/M-DAG/PER/8/2014 tentang Ketentuan Umum Verifikasi atau Penelusuran Teknis Di Bidang Perdagangan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1104);
19. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 53/M-DAG/PER/9/2014 tentang Pelayanan Terpadu Perdagangan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1271);
20. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 48/M-DAG/PER/7/2015 tentang Ketentuan Umum Di Bidang Impor (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1006);
21. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 70/M-DAG/PER/9/2015 tentang Angka Pengenal Importir (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1516);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI PERDAGANGAN TENTANG KETENTUAN IMPOR BARANG MODAL DALAM KEADAAN TIDAK BARU.

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Barang Modal Dalam Keadaan Tidak Baru, yang selanjutnya disingkat BMTB adalah barang sebagai modal usaha atau untuk menghasilkan sesuatu, yang masih layak pakai, atau untuk direkondisi, remanufacturing, digunafungsikan kembali dan bukan skrap.
2. Impor adalah kegiatan memasukkan barang ke dalam daerah pabean.
3. Perusahaan Pemakai Langsung adalah perusahaan yang telah memiliki izin usaha yang mengimpor BMTB untuk keperluan proses produksinya atau digunakan sendiri oleh perusahaan untuk keperluan lain tidak dalam proses produksi.
4. Perusahaan Rekondisi adalah perusahaan yang telah memiliki izin usaha industri rekondisi atau jasa reparasi/perbaikan yang mengimpor BMTB untuk diproses menjadi produk akhir dalam rangka tujuan ekspor dan/atau memenuhi pesanan Perusahaan Pemakai Langsung dalam negeri.
5. Perusahaan Remanufacturing adalah perusahaan yang telah memiliki izin usaha industri remanufacturing (termasuk dalam KBLI 28240) yang mengimpor BMTB berupa komponen alat berat bukan baru untuk diproses menjadi produk akhir dengan spesifikasi teknis secara produk baru dan digaransi oleh pemegang merek dalam rangka tujuan ekspor dan/atau memenuhi pesanan Perusahaan Pemakai Langsung dalam negeri.
6. Persetujuan Impor adalah persetujuan yang digunakan sebagai izin untuk melakukan impor BMTB.

7. Pertimbangan teknis adalah surat yang diterbitkan oleh menteri atau pejabat yang ditunjuk, yang berisi penjelasan mengenai BMTB yang akan diimpor.
8. Verifikasi atau penelusuran teknis impor adalah penelitian dan pemeriksaan barang impor yang dilakukan oleh surveyor.
9. Surveyor adalah perusahaan survey yang mendapat otorisasi untuk melakukan verifikasi atau penelusuran teknis barang impor.
10. Kawasan Berikat adalah Tempat Penimbunan Berikat untuk menimbun barang impor dan/atau barang yang berasal dari tempat lain dalam daerah pabean guna diolah atau digabungkan, yang hasilnya terutama untuk diekspor.
11. Kawasan Perdagangan Bebas dan Pelabuhan Bebas adalah suatu kawasan yang berada dalam wilayah hukum Negara Kesatuan Republik Indonesia yang terpisah dari daerah pabean sehingga bebas dari pengenaan bea masuk, pajak pertambahan nilai, pajak penjualan atas barang mewah, dan cukai.
12. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang perdagangan.
13. Direktur Jenderal adalah Direktur Jenderal Perdagangan Luar Negeri, Kementerian Perdagangan.
14. Direktur adalah Direktur Impor, Direktorat Jenderal Perdagangan Luar Negeri, Kementerian Perdagangan.

Pasal 2

- (1) BMTB dapat diimpor.
- (2) BMTB yang dapat diimpor sebagaimana tercantum dalam Lampiran I, Lampiran II, dan Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (3) BMTB yang tercantum dalam Lampiran I sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari Kelompok A, Kelompok B, Kelompok C, dan Kelompok D.

- (4) BMTB yang tercantum dalam Lampiran II sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari Kelompok A dan Kelompok B.

Pasal 3

- (1) BMTB yang tercantum dalam Lampiran I yang terdiri dari Kelompok A, Kelompok B, Kelompok C, dan Kelompok D sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 hanya dapat diimpor oleh Perusahaan Pemakai Langsung.
- (2) BMTB yang tercantum dalam Lampiran II yang terdiri dari Kelompok A dan Kelompok B sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 hanya dapat diimpor oleh Perusahaan Rekondisi.
- (3) BMTB yang tercantum dalam Lampiran III sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 hanya dapat diimpor oleh Perusahaan Remanufakturing.

Pasal 4

- (1) BMTB yang tercantum dalam Lampiran I Kelompok A harus berusia paling lama 15 (lima belas) tahun.
- (2) BMTB yang tercantum dalam Lampiran I Kelompok B, Lampiran II Kelompok A, dan Lampiran III harus berusia paling lama 20 (dua puluh) tahun.
- (3) BMTB yang tercantum dalam Lampiran I Kelompok C harus berusia paling lama 30 (tiga puluh) tahun.
- (4) BMTB yang termasuk dalam Pos Tarif/HS 8802 sebagaimana tercantum dalam Lampiran I Kelompok D dapat diimpor jika memenuhi ketentuan batasan usia pesawat sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Perhubungan.
- (5) BMTB yang termasuk dalam Pos Tarif/HS 84, 85, 87, 89, dan 90 sebagaimana tercantum dalam Lampiran I, Lampiran II, dan Lampiran III dapat diimpor jika memenuhi kriteria teknis yang ditetapkan oleh menteri

yang menyelenggarakan urusan pemerintahan bidang perindustrian.

Pasal 5

- (1) BMTB dengan Pos Tarif/HS 8471.41.10.00, 8471.50.10.00 dan 8528.51.20.00 sebagaimana tercantum dalam Lampiran II Kelompok A hanya dapat diimpor oleh Perusahaan Rekondisi yang berada di Kawasan Berikat.
- (2) BMTB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus memenuhi persyaratan:
 - a. masih layak pakai berikut komponennya yang dikemas dalam satu kemasan;
 - b. masih berfungsi;
 - c. berusia paling lama 5 (lima) tahun sejak tanggal diproduksi; dan
 - d. spesifikasi dan tipe terakhir yaitu CPU minimal *Core 2 Duo* atau yang setara, beserta aksesoris pendukungnya dan jenis monitor adalah *Liquid Crystal Display* (LCD) atau *Light Emitting Diodes* (LED).
- (3) BMTB yang diimpor oleh Perusahaan Rekondisi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) hanya dapat digunakan untuk tujuan ekspor dan dilarang untuk dipindahtangankan dan/atau diperdagangkan di Kawasan Berikat dan/atau ke tempat lain dalam daerah pabean.

Pasal 6

- (1) Impor BMTB oleh Perusahaan Pemakai Langsung, Perusahaan Rekondisi, dan Perusahaan Remanufakturing hanya dapat dilakukan setelah mendapat Persetujuan Impor dari Menteri.

- (2) Menteri mendelegasikan penerbitan Persetujuan Impor sebagaimana dimaksud pada ayat (1) kepada Direktur Jenderal.
- (3) Direktur Jenderal memberikan mandat penerbitan Persetujuan Impor sebagaimana dimaksud pada ayat (2) kepada Direktur.

Pasal 7

- (1) Perusahaan Pemakai Langsung yang akan melakukan impor BMTB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (1) harus mengajukan permohonan Persetujuan Impor secara tertulis kepada Direktur Jenderal dalam hal ini Direktur, dengan melampirkan:
 - a. fotokopi izin usaha yang diberikan kepada perusahaan untuk melakukan kegiatan usaha selain perdagangan yang dikeluarkan oleh instansi berwenang sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
 - b. fotokopi Angka Pengenal Importir Produsen (API-P);
 - c. rencana impor yang memuat uraian barang, Pos Tarif/HS 10 (sepuluh) digit, jumlah dan satuan barang, negara muat, dan pelabuhan tujuan;
 - d. fotokopi *Builder Certificate*, untuk BMTB yang termasuk dalam Pos Tarif/HS 8901, 8902, 8903, 8904, dan 8905;
 - e. Pertimbangan teknis dari Direktur Jenderal Industri Logam, Mesin, Alat Transportasi, dan Elektronika, Kementerian Perindustrian, untuk BMTB yang termasuk dalam Pos Tarif/HS 8511, 8704, 8705, dan 8716;
 - f. Pertimbangan teknis dari Direktur Kelaikan Udara dan Pengoperasian Pesawat Udara, Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, Kementerian Perhubungan, untuk BMTB yang termasuk dalam Pos Tarif/HS 4012, 8407, 8409, 8411, 8803, dan 8805; dan

- g. Pertimbangan teknis dari Direktur Jenderal Perhubungan Udara, Kementerian Perhubungan, untuk BMTB yang termasuk dalam Pos Tarif/HS 8802.
- (2) Perusahaan Rekondisi yang akan melakukan impor BMTB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (2) harus mengajukan permohonan Persetujuan Impor secara tertulis kepada Direktur Jenderal dalam hal ini Direktur, dengan melampirkan:
- a. fotokopi Izin Usaha Industri rekondisi atau jasa reparasi/perbaikan;
 - b. fotokopi Angka Pengenal Importir Produsen (API-P);
 - c. fotokopi Laporan Hasil Survey (LHS) mengenai kelayakan teknis usaha jasa pemulihan dan perbaikan termasuk fasilitas mesin, peralatan, kemampuan pelayanan purna jual, dan jumlah sumber daya manusia;
 - d. fotokopi bukti penguasaan bengkel rekondisi;
 - e. fotokopi kartu kendali/laporan realisasi, bagi Perusahaan Rekondisi yang telah mendapatkan Persetujuan Impor;
 - f. rencana impor yang memuat uraian barang, Pos Tarif/HS 10 (sepuluh) digit, jumlah dan satuan barang, negara muat, dan pelabuhan tujuan; dan
 - g. Pertimbangan teknis dari Direktur Jenderal Industri Logam, Mesin, Alat Transportasi, dan Elektronika, Kementerian Perindustrian, untuk BMTB yang termasuk dalam Pos Tarif/HS 8511, 8704, 8705, dan 8716.
- (3) Perusahaan Remanufacturing yang akan melakukan impor BMTB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (3) harus mengajukan permohonan Persetujuan Impor secara tertulis kepada Direktur Jenderal dalam hal ini Direktur, dengan melampirkan:
- a. fotokopi Izin Usaha Industri remanufacturing;
 - b. fotokopi Angka Pengenal Importir Produsen (API-P);
 - c. fotokopi surat penunjukan dari perusahaan pemegang merek;

- d. fotokopi bukti penguasaan bengkel remanufacturing;
- e. fotokopi Laporan Hasil Survey (LHS) mengenai kelayakan teknis usaha jasa pemulihan dan perbaikan termasuk fasilitas mesin, peralatan, kemampuan pelayanan purna jual, dan jumlah sumber daya manusia;
- f. fotokopi kartu kendali/laporan realisasi, bagi Perusahaan Remanufacturing yang telah mendapatkan Persetujuan Impor; dan
- g. rencana impor yang memuat uraian barang, Pos Tarif/HS 10 (sepuluh) digit, jumlah dan satuan barang, negara muat, dan pelabuhan tujuan.

Pasal 8

- (1) Direktur dapat menugaskan Tim Pemeriksa untuk melakukan pemeriksaan lapangan dan kebenaran dokumen sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7.
- (2) Pemeriksaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan paling lama 3 (tiga) hari kerja sejak permohonan diterima secara lengkap.
- (3) Tim Pemeriksa sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari pejabat yang ditetapkan oleh Direktur.

Pasal 9

- (1) Direktur atas nama Direktur Jenderal menerbitkan Persetujuan Impor paling lama 5 (lima) hari kerja terhitung sejak permohonan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 diterima secara lengkap dan benar.
- (2) Dalam hal permohonan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 tidak lengkap dan benar, Direktur atas nama Direktur Jenderal menyampaikan penolakan penerbitan Persetujuan Impor paling lama 5 (lima) hari kerja disertai alasan penolakan.

Pasal 10

Persetujuan Impor sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) berlaku paling lama 1 (satu) tahun terhitung sejak tanggal diterbitkan.

Pasal 11

- (1) Masa berlaku Persetujuan Impor sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 dapat diperpanjang sebanyak 1 (satu) kali untuk jangka waktu paling lama 60 (enam puluh) hari.
- (2) Permohonan perpanjangan masa berlaku Persetujuan Impor sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus diajukan paling lambat 30 (tiga puluh) hari sebelum masa berlaku Persetujuan Impor berakhir.

Pasal 12

BMTB yang diimpor oleh Perusahaan Pemakai Langsung sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (1), yang telah dipergunakan selama lebih dari 5 (lima) tahun, dapat diperdagangkan dan/atau dipindahtangankan kepada pihak lain.

Pasal 13

Setiap impor BMTB oleh Perusahaan Rekondisi dan Perusahaan Remanufakturing hanya dapat dilakukan melalui pelabuhan tujuan terdekat dari domisili bengkel rekondisi dan bengkel remanufakturing.

Pasal 14

- (1) Setiap pelaksanaan impor BMTB oleh perusahaan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 harus terlebih dahulu dilakukan Verifikasi atau penelusuran teknis impor di negara muat barang.

- (2) Pelaksanaan Verifikasi atau penelusuran teknis impor sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan oleh Surveyor yang ditetapkan oleh Menteri.

Pasal 15

Untuk dapat ditetapkan sebagai Surveyor pelaksana verifikasi atau penelusuran teknis impor BMTB, Surveyor harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- a. memiliki Surat Izin Usaha Jasa Survey (SIUJS);
- b. berpengalaman sebagai surveyor paling sedikit 5 (lima) tahun;
- c. memiliki cabang atau perwakilan dan/atau afiliasi di luar negeri dan memiliki jaringan untuk mendukung efektifitas pelayanan Verifikasi atau penelusuran teknis impor; dan
- d. mempunyai rekam-jejak (*track records*) yang baik di bidang pengelolaan kegiatan Verifikasi atau penelusuran teknis impor.

Pasal 16

- (1) Verifikasi atau penelusuran teknis impor BMTB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (1) meliputi:
 - a. kelayakan pakai, yaitu layak dipakai, diperbaiki, dan/atau dioperasikan kembali;
 - b. spesifikasi teknis berikut klasifikasi barang sesuai Pos Tarif/HS 10 (sepuluh) digit;
 - c. usia untuk BMTB yang ditetapkan batasan usia impornya; dan
 - d. jumlah dan nilai.
- (2) Hasil Verifikasi atau penelusuran teknis impor BMTB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dituangkan ke dalam Laporan Surveyor (LS) yang berisi data atau keterangan paling sedikit mengenai:
 - a. kelayakan pakai, yaitu layak dipakai, diperbaiki, dan/atau dioperasikan kembali;
 - b. bukan skrap;
 - c. spesifikasi teknis;

- d. negara muat dan pelabuhan tujuan;
 - e. usia untuk BMTB yang ditetapkan batasan usia impornya; dan
 - f. keterangan jumlah dan nilai.
- (3) LS sebagaimana dimaksud pada ayat (2) harus memuat pernyataan kebenaran atas hasil Verifikasi atau penelusuran teknis impor dan menjadi tanggung jawab penuh Surveyor.
 - (4) LS sebagaimana dimaksud pada ayat (2) digunakan sebagai dokumen pelengkap pabean dalam penyelesaian kepabeanan di bidang impor.
 - (5) Atas pelaksanaan Verifikasi atau penelusuran teknis impor sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Surveyor memungut imbalan jasa dari importir yang besarnya ditentukan dengan memperhatikan azas manfaat.

Pasal 17

- (1) Perusahaan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 yang telah mendapatkan Persetujuan Impor wajib menyampaikan laporan secara tertulis atas pelaksanaan impor BMTB, baik terealisasi maupun tidak terealisasi, setiap 3 (tiga) bulan paling lambat tanggal 15 (lima belas) bulan pertama triwulan berikutnya kepada Direktur.
- (2) Laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disampaikan melalui <http://inatrade.kemendag.go.id> dengan tembusan kepada instansi teknis terkait.

Pasal 18

Surveyor wajib menyampaikan:

- a. laporan tertulis mengenai pelaksanaan Verifikasi atau penelusuran teknis impor BMTB setiap bulan paling lambat tanggal 15 (lima belas) bulan berikutnya kepada Direktur; dan
- b. LS yang telah diterbitkan melalui <http://inatrade.kemendag.go.id>.

Pasal 19

- (1) Persetujuan Impor dicabut dalam hal perusahaan:
 - a. terbukti melanggar ketentuan larangan memindahtangankan dan/atau memperdagangkan BMTB dengan Pos Tarif/HS 8471.41.10.00, 8471.50.10.00, dan 8528.51.20.00 yang diimpor, di Kawasan Berikat dan/atau ke tempat lain dalam daerah pabean sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (3), untuk Perusahaan Rekondisi di Kawasan Berikat;
 - b. terbukti melanggar ketentuan larangan memindahtangankan dan/atau memperdagangkan BMTB yang diimpor dalam waktu kurang dari 5 (lima) tahun sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12, untuk Perusahaan Pemakai Langsung;
 - c. tidak melaksanakan kewajiban menyampaikan laporan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 17 sebanyak 2 (dua) kali;
 - d. terbukti mengubah informasi yang tercantum dalam Persetujuan Impor;
 - e. terbukti menyampaikan data dan/atau keterangan yang tidak benar sebagai persyaratan untuk mendapatkan Persetujuan Impor, setelah Persetujuan Impor diterbitkan;
 - f. terbukti memindahtangankan dan/atau memperdagangkan BMTB yang diimpor tanpa diproses terlebih dahulu, untuk Perusahaan Rekondisi dan Perusahaan Remanufakturing; dan/atau
 - g. dinyatakan bersalah berdasarkan putusan pengadilan yang telah mempunyai kekuatan hukum tetap atas tindak pidana yang berkaitan dengan penyalahgunaan Persetujuan Impor.
- (2) Pencabutan Persetujuan Impor sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan oleh Direktorat atas nama Direktur Jenderal.

Pasal 20

- (1) Perusahaan yang telah dikenai sanksi pencabutan Persetujuan Impor karena melakukan pelanggaran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 ayat (1) huruf c, dapat mengajukan kembali permohonan Persetujuan Impor berikutnya setelah 1 (satu) tahun sejak tanggal pencabutan Persetujuan Impor.
- (2) Perusahaan yang telah dikenai sanksi pencabutan Persetujuan Impor karena melakukan pelanggaran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 ayat (1) huruf a, huruf b, huruf d, huruf e, huruf f, dan huruf g, tidak dapat mengajukan kembali permohonan Persetujuan Impor berikutnya.

Pasal 21

- (1) Penetapan sebagai Surveyor pelaksana Verifikasi atau penelusuran teknis impor BMTB dicabut apabila Surveyor:
 - a. tidak melaksanakan kewajiban menyampaikan laporan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 ayat (1) sebanyak 2 (dua) kali; dan/atau
 - b. melakukan pelanggaran dalam pelaksanaan kegiatan Verifikasi atau penelusuran teknis impor BMTB.
- (2) Pencabutan penetapan sebagai Surveyor sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan oleh Menteri.

Pasal 22

- (1) BMTB asal impor yang telah digunakan oleh Perusahaan Pemakai Langsung di Kawasan Berikat dan Kawasan Perdagangan Bebas dan Pelabuhan Bebas selama lebih dari 2 (dua) tahun dapat dipindahtangankan dan/atau diperdagangkan kepada perusahaan di tempat lain dalam daerah pabean.
- (2) BMTB yang dipindahtangankan dan/atau diperdagangkan sebagaimana dimaksud pada ayat (1):

- a. harus dilakukan Verifikasi atau penelusuran teknis impor oleh Surveyor mengenai kelayakan pakai dan spesifikasi teknis BMTB dimaksud, di lokasi Kawasan Berikat dan Kawasan Perdagangan Bebas dan Pelabuhan Bebas; dan
 - b. memerlukan persetujuan pengeluaran barang yang pelaksanaannya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (3) Untuk mendapatkan persetujuan pengeluaran barang sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b, Perusahaan Pemakai Langsung harus melampirkan Berita Acara pemindahtanganan dan/atau perdagangan barang.
 - (4) Tembusan persetujuan pengeluaran barang sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b disampaikan kepada Direktur Jenderal dalam hal ini Direktur Impor.

Pasal 23

- (1) Dalam rangka pengawasan kebijakan impor BMTB, Direktorat Jenderal Perdagangan Luar Negeri, Kementerian Perdagangan dapat melakukan monitoring dan evaluasi terhadap impor BMTB yang dilakukan oleh Perusahaan Pemakai Langsung, Perusahaan Rekondisi, dan Perusahaan Remanufacturing.
- (2) Pengawasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan cara penilaian kepatuhan (*post audit*) terhadap:
 - a. kebenaran laporan realisasi impor;
 - b. kesesuaian BMTB yang diimpor dengan data yang tercantum dalam Persetujuan Impor; dan
 - c. kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan yang terkait di bidang impor BMTB.
- (3) Penilaian kepatuhan (*post audit*) sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan secara berkala dan sewaktu-waktu.
- (4) Dalam rangka pelaksanaan penilaian kepatuhan (*post audit*) sebagaimana dimaksud pada ayat (2), Direktur

Jenderal dapat membentuk Tim Terpadu Pengawasan BMTB.

Pasal 24

- (1) BMTB yang termasuk dalam Pos Tarif/HS 4012, 8407, 8409, 8411, 8418, 88, dan 89 sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dikecualikan dari ketentuan Verifikasi atau penelusuran teknis impor sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14.
- (2) Verifikasi atau penelusuran teknis impor BMTB yang termasuk dalam Pos Tarif/HS 8418 sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan mengenai impor barang berbasis sistem pendingin.
- (3) Pelaksanaan Verifikasi atau penelusuran teknis impor BMTB yang termasuk dalam Pos Tarif/HS 4012, 8407, 8409, 8411, 88, dan 89 sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan oleh Menteri Perhubungan berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan dan tata cara yang berlaku untuk pesawat udara sipil dan kapal laut.

Pasal 25

Ketentuan dalam Peraturan Menteri ini tidak berlaku terhadap impor BMTB yang merupakan:

- a. barang impor ke dalam Kawasan Berikat selain BMTB dengan Pos Tarif/HS 8471.41.10.00, 8471.50.10.00, dan 8528.51.20.00;
- b. barang impor sementara;
- c. barang impor status sewa oleh Kontraktor Kontrak Kerja Sama Minyak dan Gas Bumi (K3S); dan
- d. barang untuk keperluan instansi pemerintah/lembaga negara lainnya yang diimpor sendiri oleh instansi/lembaga dimaksud.

Pasal 26

Impor BMTB ke dalam Kawasan Perdagangan Bebas dan Pelabuhan Bebas diatur tersendiri oleh Ketua Dewan Kawasan

Perdagangan Bebas dan Pelabuhan Bebas dengan tetap mengacu pada ketentuan dalam Peraturan Menteri ini.

Pasal 27

Pengecualian dari ketentuan yang diatur dalam Peraturan Menteri ini ditetapkan oleh Menteri setelah berkoordinasi dengan kementerian/lembaga pemerintah non kementerian terkait.

Pasal 28

Petunjuk pelaksanaan Peraturan Menteri ini dapat ditetapkan oleh Direktur Jenderal.

Pasal 29

- (1) Persetujuan Impor yang telah diterbitkan berdasarkan Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 75/M-DAG/PER/12/2013 tentang Ketentuan Impor Barang Modal Bukan Baru dinyatakan tetap berlaku sampai dengan masa berlakunya berakhir.
- (2) LS yang telah diterbitkan berdasarkan Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 75/M-DAG/PER/12/2013 tentang Ketentuan Impor Barang Modal Bukan Baru dinyatakan tetap berlaku sampai dengan diselesaikannya kewajiban pabean (*customs clearance*) pelaksanaan impor BMTB oleh Perusahaan Pemakai Langsung, Perusahaan Rekondisi, Perusahaan Remanufacturing, dan Perusahaan Penyedia Peralatan Kesehatan.

Pasal 30

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 75/M-DAG/PER/12/2013 tentang Ketentuan Impor Barang Modal Bukan Baru, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 31

Peraturan Menteri ini mulai berlaku sejak tanggal 1 Februari 2016 dan berakhir pada tanggal 31 Desember 2018.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta

pada tanggal 29 Desember 2015

MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

THOMAS TRIKASIH LEMBONG

Diundangkan di Jakarta

pada tanggal 12 Januari 2016

DIREKTUR JENDERAL

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

REPUBLIK INDONESIA,

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

LAMPIRAN 1
 PERATURAN MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 127/M-DAG/PER/12/2015
 TENTANG
 KETENTUAN IMPOR BARANG MODAL DALAM KEADAAN TIDAK BARU

**BARANG MODAL DALAM KEADAAN TIDAK BARU YANG DAPAT DIIMPOR
 OLEH PERUSAHAAN PEMAKAI LANGSUNG**

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|---|-------------------|---|--|
| KELOMPOK A (BMTB DENGAN USIA PALING LAMA 15 TAHUN) | | | |
| | 89.01 | Kapal pesiar, kapal eksekursi, kapal feri, kapal kargo, tongkang dan kendaraan air semacam itu untuk pengangkutan orang atau barang. | |
| | 8901.10 | - Kapal pesiar, kapal eksekursi dan kendaraan air semacam itu terutama dirancang untuk pengangkutan orang; kapal feri dari semua jenis: | |
| 1 | 8901.10.20.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 26 tetapi tidak melebihi 500 | |
| 2 | 8901.10.60.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 500 tetapi tidak melebihi 1.000 | |
| 3 | 8901.10.70.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 1.000 tetapi tidak melebihi 4.000 | |
| 4 | 8901.10.80.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 4.000 tetapi tidak melebihi 5.000 | |
| | 8901.20 | - Tanker: | |
| 5 | 8901.20.50.00 | - - Dengan tonase kotor tidak melebihi 5.000 | |
| 6 | ex. 8901.20.70.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 5.000 tetapi tidak melebihi 50.000 | Hanya untuk kapal dengan ukuran Bobot Mati maksimal 17.500 DWT |
| | 8901.90 | - Kendaraan air lainnya untuk pengangkutan barang dan kendaraan air lainnya untuk pengangkutan orang dan barang: | |
| | | - - Tidak bermotor: | |
| 7 | 8901.90.14.00 | - - - Dengan tonase kotor melebihi 500 | |
| | | - - Bermotor: | |
| 8 | 8901.90.32.00 | - - - Dengan tonase kotor melebihi 26 tetapi tidak melebihi 500 | |
| 9 | 8901.90.33.00 | - - - Dengan tonase kotor melebihi 500 tetapi tidak melebihi 1.000 | |
| 10 | 8901.90.34.00 | - - - Dengan tonase kotor melebihi 1.000 tetapi tidak melebihi 4.000 | |
| 11 | 8901.90.35.00 | - - - Dengan tonase kotor melebihi 4.000 tetapi tidak melebihi 5.000 | |
| 12 | 8901.90.36.00 | - - - Dengan tonase kotor melebihi 5.000 tetapi tidak melebihi 50.000 | |
| | 89.02 | Kapal penangkap ikan; kapal pabrik dan kendaraan air lainnya untuk pemrosesan atau pengawetan produk perikanan. | |
| | | - Kapal penangkap ikan: | |
| 13 | 8902.00.23.00 | - - Dengan tonase kotor 40 atau lebih tetapi tidak melebihi 250 | |
| 14 | 8902.00.24.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 250 tetapi tidak melebihi 1.000 | |
| 15 | 8902.00.25.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 1.000 tetapi tidak melebihi 4.000 | |
| 16 | 8902.00.26.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 4.000 | |
| | | - Lain-lain: | |
| 17 | 8902.00.94.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 250 tetapi tidak melebihi 1.000 | |
| | 89.04 | Kapal penarik dan pendorong. | |
| 18 | 8904.00.10.00 | - Dengan tonase kotor tidak melebihi 26 | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|--|-------------------|--|---|
| | | - Dengan tonase kotor melebihi 26: | |
| 19 | 8904.00.31.00 | - - Dengan daya tidak melebihi 4.000 hp | |
| 20 | ex. 8904.00.39.00 | - - Lain-lain | Hanya untuk kapal dengan ukuran mesin maksimal 6.000 hp |
| | 89.05 | Kapal suar, kapal pemadam kebakaran, kapal keruk, crane terapung, dan kendaraan air lainnya yang fungsi berlayarnya bukan merupakan fungsi utama; dok terapung; platform pengeboran atau produksi terapung atau di bawah air. | |
| 21 | ex. 8905.10.00.00 | - Kapal keruk | Hanya untuk kapal keruk dengan ukuran kapasitas maksimal 5.000 m3 |
| 22 | ex. 8905.20.00.00 | - Platform pengeboran atau produksi terapung atau di bawah air | Hanya untuk platform dengan ukuran tonase maksimal 2.000 GT |
| | 89.06 | Kendaraan air lainnya, termasuk kapal perang dan perahu penyelamat selain sampan. | |
| | 8906.90 | - Lain-lain: | |
| 23 | 8906.90.90.00 | - - Lain-lain | |
| | 89.07 | Struktur terapung lainnya (misalnya, rakit, tangki, coffer-dam, landasan apung, pelampung suar dan rambu laut). | |
| | 8907.90 | - Lain-lain: | |
| 24 | 8907.90.90.00 | - - Lain-lain | |
| KELOMPOK B (BMT DENGAN USIA PALING LAMA 20 TAHUN) | | | |
| | 84.06 | Turbin uap air dan turbin uap lainnya. | |
| 25 | 8406.10.00.00 | - Turbin untuk penggerak kendaraan air | |
| | | - Turbin Lainnya: | |
| 26 | 8406.81.00.00 | - - Dengan keluaran melebihi 40 MW | |
| | 84.08 | Mesin piston pembakaran dalam nyala kompresi (mesin diesel atau semi diesel). | |
| | 8408.10 | - Mesin penggerak kendaraan air: | |
| 27 | ex. 8408.10.20.00 | - - Dengan tenaga melebihi 22,38 kW tetapi tidak melebihi 100 kW | Hanya untuk diatas 25 kW |
| | 8408.10.90 | - - Lain-lain: | |
| 28 | 8408.10.90.10 | - - - Dengan tenaga melebihi 100 kW tetapi tidak melebihi 750 kW | |
| 29 | 8408.10.90.90 | - - - Lain-lain | |
| | 8408.20 | - Mesin dari jenis yang digunakan untuk penggerak kendaraan dari Bab 87: | |
| | | - - Lain-lain: | |
| | | - - - Lain-lain: | |
| | 8408.20.96 | - - - - Dengan kapasitas silinder melebihi 3.500 cc | |
| 30 | 8408.20.96.10 | - - - - Dengan kapasitas silinder tidak melebihi 20.000 cc | |
| | 84.14 | Pompa udara atau pompa vakum, kompresor udara atau kompresor gas dan kipas angin lainnya; hood ventilasi atau hood daur ulang yang digabung dengan kipas angin, dilengkapi dengan saringan maupun tidak. | |
| 31 | ex. 8414.40.00.00 | - Kompresor udara yang dipasang di atas sasis beroda untuk ditarik | Hanya untuk di atas 30 hp |
| | 8414.80 | - Lain-lain | |
| 32 | ex. 8414.80.90.00 | - - Lain-lain | Hanya untuk Fan/Blower DC, sampai dengan 20 Watt |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|----|-------------------|---|--|
| | 84.17 | Tungku dan oven industri atau laboratorium, termasuk incinerator, bukan listrik. | |
| 33 | 8417.10.00.00 | - Tungku dan oven untuk memanggang, melelehkan atau pengolahan panas lainnya untuk bijih, pirit atau logam | |
| | 84.18 | Lemari pendingin, lemari pembeku dan perlengkapan pendingin atau pembeku lainnya, listrik atau lainnya; pompa panas selain mesin pengatur suhu udara dari pos 84.15. | |
| | | - Perlengkapan pendingin atau pembeku lainnya; pompa panas: | |
| | 8418.69 | - - Lain-lain: | |
| | | - - - Water chiller dengan kapasitas pendinginan melebihi 21,10 kW: | |
| 34 | ex. 8418.69.41.00 | - - - Untuk mesin pengatur suhu | Kecuali Chiller berbagai jenis dan ukuran |
| | 84.22 | Mesin pencuci piring; mesin untuk membersihkan atau mengeringkan botol atau kemasan lainnya; mesin untuk mengisi, menutup, menyegel atau memasang label pada botol, kaleng, kotak, kantong atau kemasan lainnya; mesin untuk menutup dengan selaput pada botol, guci, tabung dan kemasan semacam itu; mesin pengepak atau pembungkus lainnya (termasuk mesin pembungkus heatshrink); mesin untuk mengaerasi minuman. | |
| 35 | ex. 8422.30.00.00 | - Mesin untuk mengisi, menutup, menyegel atau memasang label pada botol, kaleng, kotak, kantong atau kemasan lainnya; mesin penutup dengan selaput pada botol, guci, tabung dan kemasan semacam itu; mesin untuk mengaerasi minuman | Kecuali Mesin Air Minum Dalam Kemasan 8 Line, 9.600 pcs/hour; 3 Phase - 380 Volt; 5 KWatt; L : 2.400; W : 1.500; H : 2.000 mm; 8 Line; 18.000 pcs/hour; 3 Phase-380 Volt, 8 KWatt; L: 3.500; W: 1.500; H: 2.000 mm |
| 36 | 8422.40.00.00 | - Mesin untuk mengepak atau membungkus lainnya (termasuk mesin pembungkus heat-shrink) | |
| | 84.23 | Mesin penimbang (tidak termasuk timbangan dengan kepekaan timbangan sebesar 5 cg atau lebih baik), termasuk mesin penghitung atau mesin pemeriksa yang dioperasikan dengan anak timbangan; anak timbangan dari segala jenis mesin timbang. | |
| | | - Mesin penimbang lainnya: | |
| | 8423.89 | - - Lain-lain: | |
| 37 | 8423.89.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.25 | Katrol dan kerekan, selain kerekan skip; derek dan kapstan; dongkrak. | |
| | | - Katrol dan kerekan selain kerekan skip atau kerekan dari jenis yang digunakan untuk mengangkat kendaraan: | |
| 38 | 8425.11.00.00 | - - Digerakkan dengan motor listrik | |
| | | - Derek lainnya; kapstan: | |
| 39 | 8425.31.00.00 | - - Digerakkan dengan motor listrik | |
| | | - Dongkrak; kerekan dari jenis yang digunakan untuk mengangkat kendaraan: | |
| | 8425.49 | - - Lain-lain: | |
| 40 | 8425.49.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.26 | Derek kapal; crane termasuk crane kabel; rangka pengangkat yang dapat berpindah, straddle carrier dan truk kerja yang dilengkapi crane. | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|----|-------------------|--|--|
| | | - Overhead traveling crane, transporter crane, gantry crane, bridge crane, rangka pengangkat yang dapat berpindah dan straddle carrier: | |
| 41 | ex. 8426.12.00.00 | - - Rangka pengangkat yang dapat berpindah dengan roda dan straddle carrier | Kecuali truk crane |
| | 8426.19 | - - Lain-lain: | |
| 42 | 8426.19.30.00 | - - - Gantry crane | |
| 43 | 8426.19.90.00 | - - - Lain-lain | |
| 44 | 8426.20.00.00 | - Tower crane | |
| | | - Mesin lainnya, berdaya gerak sendiri: | |
| 45 | ex. 8426.41.00.00 | - - Dengan roda | Kecuali truk crane |
| | | - Mesin lainnya: | |
| 46 | 8426.91.00.00 | - - Dirancang untuk dipasang pada kendaraan darat | |
| | 84.27 | Truk forklift; truk kerja lainnya yang dilengkapi dengan perlengkapan pengangkat atau pemindah. | |
| 47 | ex. 8427.10.00.00 | - Truk berdaya gerak sendiri yang digerakkan dengan motor listrik | Forklift digerakkan dengan motor listrik |
| 48 | ex. 8427.20.00.00 | - Truk berdaya gerak sendiri lainnya | Forklift digerakkan dengan engine selain operating weight: 1,5 - 5 Ton |
| | 84.29 | Bulldoser, angledoser, mesin perata, leveller mesin pengikis, sekop mekanik, eskavator, shovel loader, mesin pemadat dan mesin giling jalan, berdaya gerak sendiri. | |
| | | - Bulldoser dan angledoser: | |
| 49 | ex. 8429.11.00.00 | - - Track laying | Kecuali bulldozer yang memiliki daya 160-250 hp |
| 50 | ex. 8429.19.00.00 | - - Lain-lain | Kecuali bulldozer yang memiliki daya 160-250 hp |
| 51 | ex. 8429.20.00.00 | - Grader dan mesin perata | Kecuali motor grader yang memiliki kapasitas 125-135 hp |
| | 8429.40 | - Mesin pemadat dan mesin giling jalan: | |
| 52 | ex. 8429.40.30.00 | - - Mesin pemadat | Kecuali Road roller yang memiliki berat 10-15 ton |
| 53 | ex. 8429.40.40.00 | - - Vibratory smooth drum roller, dengan gaya sentrifugal drum tidak melebihi 20 t berdasarkan berat | Kecuali Road roller yang memiliki berat 10-15 ton |
| 54 | ex. 8429.40.50.00 | - - Vibratory road roller lainnya | Kecuali Road roller yang memiliki berat 10-15 ton |
| 55 | ex. 8429.40.90.00 | - - Lain-lain | Kecuali Road roller yang memiliki berat 10-15 ton |
| | | - Sekop mekanik, ekskavator dan shovel loader: | |
| 56 | ex. 8429.51.00.00 | - - Front-end shovel loader | Kecuali excavator yang memiliki daya 70-325 hp |
| 57 | ex. 8429.52.00.00 | - - Mesin yang berputar 360° diatas bangunan dasarnya | Kecuali excavator yang memiliki daya 70-325 hp |
| | 84.30 | Mesin pengolah, perata, levelling, pengikis, penggali, pemadat, perapi, pengaduk atau pengebor lainnya, untuk tanah, mineral atau bijih; pemancang tiang dan pemancang bor; bajak salju dan blower salju. | |
| 58 | 8430.10.00.00 | - Pemancang tiang dan pemancang bor | |
| | | - Pemotong batu atau batubara dan mesin pembuat terowongan: | |
| 59 | 8430.31.00.00 | - - Berdaya gerak sendiri | |
| | | - Mesin bor atau sinking lainnya: | |
| 60 | 8430.41.00.00 | - - Berdaya gerak sendiri | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|----|---------------|---|------------|
| | 8430.49 | - - Lain-lain: | |
| 61 | 8430.49.10.00 | - - - Platform mulut sumur dan modul produksi terpadu untuk digunakan dalam operasi pengeboran | |
| 62 | 8430.50.00.00 | - Mesin lainnya, berdaya gerak sendiri | |
| | 84.31 | Bagian yang cocok untuk digunakan semata-mata atau terutama dengan mesin dari pos 84.25 sampai dengan 84.30. | |
| | 8431.10 | - Dari mesin dari pos 84.25: | |
| | | - - Dari mesin yang dioperasikan secara elektrik: | |
| 63 | 8431.10.13.00 | - - - Dari barang pada subpos 8425.11.00, 8425.31.00 atau 8425.49.10 | |
| | | - Dari mesin dari pos 84.26, 84.29 atau 84.30: | |
| 64 | 8431.43.00.00 | - - Bagian dari mesin pengebor atau sinking pada subpos 8430.41 atau 8430.49 | |
| | 84.39 | Mesin untuk membuat pulp dari bahan serat selulosa atau untuk membuat atau merampungkan kertas atau kertas karton. | |
| 65 | 8439.20.00.00 | - Mesin untuk membuat kertas atau kertas karton | |
| 66 | 8439.30.00.00 | - Mesin untuk merampungkan kertas atau kertas karton | |
| | 84.40 | Mesin penjilid buku, termasuk mesin penjahit buku. | |
| | 8440.10 | - Mesin: | |
| 67 | 8440.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.41 | Mesin lainnya untuk membuat pulp kertas, kertas atau kertas karton, termasuk mesin pemotong dari semua jenis. | |
| | 8441.10 | - Mesin pemotong: | |
| 68 | 8441.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8441.20 | - Mesin untuk membuat kantong, sak atau amplop: | |
| 69 | 8441.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8441.30 | - Mesin untuk membuat kardus, kotak, peti, tabung, drum atau kemasan semacam itu, selain dengan pencetakan: | |
| 70 | 8441.30.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8441.40 | - Mesin untuk mencetak barang dari pulp kertas, kertas atau kertas karton: | |
| 71 | 8441.40.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8441.80 | - Mesin lainnya: | |
| 72 | 8441.80.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.42 | Mesin, aparatus dan perlengkapan (selain mesin perkakas yang dimaksud dalam pos 84.56 sampai dengan 84.65), untuk menyiapkan atau membuat pelat, silinder cetak atau komponen cetak lainnya; pelat, silinder cetak dan komponen cetak lainnya; pelat, silinder dan batu litograf, disiapkan untuk keperluan pencetakan (misalnya, diratakan, dibuat tidak licin atau dipoles). | |
| | 8442.30 | - Mesin, aparatus dan perlengkapan: | |
| 73 | 8442.30.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|----|-------------------|---|---|
| | 84.43 | Mesin cetak digunakan untuk mencetak dengan memakai pelat, silinder dan komponen cetak lainnya dari pos 84.42; mesin cetak, mesin fotocopy dan mesin faksimili lainnya, dikombinasi atau tidak; bagian dan aksesori lainnya. | |
| | | - Mesin cetak digunakan untuk mencetak dengan memakai pelat, silinder dan komponen cetak lainnya dari pos 84.42: | |
| 74 | 8443.11.00.00 | -- Mesin cetak offset, reel-fed | |
| 75 | 8443.12.00.00 | -- Mesin cetak offset, sheet-fed, tipe kantor (menggunakan lembaran dengan satu sisinya tidak melebihi 22 cm dan sisi lainnya tidak melebihi 36 cm dalam keadaan tidak dilipat) | |
| 76 | 8443.13.00.00 | -- Mesin cetak offset lainnya | |
| 77 | 8443.14.00.00 | -- Mesin cetak letterpress, reel-fed tidak termasuk cetak flexographic | |
| 78 | 8443.16.00.00 | -- Mesin cetak flexographic | |
| 79 | 8443.17.00.00 | -- Mesin cetak grafir | |
| | | - Mesin cetak digunakan untuk mencetak dengan memakai pelat, silinder dan komponen cetak lainnya dari pos 84.42: | |
| 80 | ex. 8443.19.00.00 | -- Lain-lain | Hanya untuk mesin cetak produk thick film substrate |
| | | - Printer, mesin fotocopy, dan mesin faksimili lainnya, baik dikombinasi maupun tidak | |
| | 8443.32 | -- Lainnya, memiliki kemampuan berhubungan dengan mesin pengolah data otomatis atau jaringan: | |
| | | --- Printer laser: | |
| 81 | ex. 8443.32.30.90 | ---- Lain-lain | Hanya untuk mesin cetak Computer to Plate (CtP) system untuk pembuatan Photopolymer plate |
| | 84.44 | Mesin untuk mengekstrusi, menarik, mentekstur memotong bahan tekstil buatan. | |
| 82 | 8444.00.10.00 | - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.45 | Mesin untuk pengolahan serat tekstil; mesin pemintal, penggandaan atau pemilinan dan mesin lainnya untuk memproduksi benang tekstil; mesin pengikal atau penggulung tekstil (termasuk penggulung benang pakan) dan mesin untuk menyiapkan benang tekstil untuk digunakan pada mesin yang dimaksud pada pos 84.46 atau 84.47. | |
| | | - Mesin untuk pengolahan serat tekstil: | |
| | 8445.11 | -- Mesin penggaruk: | |
| 83 | 8445.11.10.00 | --- Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8445.12 | -- Mesin penyisir: | |
| 84 | 8445.12.10.00 | --- Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8445.13 | -- Mesin penarik atau mesin roving: | |
| 85 | 8445.13.10.00 | --- Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8445.19 | -- Lain-lain: | |
| 86 | 8445.19.10.00 | --- Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8445.20 | - Mesin pemintal benang tekstil: | |
| 87 | 8445.20.10.00 | -- Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8445.30 | - Mesin pengganda atau pemintal benang tekstil: | |
| 88 | 8445.30.10.00 | -- Dioperasikan secara elektrik | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|---------------|---|------------|
| | 8445.40 | - Mesin penggulung (termasuk penggulung benang pakan) atau mesin pengikal benang tekstil: | |
| 89 | 8445.40.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.46 | Mesin tenun (loom). | |
| | 8446.10 | - Untuk menenun kain dengan lebar tidak melebihi 30 cm: | |
| 90 | 8446.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Untuk menenun kain dengan lebar melebihi 30 cm, tipe puntalan: | |
| 91 | 8446.21.00.00 | - - Power loom | |
| 92 | 8446.30.00.00 | - Untuk menenun kain dengan lebar melebihi 30 cm, tipe tanpa puntalan | |
| | 84.47 | Mesin rajut, mesin stitch-bonding dan mesin untuk membuat benang berpaltu, tulle, renda, bordir, perapih, jalinan atau jaring dan mesin pembuat rumbai. | |
| | | - Mesin rajut bundar: | |
| | 8447.11 | - - Dengan garis tengah silinder tidak melebihi 165 mm: | |
| 93 | 8447.11.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8447.12 | - - Dengan garis tengah silinder melebihi 165 mm: | |
| 94 | 8447.12.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8447.20 | - Mesin rajut datar; mesin tusuk ikat: | |
| 95 | 8447.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.48 | Mesin pembantu untuk digunakan dengan mesin dari pos 84.44, 84.45, 84.46 atau 84.47 (misalnya, dobi, jacquard, penghenti gerak otomatis, mekanisme pengubah puntalan); bagian dan aksesori yang cocok digunakan semata-mata atau terutama dengan mesin dalam pos ini atau dari pos 84.44, 84.45, 84.46 atau 84.47 (misalnya, spindel dan spindel flyer, card clothing, sisir, extruding nipple, puntalan, heald dan heald-frame, jarum rajut). | |
| | | - Mesin pembantu untuk mesin dari pos 84.44, 84.45, 84.46 atau 84.47: | |
| | 8448.11 | - - Dobi dan jacquard; reduksi kartu, mesin pengganda, pelubang atau perakitan mesin untuk digunakan sesuai dengan mesinnya: | |
| 96 | 8448.11.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8448.19 | - - Lain-lain: | |
| 97 | 8448.19.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| 98 | 8448.20.00.00 | - Bagian dan aksesori dari mesin dari pos 84.44 atau mesin pembantunya | |
| | | - Bagian dan aksesori dari mesin dari pos 84.45 atau mesin pembantunya: | |
| 99 | 8448.32.00.00 | - - Dari mesin pengolahan serat tekstil, selain card clothing | |
| 100 | 8448.39.00.00 | - - Lain-lain | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|---------------|---|------------|
| | 84.51 | Mesin (selain mesin dari pos 84.50) untuk mencuci, membersihkan, memeras, mengeringkan, menyetrika, mengepres (termasuk pengepresfusi), mengelantang, mencelup, menata, merampungkan, melapisi atau meresapi benang tekstil, kain atau barang tekstil sudah jadi dan mesin untuk memberi pasta pada kain dasar atau kain dasar lainnya yang digunakan dalam pembuatan penutup lantai seperti linoleum; mesin untuk menggulung, melepas gulungan, melipat, memotong atau memotong bergerigi kain tekstil. | |
| 101 | 8451.10.00.00 | - Mesin pembersih kering | |
| | | - Mesin pengering: | |
| 102 | 8451.29.00.00 | - - Lain-lain | |
| | 8451.30 | - Mesin penyeterika dan pengepres (termasuk pengepres fusi): | |
| 103 | 8451.30.90.00 | - - Lain-lain | |
| 104 | 8451.40.00.00 | - Mesin pencuci, pengelantang atau pencelup | |
| 105 | 8451.50.00.00 | - Mesin untuk menggulung, melepas gulungan, melipat, memotong atau untuk memotong bergerigi kain tekstil | |
| | 84.52 | Mesin jahit, selain dari mesin penjahit buku yang dimaksud dalam pos 84.40; perabotan, dasar dan tutup dirancang secara khusus untuk mesin jahit; jarum mesin jahit. | |
| | | - Mesin jahit lainnya: | |
| 106 | 8452.21.00.00 | - - Unit otomatis | |
| | 84.53 | Mesin untuk mengolah, menyamak atau mengerjakan jangat, kulit atau kulit samak atau untuk membuat atau memperbaiki alas kaki atau barang lain dari jangat, kulit atau kulit samak, selain mesin jahit. | |
| | 8453.10 | - Mesin untuk mengolah, menyamak atau mengerjakan jangat, kulit atau kulit samak: | |
| 107 | 8453.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8453.20 | - Mesin untuk membuat atau memperbaiki alas kaki: | |
| 108 | 8453.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.54 | Converter, ladle, mesin cetakan ingot dan mesin tuang, dari jenis yang digunakan dalam metalurgi atau pengecor logam. | |
| 109 | 8454.20.00.00 | - Cetakan ingot dan ladle | |
| 110 | 8454.30.00.00 | - Mesin tuang | |
| 111 | 8454.90.00.00 | - Bagian | |
| | 84.56 | Mesin perkakas untuk mengerjakan berbagai bahan dengan penghilangan bahan, melalui proses penyinaran laser atau sinar lainnya atau sinar foton, ultrasonik, penyinaran elektro, elektro kimia, sinar elektron, sinar ionik atau busur plasma; mesin pemotong water-jet. | |
| 112 | 8456.10.00.00 | - Dioperasikan dengan proses sinar laser atau sinar lainnya atau sinar foton | |
| 113 | 8456.30.00.00 | - Dioperasikan dengan proses penyinaran elektro | |
| | 8456.90 | - Lain-lain: | |
| 114 | 8456.90.90.00 | - - Lain-lain | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|-------------------|---|--|
| | 84.57 | Machining center, mesin konstruksi unit (single station) dan mesin transfer multi-station, untuk mengerjakan logam. | |
| 115 | 8457.10.00.00 | - Machining center | |
| 116 | 8457.20.00.00 | - Mesin konstruksi unit (single-station) | |
| | 84.58 | Mesin bubut (termasuk turning centre) untuk menghilangkan logam. | |
| | | - Mesin bubut horizontal: | |
| 117 | 8458.11.00.00 | - - Dikontrol secara numerik | |
| | 8458.19 | - - Lain-lain: | |
| 118 | ex. 8458.19.10.00 | - - - Dengan jarak antara pusat spindle dan bed tidak melebihi 300 mm | Hanya untuk panjang bed \geq 1,6 meter |
| 119 | ex. 8458.19.90.00 | - - - Lain-lain | Hanya untuk panjang bed \geq 1,6 meter |
| | | - Mesin bubut lainnya: | |
| 120 | 8458.91.00.00 | - - Dikontrol secara numerik | |
| | 8458.99 | - - Lain-lain: | |
| 121 | 8458.99.10.00 | - - - Dengan jarak antara pusat spindle dan bed tidak melebihi 300 mm | |
| 122 | 8458.99.90.00 | - - - Lain-lain | |
| | 84.59 | Mesin perkakas (termasuk way-type unit head machine) untuk menggurdi, mengebor, menggiling dan membuat ulir atau alur dengan menghilangkan logam, selain mesin bubut (termasuk turning centre) dari pos 84.58. | |
| | 8459.10 | - Way-type unit head-machines: | |
| 123 | 8459.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Mesin penggurdi lainnya: | |
| | 8459.29 | - - Lain-lain: | |
| 124 | ex. 8459.29.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | Kecuali Mesin Bor (Drilling Machine) dengan diameter s.d. 5" |
| | | - Mesin pengebor-penggiling lainnya: | |
| 125 | ex. 8459.31.00.00 | - - Dikontrol secara numerik | Kecuali Mesin Bubut CNC dengan diameter bubut maksimal: 300 mm, Panjang bed: 1.500 mm, CNC: 2 Axis Interpolation |
| | 8459.39 | - - Lain-lain: | |
| 126 | ex. 8459.39.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | Kecuali Mesin Fris Manual (Milling Machine) dengan ukuran meja 1.217 x 229 mm |
| | 8459.40 | - Mesin pengebor lainnya: | |
| 127 | ex. 8459.40.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | Kecuali Mesin Bor (Drilling Machine) dengan diameter s.d. 5" |
| | | - Mesin penggiling, tipe knee: | |
| | 8459.59 | - - Lain-lain: | |
| 128 | 8459.59.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Mesin penggiling lainnya: | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|-------------------|---|--|
| 129 | ex. 8459.61.00.00 | - - Dikontrol secara numerik | Kecuali Mesin Bubut CNC dengan diameter bubut maksimal: 300 mm, Panjang bed: 1.500 mm, CNC: 2 Axis Interpolation |
| | 8459.69 | - - Lain-lain: | |
| 130 | ex. 8459.69.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | Kecuali Mesin Fris Manual (Milling Machine) dengan ukuran meja 1.217 x 229 mm |
| | 8459.70 | - Mesin pembuat ulir atau alur lainnya: | |
| 131 | 8459.70.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.60 | Mesin perkakas untuk menghaluskan, menajamkan, menggerinda, menggosok, mengasah, memoles atau merampungkan logam atau cermet secara lain dengan memakai batu gerinda, amplas atau produk pemoles, selain mesin pemotong gir, penggerinda gir atau mesin untuk merampungkan gir dari pos 84.61. | |
| | | - Mesin penggerinda datar permukaan yang posisi setiap porosnya dapat diset dengan akurasi paling tidak 0,01 mm: | |
| | 8460.19 | - - Lain-lain: | |
| 132 | 8460.19.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Mesin penggerinda lainnya, yang posisi setiap porosnya dapat diset dengan akurasi paling tidak 0,01 mm: | |
| | 8460.29 | - - Lain-lain: | |
| 133 | 8460.29.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Mesin penajam (perkakas atau gerinda pemotong): | |
| | 8460.39 | - - Lain-lain: | |
| 134 | 8460.39.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8460.40 | - Mesin penggosok atau pengasah: | |
| 135 | 8460.40.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.61 | Mesin perkakas untuk mengetam, membentuk, menyerut, menggerak, memotong gir, menggerinda gir atau merampungkan gir, menggergaji, memotong dan mesin perkakas lainnya yang bekerja dengan menghilangkan logam atau sermet, tidak dirinci atau termasuk dalam pos lainnya. | |
| | 8461.20 | - Mesin pembentuk atau penyerut: | |
| 136 | 8461.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8461.30 | - Mesin penggerak: | |
| 137 | 8461.30.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8461.40 | - Mesin pemotong gir, penggerinda gir atau perampung gir: | |
| 138 | 8461.40.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8461.50 | - Mesin penggergaji atau mesin pemotong: | |
| 139 | 8461.50.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8461.90 | - Lain-lain: | |
| | | - - Dioperasikan secara elektrik: | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|-------------------|---|---|
| 140 | 8461.90.11.00 | - - - Mesin pengetam | |
| 141 | 8461.90.19.00 | - - - Lain-lain | |
| | 84.62 | Mesin perkakas (termasuk pengepres) untuk mengerjakan logam dengan menempa, memalu atau menumbuk; mesin perkakas (termasuk pengepres) untuk mengerjakan logam dengan cara membengkokkan, melipat, meluruskan, memipihkan, menggunting, melubangi atau menakik; pengepres untuk mengerjakan logam atau karbida logam, tidak dirinci diatas. | |
| | 8462.10 | - Mesin penempa atau penumbuk (termasuk pengepres) dan mesin untuk memalu: | |
| 142 | 8462.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Mesin pembengkok, pelipat, pelurus atau pemipih (termasuk pengepres): | |
| 143 | ex. 8462.21.00.00 | - - Dikontrol secara numerik | Kecuali Mesin Tekuk (Bending Machine) dengan Kapasitas: panjang max 1.270 mm; tebal 3 mm; bending angle 25-179 derajat |
| | 8462.29 | - - Lain-lain: | |
| 144 | ex. 8462.29.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | Hanya untuk mesin press plate dengan pneumatic system, supply listrik tiga phase 380V, Duty Cycle 50%, Feed Stroke hingga 35 mm |
| | | - Mesin penggunting (termasuk pengepres), selain kombinasi mesin pelubang dan penggunting: | |
| | 8462.39 | - - Lain-lain: | |
| 145 | 8462.39.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Mesin pelubang atau mesin penakik (termasuk pengepres), termasuk kombinasi mesin pelubang dan penggunting: | |
| | 8462.49 | - - Lain-lain: | |
| 146 | 8462.49.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Lain-lain: | |
| 147 | ex. 8462.91.00.00 | - - Pengepres hidrolik | Kecuali Mesin Press (Pressing Machine) dengan Max bending plates 3 mm x 1.200 mm |
| | 8462.99 | - - Lain-lain: | |
| 148 | 8462.99.10.00 | - - - Mesin untuk pembuatan kotak, kaleng dan kemasan semacam itu dari tin plate, dioperasikan secara elektrik | |
| 149 | 8462.99.50.00 | - - - Lain-lain, dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.63 | Mesin perkakas lainnya untuk mengerjakan logam atau sermet, tanpa menghilangkan bahannya. | |
| | 8463.10 | - Draw-bench untuk batang, tabung, profil, kawat atau sejenisnya: | |
| 150 | 8463.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8463.20 | - Mesin pencaai ulir: | |
| 151 | 8463.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8463.30 | - Mesin untuk mengerjakan kawat: | |
| 152 | 8463.30.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|---------------|--|------------|
| | 8463.90 | - Lain-lain: | |
| 153 | 8463.90.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.64 | Mesin perkakas untuk mengerjakan batu, keramik, beton, asbes semen atau bahan mineral sejenisnya atau untuk mengerjakan kaca secara dingin. | |
| | 8464.20 | - Mesin penggerinda atau pemoles: | |
| 154 | 8464.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.65 | Mesin perkakas (termasuk mesin untuk memaku, mengokot, merekati atau merakit secara lain) untuk mengerjakan kayu, gabus, tulang, karet keras, plastik keras atau bahan keras semacam itu. | |
| | | - Lain-lain: | |
| | 8465.91 | - - Mesin penggergaji: | |
| 155 | 8465.91.10.00 | - - - Untuk menggores printed circuit board atau printed wiring board atau lapisan dasar printed circuit board atau printed wiring board, dioperasikan secara elektrik | |
| 156 | 8465.91.20.00 | - - - Lain-lain, dioperasikan secara elektrik | |
| | 8465.92 | - - Mesin pengetam, penggiling atau pencetak (dengan memotong): | |
| 157 | 8465.92.20.00 | - - - Lain-lain, dioperasikan secara elektrik | |
| | 8465.93 | - - Mesin penggerinda, penggosok atau pemoles: | |
| 158 | 8465.93.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8465.94 | - - Mesin pembengkok atau perakit: | |
| 159 | 8465.94.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8465.95 | - - Mesin penggurdi atau mortice: | |
| 160 | 8465.95.10.00 | - - - Mesin penggurdi untuk pembuatan printed circuit board atau printed wiring board dengan kecepatan putaran melebihi 50.000 rpm dan menggunakan mata bor dengan diameter tangkai tidak melebihi 3,175 mm | |
| 161 | 8465.95.30.00 | - - - Lain-lain, dioperasikan secara elektrik | |
| | 8465.96 | - - Mesin pemisah, pengiris atau pengupas: | |
| 162 | 8465.96.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8465.99 | - - Lain-lain: | |
| 163 | 8465.99.30.00 | - - - Mesin bubut, dioperasikan secara elektrik | |
| 164 | 8465.99.60.00 | - - - Lain-lain, dioperasikan secara elektrik | |
| 165 | 8465.99.90.00 | - - - Lain-lain | |
| | 84.71 | Mesin pengolah data otomatis dan unitnya; pembaca magnetik atau optik, mesin untuk menyalin data pada media data dalam bentuk kode dan mesin untuk mengolah data tersebut, tidak dirinci atau termasuk dalam pos lainnya. | |
| | | - Mesin pengolah data otomatis digital lainnya: | |
| | 8471.41 | - - Terdapat dalam wadah yang sama paling tidak satu unit pengolah pusat dan satu unit masukan serta keluaran, dikombinasikan maupun tidak: | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|-------------------|---|--|
| 166 | ex. 8471.41.90.00 | - - Lain-lain | - Server (Main Frame): 1-32 CPU Active, Memory option 8-3040 GB - Power server (Desktop / Tower and Rack Mount.): 64bit Power7+ or Power6 processors (4/6/8/12/16- core) |
| | 8471.70 | - Unit penyimpan: | |
| 167 | ex. 8471.70.20.00 | - - Hard disk drive | Hard Disk Drive atau Magnetic Disk Drive - Kelas A: Kapasitas kurang dari 70 GB dan Putaran Kurang dari 5.000 rpm, - Kelas B: Kapasitas 70-500 GB dan Putaran Kurang dari 5000-10.000 rpm, - Kelas C: Kapasitas lebih dari 500 GB dan Putaran lebih dari 10.000 rpm. |
| 168 | ex. 8471.70.30.00 | - - Tape drive | - Kelas A kapasitas di bawah 100 GB, Otomasi Manual, - Kelas B kapasitas 100 - 500 GB, Otomasi autoloader, - Kelas C kapasitas di atas 500GB, Otomasi lengan robot |
| 169 | ex. 8471.70.40.00 | - - Optical disk drive, termasuk CD-ROM drive, DVD drive dan CD-R drive | - Kelas kecepatan tulis A: maksimum di bawah 8x, - Kelas kecepatan tulis A: maksimum antara 8x - 48x, - Kelas kecepatan tulis A: di atas 48x |
| | | - - Lain-lain: | |
| 170 | ex. 8471.70.99.00 | - - Lain-lain | - USB, System Storage - High performance Storage, Dual active RAID controllers (4 to 8 Gbps) |
| | 8471.80 | - Unit lainnya dari mesin pengolah data otomatis: | |
| 171 | ex. 8471.80.90.00 | - - Lain-lain | Hanya untuk Network Card |
| | 84.72 | Mesin kantor lainnya (misalnya, hektograf atau mesin duplikasi stensil, mesin pencetak alamat, mesin penyedia uang kertas otomatis, mesin penyortir koin, mesin penghitung atau pembungkus koin, mesin peruncing pensil, mesin pembuat lubang atau mesin kokot). | |
| | 8472.90 | - Lain-lain: | |
| 172 | 8472.90.10.00 | - - Automatic teller machine | |
| | 84.73 | Bagian dan aksesori (selain penutup, kotak pembawa dan sejenisnya) cocok untuk digunakan semata-mata atau terutama dengan mesin dari pos 84.69 sampai dengan 84.72. | |
| | 8473.30 | - Bagian dan aksesori pada mesin dari pos 84.71: | |
| 173 | ex. 8473.30.10.00 | - - Printed circuit board yang dirakit | Card Assembly/PCB, Comp Part, Planar, PC Card, Printed Circuit Assembly, Memory Card, PC Assembly, Board Card Adaptor/ASM Printed Circuit Card, ASM I/O Card, Card Adapter - Kelas input voltage A: di bawah 0.5 V, - Kelas input voltage B: 0.5 V sampai dengan 3 V, - Kelas input voltage C: di atas 3 V. |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|-------------------|---|---|
| 174 | ex. 8473.30.90.00 | - - Lain-lain | Comp Part Others, Part Printer Shaft, Heatsink, Sensing Device, Hinge, Cover, Frame, Bracket, Hub, Shutter, Rack, Roller, Wheel Back Plan Rail, Enclosure, Bezel, Sock, Housing - Kelas fungsional A: aksesoris, - Kelas fungsional B: komponen penutup, - Kelas fungsional C: komponen penunjang operasi. |
| | 8473.40 | - Bagian dan aksesoris pada mesin dari pos 84.72: | |
| 175 | ex. 8473.40.11.00 | - - - Bagian termasuk printed circuit assembly untuk automatic teller machines | ATM Parts - Kategori Panel: display 15" LCD (XGA)/15" LCD (XGA) Touch Screen, metal encryption pinpad (support DES/triple DES), - Kategori Card Reader: IC chip magnetic card reader dengan pilihan HiCo card reader, - Kategori Module: kapasitas cartridge 298 mm, maksimum notes/transaksi >100 notes, - Kategori Printer: thermal receipt printer dan dot matrix/electronic journal printer dengan kapasitas transaksi >5.000 transaksi/roll. |
| | 84.77 | Mesin untuk mengerjakan karet atau plastik atau untuk pembuatan produk dari bahan tersebut, tidak dirinci atau termasuk dalam pos lainnya dalam Bab ini. | |
| | 8477.10 | - Mesin cetak injeksi: | |
| 176 | 8477.10.10.00 | - - Untuk mencetak karet | |
| | | - - Untuk mencetak plastik: | |
| 177 | 8477.10.31.00 | - - - Mesin cetak injeksi untuk Poly (vinyl chloride) | |
| | 8477.20 | - Pengekstrusi: | |
| 178 | 8477.20.10.00 | - - Untuk mengekstrusi karet | |
| 179 | 8477.20.20.00 | - - Untuk mengekstrusi plastik | |
| 180 | 8477.30.00.00 | - Mesin cetak tiup | |
| | 8477.40 | - Mesin cetak hampa udara dan mesin thermoforming lainnya: | |
| 181 | 8477.40.20.00 | - - Untuk mencetak atau membentuk plastik | |
| | 8477.80 | - Mesin lainnya: | |
| | | - - Untuk mengerjakan plastik atau untuk pembuatan produk dari plastik, dioperasikan secara elektrik: | |
| 182 | 8477.80.31.00 | - - - Pengepres laminasi untuk pembuatan printed circuit board atau printed wiring board | |
| | 84.78 | Mesin untuk mengolah atau membuat tembakau menjadi barang jadi, tidak dirinci atau termasuk dalam pos lainnya dalam Bab ini. | |
| | 8478.10 | - Mesin: | |
| 183 | 8478.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|-------------------|--|---|
| | 84.79 | Mesin atau peralatan mekanis, mempunyai fungsi tersendiri, tidak dirinci atau termasuk dalam pos lainnya dalam Bab ini. | |
| | 8479.10 | - Mesin untuk pekerjaan umum, bangunan atau sejenisnya: | |
| 184 | ex. 8479.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | Kecuali Asphalt Mixing Plant dengan kapasitas maksimum 1.000 Ton/hari |
| | 8479.20 | - Mesin untuk mengekstraksi atau mengolah lemak atau minyak hewani atau nabati tertentu: | |
| 185 | 8479.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8479.30 | - Pengepres untuk pembuatan papan partikel atau papan bangunan berserat dari kayu atau dari bahan lignin lainnya dan mesin lainnya untuk mengerjakan kayu atau gabus: | |
| 186 | 8479.30.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| 187 | 8479.50.00.00 | - Robot industri, tidak dirinci atau termasuk dalam pos lainnya | |
| | | -Mesin dan peralatan mekanis lainnya: | |
| | 8479.81 | - - Untuk mengerjakan logam, termasuk penggulung kawat listrik: | |
| 188 | 8479.81.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8479.82 | - - Mesin pencampur, pengadon, penghancur, pengerinda, penyaring, pengubah, penghomogen, pengemulsi atau pengaduk: | |
| 189 | 8479.82.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.80 | Kotak cetakan untuk pengecoran logam; dasar cetakan; pola cetakan; cetakan untuk logam (selain cetakan ingot), karbida logam, kaca, bahan mineral, karet atau plastik. | |
| | 8480.30 | - Pola cetakan: | |
| 190 | 8480.30.90.00 | - - Lain-lain | |
| | | - Cetakan untuk logam atau karbida logam: | |
| 191 | 8480.41.00.00 | - - Tipe injeksi atau kompresi | |
| 192 | 8480.49.00.00 | - - Lain-lain | |
| 193 | 8480.50.00.00 | - Cetakan untuk kaca | |
| | | - Cetakan untuk bahan karet atau plastik: | |
| | 8480.71 | - - Tipe injeksi atau kompresi: | |
| 194 | 8480.71.10.00 | - - - Cetakan untuk sol alas kaki | |
| | 8480.71.90 | - - - Lain-lain: | |
| 195 | 8480.71.90.90 | - - - - Lain-lain | |
| | 84.83 | Poros transmisi (termasuk poros berputar dan poros engkol) dan engkol; rumah bantalan dan bantalan poros polos; gir dan gearing; ball screw atau roller screw; gear box dan pengubah kecepatan lainnya, termasuk torak konverter; roda gaya dan puli, termasuk blok puli; kopling dan poros perangkai (termasuk sambungan universal). | |
| | 8483.30 | - Rumah bantalan, tidak digabung dengan bantalan peluru atau gulung, bantalan poros polos: | |
| 196 | 8483.30.90.00 | - - Lain-lain | |
| | 85.01 | Motor dan generator listrik (tidak termasuk perangkat pembangkit tenaga listrik). | |
| | | - Generator AC (alternator): | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|-------------------|---|--|
| 197 | 8501.64.00.00 | - - Dengan keluaran melebihi 750 kVA | |
| | 85.02 | Perangkat pembangkit tenaga listrik dan konverter berputar. | |
| | | - Perangkat pembangkit tenaga listrik dengan mesin piston pembakaran dalam nyala kompresi (mesin diesel atau mesin semi diesel): | |
| | 8502.12 | - - Dengan keluaran melebihi 75 kVA tetapi tidak melebihi 375 kVA: | |
| 198 | 8502.12.20.00 | - - - Dengan keluaran melebihi 125 kVA | |
| | 8502.13 | - - Dengan keluaran melebihi 375 kVA: | |
| 199 | 8502.13.10.00 | - - - Dengan keluaran dari 12.500 kVA (10.000 kW) atau lebih | |
| 200 | 8502.13.90.00 | - - - Lain-lain | |
| | 8502.20 | - Perangkat pembangkit tenaga listrik dengan mesin piston pembakaran dalam cetus api: | |
| | | - - Dengan keluaran melebihi 10.000 kVA: | |
| 201 | 8502.20.49.00 | - - - Lain-lain | |
| | | - Perangkat pembangkit tenaga listrik lainnya: | |
| | 8502.39 | - - Lain-lain: | |
| 202 | 8502.39.20.00 | - - - Dengan keluaran melebihi 10 kVA tetapi tidak melebihi 10.000 kVA | |
| | | - - - Dengan keluaran melebihi 10.000 kVA: | |
| 203 | 8502.39.39.00 | - - - - Lain-lain | |
| | 85.04 | Transformator elektrik, konverter statis (misalnya, rectifier) dan induktor. | |
| | 8504.40 | - Konverter statik: | |
| | | - - Konverter statik untuk mesin pengolah data otomatis dan unitnya, dan aparatus telekomunikasi: | |
| 204 | 8504.40.11.00 | - - - Uninterrupted power supply (UPS) | |
| 205 | 8504.40.19.00 | - - - Lain-lain | |
| 206 | ex. 8504.40.30.00 | - - Rectifier lainnya | Konfigurasinya spesifik untuk BTS selular yang belum diproduksi di Indonesia dengan spesifikasi: |
| 207 | ex. 8504.40.90.00 | - - Lain-lain | "MCS 1800 -48V Rectifier" 1. wide input voltage range: 90 - 275 Vrms 2. Power Factor Correction 0.99 3. Operating Temperature range up to 65 derajat Celsius 4. Intelligent micro-processor controlled |
| | 85.07 | Akumulator listrik, termasuk separatornya, empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar) maupun tidak. | |
| | 8507.30 | - Nikel-kadmium: | |
| 208 | ex. 8507.30.90.00 | - - Lain-lain | Hanya untuk Battery Nikel Kadmium, Sampai dengan 16 KVA, dengan Bracket atau Mounting untuk Mesin ATM |
| | 85.14 | Tungku dan oven listrik industri atau laboratorium (termasuk yang berfungsi induksi atau dielectric loss); perlengkapan industri atau laboratorium lainnya untuk pengolahan panas bahan dengan induksi atau dielectric loss. | |
| 209 | 8514.10.00.00 | - Tungku dan oven tahan panas | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|-------------------|---|--|
| | 85.17 | Perangkat telepon, termasuk telepon untuk jaringan seluler atau untuk jaringan tanpa kabel lainnya; aparatus lainnya untuk mengirimkan atau menerima suara, gambar, atau data lainnya termasuk aparatus untuk komunikasi dalam jaringan kabel atau tanpa kabel (seperti local atau wide area network), selain dari aparat transmisi atau penerima dari pos 84.43, 85.25, 85.27 atau 85.28. | |
| | | - Aparatus lainnya untuk transmisi atau menerima suara, gambar atau data lain, termasuk aparatus untuk komunikasi dengan kabel atau jaringan tanpa kabel (seperti local atau wide area network): | |
| 210 | 8517.61.00.00 | - - Base station | |
| | 8517.62 | - - Mesin untuk menerima, konversi dan transmisi atau regenerasi suara, gambar atau data lainnya, termasuk aparatus switching dan routing: | |
| | | - - - Unit dari mesin pengolah data otomatis selain dari pos 84.71: | |
| 211 | ex. 8517.62.29.00 | - - - Lain-lain | Hanya untuk Network Card |
| | | - - - Aparatus untuk sistem saluran pembawa gelombang listrik atau saluran sistem digital: | |
| 212 | 8517.62.49.00 | - - - Lain-lain | |
| | | - - - Aparatus transmisi lainnya digabung dengan aparatus penerima: | |
| 213 | 8517.62.53.00 | - - - Aparatus transmisi lainnya untuk radio- telefoni atau radio-telegrafi | |
| | 8517.70 | - Bagian: | |
| 214 | 8517.70.40.00 | - - Aerial atau antena dari jenis yang digunakan dengan aparatus untuk radio-telefoni atau radio-telegrafi | |
| | | - - Lain-lain: | |
| 215 | 8517.70.91.00 | - - - Dari barang untuk saluran telefoni atau telegrafi | |
| 216 | 8517.70.99.00 | - - - Lain-lain | |
| | 85.29 | Bagian yang cocok untuk digunakan semata-mata atau terutama dengan aparatus dari pos 85.25 sampai dengan 85.28. | |
| | 8529.10 | - Antena dan reflektor antena dari segala jenis; bagian yang cocok untuk digunakan padanya: | |
| | | - - Lain-lain: | |
| 217 | ex. 8529.10.99.00 | - - - Lain-lain | Hanya untuk 9.3 meter dual reflector earth station antenna |
| | 85.44 | Kabel (termasuk kabel koaksial), kawat (termasuk dianamel atau dianodisasi) diisolasi, dan konduktor listrik diisolasi lainnya, dilengkapi dengan konektor maupun tidak; kabel serat optik, dibuat dari serat berselubung tersendiri, dirakit dengan konduktor listrik atau dilengkapi dengan konektor maupun tidak. | |
| | | - Konduktor listrik lainnya, untuk voltase tidak melebihi 1.000 V: | |
| | 8544.42 | - - Dilengkapi dengan konektor: | |
| | | - - - Lain-lain: | |
| | 8544.42.99 | - - - - Lain-lain: | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|---|----------------------|--|---|
| 218 | ex. 8544.42.99.90 | - - - - Lain-lain | Hanya untuk Kabel Power dengan Konektor |
| 219 | 8801.00.00.00 | Balon udara dan balon udara yang dapat dikemudikan; pesawat layang, pesawat layang gantung dan kendaraan udara lainnya tanpa tenaga penggerak. | |
| | 90.11 | Mikroskop optik gabungan, termasuk yang untuk fotomikrografi, sinefotomikrografi atau mikroproyeksi. | |
| 220 | 9011.20.00.00 | - Mikroskop lainnya, untuk fotomikrografi, sinefotomikrografi atau mikroproyeksi | |
| | 90.15 | Instrumen dan peralatan survei (termasuk survei photogrammetrical), hidrografi, oseanografi, hidrologi, meteorologi atau geofisika, tidak termasuk kompas; pengukur jarak. | |
| | 9015.80 | - Instrumen dan perlengkapan lainnya: | |
| 221 | 9015.80.90.00 | - - Lain-lain | |
| | 90.26 | Instrumen dan aparatus untuk mengukur atau memeriksa arus, tinggi permukaan, tekanan atau variabel lainnya dari cairan atau gas (misalnya, pengukur arus, pengukur tinggi permukaan, manometer, pengukur panas), tidak termasuk instrumen dan aparatus dari pos 90.14, 90.15, 90.28 atau 90.32. | |
| | 9026.20 | - Untuk mengukur atau memeriksa tekanan: | |
| 222 | 9026.20.40.00 | - - Lain-lain, tidak dioperasikan secara elektrik | |
| | 90.29 | Penghitung putaran, penghitung produksi, taksimeter, pengukur jarak, pedometer dan sejenisnya; indikator kecepatan dan takometer selain barang dari pos 90.14 atau 90.15; stroboskop. | |
| | 9029.10 | - Penghitung putaran, penghitung produksi, taksimeter, pengukur jarak, pedometer dan sejenisnya: | |
| 223 | ex. 9029.10.90.00 | - - Lain-lain | Hanya untuk Production Control Board |
| | 90.30 | Oscilloscope, penganalisa spektrum dan instrumen serta aparatus lainnya untuk mengukur atau memeriksa kuantitas elektrik, tidak termasuk pengukur dari pos 90.28; instrumen dan aparatus untuk mengukur atau mendeteksi sinar alfa, beta, gamma, sinar X, kosmik atau radiasi ionisasi lainnya. | |
| 224 | 9030.10.00.00 | - Instrumen dan aparatus untuk mengukur atau mendeteksi radiasi ionisasi | |
| 225 | 9030.40.00.00 | - Instrumen dan aparatus lainnya, dirancang secara khusus untuk telekomunikasi (misalnya, cross-talk meter, instrumen pengukur penguatan, pengukur faktor distorsi, psophometer) | |
| | 90.31 | Instrumen, peralatan dan mesin pengukur atau pemeriksa, tidak dirinci atau termasuk dalam pos manapun dalam Bab ini; proyektor profil. | |
| | 9031.80 | - Instrumen, peralatan dan mesin lainnya: | |
| 226 | 9031.80.90.00 | - - Lain-lain | |
| KELOMPOK C (BMTB DENGAN USIA PALING LAMA 30 TAHUN) | | | |
| | 89.01 | Kapal pesiar, kapal eksekursi, kapal feri, kapal kargo, tongkang dan kendaraan air semacam itu untuk pengangkutan orang atau barang. | |
| | 8901.10 | - Kapal pesiar, kapal eksekursi dan kendaraan air semacam itu terutama dirancang untuk pengangkutan orang; kapal feri dari semua jenis: | |
| 227 | 8901.10.90.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 5.000 | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|-------------------|--|---|
| | 8901.20 | - Tanker: | |
| 228 | ex. 8901.20.70.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 5.000 tetapi tidak melebihi 50.000 | Hanya untuk kapal dengan ukuran Bobot Mati diatas 17.500 DWT |
| 229 | 8901.20.80.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 50.000 | |
| | 8901.30 | - Kapal berpendingin, selain yang disebut dalam subpos 8901.20: | |
| 230 | 8901.30.70.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 5.000 tetapi tidak melebihi 50.000 | |
| 231 | 8901.30.80.00 | - - Dengan tonase kotor melebihi 50.000 | |
| | 8901.90 | - Kendaraan air lainnya untuk pengangkutan barang dan kendaraan air lainnya untuk pengangkutan orang dan barang: | |
| | | - - Tidak bermotor: | |
| 232 | 8901.90.37.00 | - - - Dengan tonase kotor melebihi 50.000 | |
| | 89.03 | Yacht dan kendaraan air lainnya untuk pelesir atau olah raga; sampan dan kano. | |
| | | - Lain-lain: | |
| 233 | 8903.99.00.00 | - - Lain-lain | |
| | 89.04 | Kapal penarik dan pendorong. | |
| 234 | ex. 8904.00.39.00 | - - Lain-lain | Hanya untuk kapal dengan ukuran mesin diatas 6.000 hp |
| | 89.05 | Kapal suar, kapal pemadam kebakaran, kapal keruk, crane terapung, dan kendaraan air lainnya yang fungsi berlayarnya bukan merupakan fungsi utama; dok terapung; platform pengeboran atau produksi terapung atau di bawah air. | |
| 235 | ex. 8905.10.00.00 | - Kapal keruk | Hanya untuk kapal keruk dengan ukuran kapasitas diatas 5.000 m3 |
| 236 | ex. 8905.20.00.00 | - Platform pengeboran atau produksi terapung atau di bawah air | Hanya untuk platform dengan ukuran tonase diatas 2.000 GT |
| | 8905.90 | - Lain-lain: | |
| 237 | 8905.90.10.00 | - - Dok terapung | |
| 238 | 8905.90.90.00 | - - Lain-lain | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|---|---------------|--|------------|
| KELOMPOK D (BMTB YANG MEMERLUKAN PERTIMBANGAN TEKNIS ATAU REKOMENDASI) | | | |
| | 40.12 | Ban bertekanan, bekas atau ditelapaki lagi, dari karet; ban padat atau bantalan, telapak ban dan penutup ban dari karet | |
| | | - Ban ditelapaki lagi: | |
| 239 | 4012.13.00.00 | - - Dari jenis yang digunakan untuk kendaraan udara | |
| | 4012.20 | - Ban bertekanan, bekas: | |
| 240 | 4012.20.30.00 | - - Dari jenis yang digunakan untuk kendaraan udara | |
| | 84.07 | Mesin piston pembakaran dalam cetus api bolak-balik atau berputar | |
| 241 | 8407.10.00.00 | - Mesin kendaraan udara | |
| | 84.09 | Bagian yang cocok untuk digunakan semata-mata atau terutama dengan mesin dari pos 84.07 atau 84.08 | |
| 242 | 8409.10.00.00 | - Untuk mesin kendaraan udara | |
| | 84.11 | Turbo-jet, turbo-propeller dan turbin gas lainnya. | |
| | | -Turbo-jet: | |
| 243 | 8411.11.00.00 | - - Dengan gaya dorong tidak melebihi 25 kN | |
| 244 | 8411.12.00.00 | - - Dengan gaya dorong melebihi 25 kN | |
| | | - Turbo-propeller: | |
| 245 | 8411.21.00.00 | - - Dengan daya tidak melebihi 1.100 kW | |
| 246 | 8411.22.00.00 | - - Dengan daya melebihi 1.100 kW | |
| | | - turbin gas lainnya: | |
| 247 | 8411.81.00.00 | - - Dengan daya tidak melebihi 5.000 kW | |
| 248 | 8411.82.00.00 | -- Dengan daya melebihi 5.000 kW | |
| | | - Bagian: | |
| 249 | 8411.91.00.00 | - - Dari turbo-jet atau turbo-propeller | |
| 250 | 8411.99.00.00 | - - Lain-lain | |
| | 85.11 | Alat penyalu atau penghidup elektrik dari jenis yang digunakan untuk mesin pembakaran dalam cetus api atau nyala kompresi (misalnya, magnet penyalu, magnet-dinamo, koil penyalu, busi pencetus dan busi pijar, starter motor); generator (misalnya, dinamo, alternator) dan sakelar dari jenis yang digunakan dengan mesin tersebut. | |
| | 8511.40 | - Starter motor dan starter-generator dua fungsi: | |
| | | - - Motor starter yang telah dirakit untuk mesin kendaraan dari pos 87.01 sampai dengan 87.05: | |
| 251 | 8511.40.32.00 | - - - Untuk mesin kendaraan dari pos 87.02, 87.03 atau 87.04 | |
| | | - Generator lainnya: | |
| | | - - Alternator yang telah dirakit untuk mesin kendaraan dari pos 87.01 sampai dengan 87.05: | |
| 252 | 8511.50.32.00 | - - - Untuk mesin kendaraan dari pos 87.02, 87.03 atau 87.04 | |
| | 87.04 | Kendaraan bermotor untuk pengangkutan barang. | |
| | 8704.10 | - Damper dirancang untuk penggunaan bukan di jalan raya: | |
| | | - - Lain-lain: | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|---------------|--|------------|
| 253 | 8704.10.28.00 | - - - g.v.w. melebihi 45 t | |
| | | - Lain-lain, dengan mesin piston pembakaran nyala kompresi (diesel atau semi diesel): | |
| | 8704.23 | - - g.v.w. melebihi 20 t: | |
| | | - - - g.v.w. melebihi 24 t tetapi tidak melebihi 45 t: | |
| | | - - - - Lain-lain: | |
| 254 | 8704.23.61.00 | - - - - - Lori (truk) pendingin | |
| 255 | 8704.23.63.00 | - - - - - Kendaraan tangki; lori (truk) semen curah | |
| 256 | 8704.23.69.00 | - - - - - Lain-lain | |
| | 87.05 | Kendaraan bermotor untuk keperluan khusus, selain yang terutama dirancang untuk pengangkutan orang atau barang (misalnya, lori derek, lori crane, kendaraan pemadam kebakaran, lori pencampur beton, lori penyapu jalan, lori penyemprot, mobil bengkel, mobil unit radiologi). | |
| 257 | 8705.10.00.00 | - Lori crane | |
| 258 | 8705.30.00.00 | - Kendaraan pemadam kebakaran | |
| 259 | 8705.40.00.00 | - Lori pencampur beton | |
| | 8705.90 | - Lain-lain: | |
| 260 | 8705.90.90.00 | - - Lain-lain | |
| | 87.16 | Trailer dan semi trailer; kendaraan lainnya, tidak digerakkan secara mekanis; bagiannya. | |
| | | - Trailer dan semi-trailer lainnya untuk pengangkutan barang: | |
| 261 | 8716.31.00.00 | - - Trailer dan semi-trailer tangki | |
| | 8716.39 | - - Lain-lain: | |
| | | - - - Lain-lain: | |
| 262 | 8716.39.99.00 | - - - - Lain-lain | |
| 263 | 8716.40.00.00 | - Trailer dan semi-trailer lainnya | |
| | 88.02 | Kendaraan udara lainnya (misalnya, helikopter, pesawat udara); kendaraan luar angkasa (termasuk satelit) serta kendaraan peluncur luar angkasa dan sub orbital. | |
| | | - Helikopter: | |
| 264 | 8802.11.00.00 | - - Dengan berat tanpa muatan tidak melebihi 2.000 kg | |
| 265 | 8802.12.00.00 | - - Dengan berat tanpa muatan melebihi 2.000 kg | |
| | 8802.20 | - Pesawat udara dan kendaraan udara lainnya, dengan berat tanpa muatan tidak melebihi 2.000 kg: | |
| 266 | 8802.20.10.00 | - - Pesawat udara | |
| 267 | 8802.20.90.00 | - - Lain-lain | |
| | 8802.30 | - Pesawat udara dan kendaraan udara lainnya, dengan berat tanpa muatan melebihi 2.000 kg tetapi tidak melebihi 15.000 kg: | |
| 268 | 8802.30.10.00 | - - Pesawat udara | |
| 269 | 8802.30.90.00 | - - Lain-lain | |
| | 8802.40 | - Pesawat udara dan kendaraan udara lainnya, dengan berat tanpa muatan melebihi 15.000 kg: | |
| 270 | 8802.40.10.00 | - - Pesawat udara | |
| 271 | 8802.40.90.00 | - - Lain-lain | |
| | 88.03 | Bagian dari barang pada pos 88.01 atau 88.02. | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|---------------|---|------------|
| 272 | 8803.10.00.00 | - Propeller dan rotor serta bagiannya | |
| 273 | 8803.20.00.00 | - Rangka bawah dan bagiannya | |
| 274 | 8803.30.00.00 | - Bagian lainnya dari pesawat udara atau helikopter | |
| 275 | 8803.90.90.00 | - - Lain-lain | |
| | 88.05 | Gir peluncur kendaraan udara; deck-arrestor atau gir semacam itu; pesawat latih terbang di darat; bagian dari barang tersebut. | |
| 276 | 8805.10.00.00 | - Gir peluncur kendaraan udara dan bagiannya; deck-arrestor atau alat semacam itu dan bagiannya | |
| | | - Pesawat latih terbang di darat dan bagiannya: | |
| 277 | 8805.21.00.00 | - - Simulator pertempuran udara dan bagiannya | |
| | 8805.29 | - - Lain-lain: | |
| 278 | 8805.29.10.00 | - - - Pesawat latih terbang di darat | |
| 279 | 8805.29.90.00 | - - - Lain-lain | |

MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA,

Ttd.

THOMAS TRIKASIH LEMBONG

LAMPIRAN II
 PERATURAN MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 127/M-DAG/PER/12/2015
 TENTANG
 KETENTUAN IMPOR BARANG MODAL DALAM KEADAAN TIDAK BARU

**BARANG MODAL DALAM KEADAAN TIDAK BARU YANG DAPAT DIIMPOR
 OLEH PERUSAHAAN REKONDISI**

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|---|-------------------|---|---|
| KELOMPOK A (BMTB DENGAN USIA PALING LAMA 20 TAHUN) | | | |
| | 84.06 | Turbin uap air dan turbin uap lainnya. | |
| 1 | 8406.10.00.00 | - Turbin untuk penggerak kendaraan air | |
| | | - Turbin Lainnya: | |
| 2 | 8406.81.00.00 | - - Dengan keluaran melebihi 40 MW | |
| | 84.08 | Mesin piston pembakaran dalam nyala kompresi (mesin diesel atau semi diesel). | |
| | 8408.10 | - Mesin penggerak kendaraan air: | |
| 3 | ex. 8408.10.20.00 | - - Dengan tenaga melebihi 22,38 kW tetapi tidak melebihi 100 kW | Hanya untuk diatas 25 kW |
| | 8408.10.90 | - - - Lain-lain: | |
| 4 | 8408.10.90.10 | - - - Dengan tenaga melebihi 100 kW tetapi tidak melebihi 750 kW | |
| 5 | 8408.10.90.90 | - - - Lain-lain | |
| | 84.14 | Pompa udara atau pompa vakum, kompresor udara atau kompresor gas dan kipas angin lainnya; hood ventilasi atau hood daur ulang yang digabung dengan kipas angin, dilengkapi dengan saringan maupun tidak. | |
| 6 | ex. 8414.40.00.00 | - Kompresor udara yang dipasang di atas sasis beroda untuk ditarik | Hanya untuk di atas 30 hp |
| | 84.17 | Tungku dan oven industri atau laboratorium, termasuk incinerator, bukan listrik. | |
| 7 | 8417.10.00.00 | - Tungku dan oven untuk memanggang, melelehkan atau pengolahan panas lainnya untuk bijih, pirit atau logam | |
| | 84.18 | Lemari pendingin, lemari pembeku dan perlengkapan pendingin atau pembeku lainnya, listrik atau lainnya; pompa panas selain mesin pengatur suhu udara dari pos 84.15. | |
| | | - Perlengkapan pendingin atau pembeku lainnya; pompa panas: | |
| | 8418.69 | - - Lain-lain: | |
| | | - - - Water chiller dengan kapasitas pendinginan melebihi 21,10 kW: | |
| 8 | ex. 8418.69.41.00 | - - - Untuk mesin pengatur suhu | Kecuali Chiller berbagai jenis dan ukuran |
| | 84.22 | Mesin pencuci piring; mesin untuk membersihkan atau mengeringkan botol atau kemasan lainnya; mesin untuk mengisi, menutup, menyegel atau memasang label pada botol, kaleng, kotak, kantong atau kemasan lainnya; mesin untuk menutup dengan selaput pada botol, guci, tabung dan kemasan semacam itu; mesin pengepak atau pembungkus lainnya (termasuk mesin pembungkus heatshrink); mesin untuk mengaerasi minuman. | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|----|-------------------|---|--|
| 9 | ex. 8422.30.00.00 | - Mesin untuk mengisi, menutup, menyegel atau memasang label pada botol, kaleng, kotak, kantong atau kemasan lainnya; mesin penutup dengan selaput pada botol, guci, tabung dan kemasan semacam itu; mesin untuk mengaerasi minuman | Kecuali Mesin Air Minum Dalam Kemasan 8 Line, 9.600 pcs/hour; 3 Phase - 380 Volt; 5 KWatt; L : 2.400; W : 1.500; H : 2.000 mm; 8 Line; 18.000 pcs/hour; 3 Phase-380 Volt, 8 KWatt; L: 3.500; W: 1.500; H: 2.000 mm |
| 10 | 8422.40.00.00 | - Mesin untuk mengepak atau membungkus lainnya (termasuk mesin pembungkus heat-shrink) | |
| | 84.23 | Mesin penimbang (tidak termasuk timbangan dengan kepekaan timbangan sebesar 5 cg atau lebih baik), termasuk mesin penghitung atau mesin pemeriksa yang dioperasikan dengan anak timbangan; anak timbangan dari segala jenis mesin timbang. | |
| | | - Mesin penimbang lainnya: | |
| | 8423.89 | - - Lain-lain: | |
| 11 | 8423.89.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.25 | Katrol dan kerekan, selain kerekan skip; derek dan kapstan; dongkrak. | |
| | | - Katrol dan kerekan selain kerekan skip atau kerekan dari jenis yang digunakan untuk mengangkat kendaraan: | |
| 12 | 8425.11.00.00 | - - Digerakkan dengan motor listrik | |
| | | - Derek lainnya; kapstan: | |
| 13 | 8425.31.00.00 | - - Digerakkan dengan motor listrik | |
| | | - Dongkrak; kerekan dari jenis yang digunakan untuk mengangkat kendaraan: | |
| | 8425.49 | - - Lain-lain: | |
| 14 | 8425.49.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.26 | Derek kapal; crane termasuk crane kabel; rangka pengangkat yang dapat berpindah, straddle carrier dan truk kerja yang dilengkapi crane. | |
| | | - Overhead traveling crane, transporter crane, gantry crane, bridge crane, rangka pengangkat yang dapat berpindah dan straddle carrier: | |
| 15 | ex. 8426.12.00.00 | - - Rangka pengangkat yang dapat berpindah dengan roda dan straddle carrier | Kecuali truk crane |
| | 8426.19 | - - Lain-lain: | |
| 16 | 8426.19.30.00 | - - - Gantry crane | |
| 17 | 8426.19.90.00 | - - - Lain-lain | |
| 18 | 8426.20.00.00 | - Tower crane | |
| | | - Mesin lainnya, berdaya gerak sendiri: | |
| 19 | ex 8426.41.00.00 | - - Dengan roda | Kecuali truk crane |
| | | - Mesin lainnya: | |
| 20 | 8426.91.00.00 | - - Dirancang untuk dipasang pada kendaraan darat | |
| | 84.27 | Truk forklift; truk kerja lainnya yang dilengkapi dengan perlengkapan pengangkat atau pemindah. | |
| 21 | ex. 8427.10.00.00 | - Truk berdaya gerak sendiri yang digerakkan dengan motor listrik | Forklift digerakkan dengan motor listrik |
| 22 | ex. 8427.20.00.00 | - Truk berdaya gerak sendiri lainnya | Forklift digerakkan dengan engine selain operating weight: 1,5 - 5 Ton |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|----|-------------------|--|---|
| | 84.29 | Buldozer, angledoser, mesin perata, leveller mesin pengikis, sekop mekanik, eskavator, shovel loader, mesin pemadat dan mesin giling jalan, berdaya gerak sendiri. | |
| | | - Buldozer dan angledoser: | |
| 23 | ex. 8429.11.00.00 | - - Track laying | Kecuali buldozer yang memiliki daya 160-250 hp |
| 24 | ex. 8429.19.00.00 | - - Lain-lain | Kecuali buldozer yang memiliki daya 160-250 hp |
| 25 | ex. 8429.20.00.00 | - Grader dan mesin perata | Kecuali motor grader yang memiliki kapasitas 125-135 hp |
| | 8429.40 | - Mesin pemadat dan mesin giling jalan: | |
| 26 | ex. 8429.40.30.00 | - - Mesin pemadat | Kecuali Road roller yang memiliki berat 10-15 ton |
| 27 | ex. 8429.40.40.00 | - - Vibratory smooth drum roller, dengan gaya sentrifugal drum tidak melebihi 20 t berdasarkan berat | Kecuali Road roller yang memiliki berat 10-15 ton |
| 28 | ex. 8429.40.50.00 | - - Vibratory road roller lainnya | Kecuali Road roller yang memiliki berat 10-15 ton |
| 29 | ex. 8429.40.90.00 | - - Lain-lain | Kecuali Road roller yang memiliki berat 10-15 ton |
| | | - Sekop mekanik, ekskavator dan shovel loader: | |
| 30 | ex. 8429.51.00.00 | - - Front-end shovel loader | Kecuali excavator yang memiliki daya 70-325 hp |
| 31 | ex. 8429.52.00.00 | - - Mesin yang berputar 360° diatas bangunan dasarnya | Kecuali excavator yang memiliki daya 70-325 hp |
| | 84.30 | Mesin pengolah, perata, levelling, pengikis, penggali, pemadat, perapi, pengaduk atau pengebor lainnya, untuk tanah, mineral atau bijih; pemancang tiang dan pemancang bor; bajak salju dan blower salju. | |
| 32 | 8430.10.00.00 | - Pemancang tiang dan pemancang bor | |
| | | - Pemotong batu atau batubara dan mesin pembuat terowongan: | |
| 33 | 8430.31.00.00 | - - Berdaya gerak sendiri | |
| | | - Mesin bor atau sinking lainnya: | |
| 34 | 8430.41.00.00 | - - Berdaya gerak sendiri | |
| | 8430.49 | - - Lain-lain: | |
| 35 | 8430.49.10.00 | - - Platform mulut sumur dan modul produksi terpadu untuk digunakan dalam operasi pengeboran | |
| 36 | 8430.50.00.00 | - Mesin lainnya, berdaya gerak sendiri | |
| | 84.31 | Bagian yang cocok untuk digunakan semata-mata atau terutama dengan mesin dari pos 84.25 sampai dengan 84.30. | |
| | 8431.10 | - Dari mesin dari pos 84.25: | |
| | | - - Dari mesin yang dioperasikan secara elektrik: | |
| 37 | 8431.10.13.00 | - - - Dari barang pada subpos 8425.11.00, 8425.31.00 atau 8425.49.10 | |
| | | - Dari mesin dari pos 84.26, 84.29 atau 84.30: | |
| 38 | 8431.43.00.00 | - - Bagian dari mesin pengebor atau sinking pada subpos 8430.41 atau 8430.49 | |
| | 84.39 | Mesin untuk membuat pulp dari bahan serat selulosa atau untuk membuat atau merampungkan kertas atau kertas karton. | |
| 39 | 8439.20.00.00 | - Mesin untuk membuat kertas atau kertas karton | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|----|---------------|---|------------|
| 40 | 8439.30.00.00 | - Mesin untuk merampungkan kertas atau kertas karton | |
| | 84.40 | Mesin penjilid buku, termasuk mesin penjahit buku. | |
| | 8440.10 | - Mesin: | |
| 41 | 8440.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.41 | Mesin lainnya untuk membuat pulp kertas, kertas atau kertas karton, termasuk mesin pemotong dari semua jenis. | |
| | 8441.10 | - Mesin pemotong: | |
| 42 | 8441.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8441.20 | - Mesin untuk membuat kantong, sak atau amplop: | |
| 43 | 8441.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8441.30 | - Mesin untuk membuat kardus, kotak, peti, tabung, drum atau kemasan semacam itu, selain dengan pencetakan: | |
| 44 | 8441.30.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8441.40 | - Mesin untuk mencetak barang dari pulp kertas, kertas atau kertas karton: | |
| 45 | 8441.40.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8441.80 | - Mesin lainnya: | |
| 46 | 8441.80.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.42 | Mesin, aparatus dan perlengkapan (selain mesin perkakas yang dimaksud dalam pos 84.56 sampai dengan 84.65), untuk menyiapkan atau membuat pelat, silinder cetak atau komponen cetak lainnya; pelat, silinder cetak dan komponen cetak lainnya; pelat, silinder dan batu litograf, disiapkan untuk keperluan pencetakan (misalnya, diratakan, dibuat tidak licin atau dipoles). | |
| | 8442.30 | - Mesin, aparatus dan perlengkapan: | |
| 47 | 8442.30.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.43 | Mesin cetak digunakan untuk mencetak dengan memakai pelat, silinder dan komponen cetak lainnya dari pos 84.42; mesin cetak, mesin fotocopy dan mesin faksimili lainnya, dikombinasi atau tidak; bagian dan aksesori lainnya. | |
| | | - Mesin cetak digunakan untuk mencetak dengan memakai pelat, silinder dan komponen cetak lainnya dari pos 84.42: | |
| 48 | 8443.11.00.00 | - - Mesin cetak offset, reel-fed | |
| 49 | 8443.12.00.00 | - - Mesin cetak offset, sheet-fed, tipe kantor (menggunakan lembaran dengan satu sisinya tidak melebihi 22 cm dan sisi lainnya tidak melebihi 36 cm dalam keadaan tidak dilipat) | |
| 50 | 8443.13.00.00 | - - Mesin cetak offset lainnya | |
| 51 | 8443.14.00.00 | - - Mesin cetak letterpress, reel-fed tidak termasuk cetak flexographic | |
| 52 | 8443.16.00.00 | - - Mesin cetak flexographic | |
| 53 | 8443.17.00.00 | - - Mesin cetak grafir | |
| | | - Printer lainnya, mesin fotocopy dan mesin faksimili, baik dikombinasi maupun tidak: | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|----|-------------------|---|---|
| | 8443.31 | - - Mesin yang menjalankan dua fungsi atau lebih untuk mencetak, menggandakan atau transmisi faksimili, memiliki kemampuan untuk berhubungan dengan mesin pengolah data otomatis atau jaringan: | |
| | 8443.31.30 | - - - Kombinasi mesin printer-copier-faksimili: | |
| 54 | ex. 8443.31.30.90 | - - - - lain - lain | Hanya untuk fotocopy tidak berwarna dengan kecepatan copy tidak kurang dari 20 copy/menit |
| | 8443.31.90 | - - - lain - lain | |
| 55 | ex. 8443.31.90.90 | - - - - lain - lain | Hanya untuk fotocopy tidak berwarna dengan kecepatan copy tidak kurang dari 20 copy/menit |
| | 8443.39 | - - Lain-lain: | |
| | | - - - Aparatus fotocopy elektrostatik beroperasi dengan memproduksi gambar asli secara langsung diatas copy (proses langsung): | |
| 56 | ex. 8443.39.19.00 | - - - - Lain-lain | Hanya untuk fotocopy tidak berwarna dengan kecepatan copy tidak kurang dari 20 copy/menit |
| | 8443.39.20 | - - - Aparatus fotocopy elektrostatik, ber-operasi dengan mereproduksi gambar asli melalui perantara di atas copy (proses tidak langsung): | |
| 57 | ex. 8443.39.20.90 | - - - - Lain-lain | Hanya untuk fotocopy tidak berwarna dengan kecepatan copy tidak kurang dari 20 copy/menit |
| | 84.44 | Mesin untuk mengekstrusi, menarik, mentekstur memotong bahan tekstil buatan. | |
| 58 | 8444.00.10.00 | - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.45 | Mesin untuk pengolahan serat tekstil; mesin pemintal, penggandaan atau pemilinan dan mesin lainnya untuk memproduksi benang tekstil; mesin pengikal atau penggulung tekstil (termasuk penggulung benang pakan) dan mesin untuk menyiapkan benang tekstil untuk digunakan pada mesin yang dimaksud pada pos 84.46 atau 84.47. | |
| | | - Mesin untuk pengolahan serat tekstil: | |
| | 8445.11 | - - Mesin penggaruk: | |
| 59 | 8445.11.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8445.12 | - - Mesin penyisir: | |
| 60 | 8445.12.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8445.13 | - - Mesin penarik atau mesin roving: | |
| 61 | 8445.13.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8445.19 | - - Lain-lain: | |
| 62 | 8445.19.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8445.20 | - Mesin pemintal benang tekstil: | |
| 63 | 8445.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8445.30 | - Mesin pengganda atau pemintal benang tekstil: | |
| 64 | 8445.30.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8445.40 | - Mesin penggulung (termasuk penggulung benang pakan) atau mesin pengikal benang tekstil: | |
| 65 | 8445.40.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|----|---------------|--|------------|
| | 84.46 | Mesin tenun (loom). | |
| | 8446.10 | - Untuk menenun kain dengan lebar tidak melebihi 30 cm: | |
| 66 | 8446.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Untuk menenun kain dengan lebar melebihi 30 cm, tipe puntalan: | |
| 67 | 8446.21.00.00 | - - Power loom | |
| 68 | 8446.30.00.00 | - Untuk menenun kain dengan lebar melebihi 30 cm, tipe tanpa puntalan | |
| | 84.47 | Mesin rajut, mesin stitch-bonding dan mesin untuk membuat benang berpalt, tulle, renda, bordir, perapih, jalinan atau jaring dan mesin pembuat rumbai. | |
| | | - Mesin rajut bundar: | |
| | 8447.11 | - - Dengan garis tengah silinder tidak melebihi 165 mm: | |
| 69 | 8447.11.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8447.12 | - - Dengan garis tengah silinder melebihi 165 mm: | |
| 70 | 8447.12.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8447.20 | - Mesin rajut datar; mesin tusuk ikat: | |
| 71 | 8447.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.48 | Mesin pembantu untuk digunakan dengan mesin dari pos 84.44, 84.45, 84.46 atau 84.47 (misalnya, dobi, jacquard, penghenti gerak otomatis, mekanisme pengubah puntalan); bagian dan aksesori yang cocok digunakan semata-mata atau terutama dengan mesin dalam pos ini atau dari pos 84.44, 84.45, 84.46 atau 84.47 (misalnya, spindel dan spindel flyer, card clothing, sisir, extruding nipple, puntalan, heald dan heald-frame, jarum rajut). | |
| | | - Mesin pembantu untuk mesin dari pos 84.44, 84.45, 84.46 atau 84.47: | |
| | 8448.11 | - - Dobi dan jacquard; reduksi kartu, mesin pengganda, pelubang atau perakitan mesin untuk digunakan sesuai dengan mesinnya: | |
| 72 | 8448.11.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8448.19 | - - Lain-lain: | |
| 73 | 8448.19.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| 74 | 8448.20.00.00 | - Bagian dan aksesori dari mesin dari pos 84.44 atau mesin pembantunya | |
| | | - Bagian dan aksesori dari mesin dari pos 84.45 atau mesin pembantunya: | |
| 75 | 8448.32.00.00 | - - Dari mesin pengolahan serat tekstil, selain card clothing | |
| 76 | 8448.39.00.00 | - - Lain-lain | |
| | 84.51 | Mesin (selain mesin dari pos 84.50) untuk mencuci, membersihkan, memeras, mengeringkan, menyeterika, mengepres (termasuk pengepresfusi), mengelantang, mencelup, menata, merampungkan, melapisi atau meresapi benang tekstil, kain atau barang tekstil sudah jadi dan mesin untuk memberi pasta pada kain dasar atau kain dasar lainnya yang digunakan dalam pembuatan penutup lantai seperti linoleum; mesin untuk menggulung, melepas gulungan, melipat, memotong atau memotong bergerigi kain tekstil. | |
| 77 | 8451.10.00.00 | - Mesin pembersih kering | |
| | | - Mesin pengering: | |
| 78 | 8451.29.00.00 | - - Lain-lain | |
| | 8451.30 | - Mesin penyeterika dan pengepres (termasuk pengepres fusi): | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|----|-------------------|--|--|
| 79 | 8451.30.90.00 | - - Lain-lain | |
| 80 | 8451.40.00.00 | - Mesin pencuci, pengelantang atau pencelup | |
| 81 | 8451.50.00.00 | - Mesin untuk menggulung, melepas gulungan, melipat, memotong atau untuk memotong bergerigi kain tekstil | |
| | 84.52 | Mesin jahit, selain dari mesin penjahit buku yang dimaksud dalam pos 84.40; perabotan, dasar dan tutup dirancang secara khusus untuk mesin jahit; jarum mesin jahit. | |
| | | - Mesin jahit lainnya: | |
| 82 | 8452.21.00.00 | - - Unit otomatis | |
| | 84.53 | Mesin untuk mengolah, menyamak atau mengerjakan jangat, kulit atau kulit samak atau untuk membuat atau memperbaiki alas kaki atau barang lain dari jangat, kulit atau kulit samak, selain mesin jahit. | |
| | 8453.10 | - Mesin untuk mengolah, menyamak atau mengerjakan jangat, kulit atau kulit samak: | |
| 83 | 8453.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8453.20 | - Mesin untuk membuat atau memperbaiki alas kaki: | |
| 84 | 8453.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.54 | Converter, ladle, mesin cetakan ingot dan mesin tuang, dari jenis yang digunakan dalam metalurgi atau pengecor logam. | |
| 85 | 8454.20.00.00 | - Cetakan ingot dan ladle | |
| 86 | 8454.30.00.00 | - Mesin tuang | |
| 87 | 8454.90.00.00 | - Bagian | |
| | 84.56 | Mesin perkakas untuk mengerjakan berbagai bahan dengan penghilangan bahan, melalui proses penyinaran laser atau sinar lainnya atau sinar foton, ultrasonik, penyinaran elektro, elektro kimia, sinar elektron, sinar ionik atau busur plasma; mesin pemotong water-jet. | |
| 88 | 8456.10.00.00 | - Dioperasikan dengan proses sinar laser atau sinar lainnya atau sinar foton | |
| 89 | 8456.30.00.00 | - Dioperasikan dengan proses penyinaran elektro | |
| | 8456.90 | - Lain-lain: | |
| 90 | 8456.90.90.00 | - - Lain-lain | |
| | 84.57 | Machining center, mesin konstruksi unit (single station) dan mesin transfer multi-station, untuk mengerjakan logam. | |
| 91 | 8457.10.00.00 | - Machining center | |
| 92 | 8457.20.00.00 | - Mesin konstruksi unit (single-station) | |
| | 84.58 | Mesin bubut (termasuk turning centre) untuk menghilangkan logam. | |
| | | - Mesin bubut horizontal: | |
| 93 | 8458.11.00.00 | - - Dikontrol secara numerik | |
| | 8458.19 | - - Lain-lain: | |
| 94 | ex. 8458.19.10.00 | - - - Dengan jarak antara pusat spindle dan bed tidak melebihi 300 mm | Hanya untuk panjang bed $\geq 1,6$ meter |
| 95 | ex. 8458.19.90.00 | - - - Lain-lain | Hanya untuk panjang bed $\geq 1,6$ meter |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|-------------------|---|--|
| | | - Mesin bubut lainnya: | |
| 96 | 8458.91.00.00 | - - Dikontrol secara numerik | |
| | 8458.99 | - - Lain-lain: | |
| 97 | 8458.99.10.00 | - - - Dengan jarak antara pusat spindle dan bed tidak melebihi 300 mm | |
| 98 | 8458.99.90.00 | - - - Lain-lain | |
| | 84.59 | Mesin perkakas (termasuk way-type unit head machine) untuk menggurdi, mengebor, menggiling dan membuat ulir atau alur dengan menghilangkan logam, selain mesin bubut (termasuk turning centre) dari pos 84.58. | |
| | 8459.10 | - Way-type unit head-machines: | |
| 99 | 8459.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Mesin penggurdi lainnya: | |
| | 8459.29 | - - Lain-lain: | |
| 100 | ex. 8459.29.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | Kecuali Mesin Bor (Drilling Machine) dengan diameter s.d. 5" |
| | | - Mesin pengebor-penggiling lainnya: | |
| 101 | ex. 8459.31.00.00 | - - Dikontrol secara numerik | Kecuali Mesin Bubut CNC dengan diameter bubut maksimal: 300 mm, Panjang bed: 1.500 mm, CNC: 2 Axis Interpolation |
| | 8459.39 | - - Lain-lain: | |
| 102 | ex. 8459.39.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | Kecuali Mesin Fris Manual (Milling Machine) dengan ukuran meja 1.217 x 229 mm |
| | 8459.40 | - Mesin pengebor lainnya: | |
| 103 | ex. 8459.40.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | Kecuali Mesin Bor (Drilling Machine) dengan diameter s.d. 5" |
| | | - Mesin penggiling, tipe knee: | |
| | 8459.59 | - - Lain-lain: | |
| 104 | 8459.59.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Mesin penggiling lainnya: | |
| 105 | ex. 8459.61.00.00 | - - Dikontrol secara numerik | Kecuali Mesin Bubut CNC dengan diameter bubut maksimal: 300 mm, Panjang bed: 1.500 mm, CNC: 2 Axis Interpolation |
| | 8459.69 | - - Lain-lain: | |
| 106 | ex. 8459.69.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | Kecuali Mesin Fris Manual (Milling Machine) dengan ukuran meja 1.217 x 229 mm |
| | 8459.70 | - Mesin pembuat ulir atau alur lainnya: | |
| 107 | 8459.70.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|---------------|---|------------|
| | 84.60 | Mesin perkakas untuk menghaluskan, menajamkan, menggerinda, menggosok, mengasah, memoles atau merampungkan logam atau cermet secara lain dengan memakai batu gerinda, amplas atau produk pemoles, selain mesin pemotong gir, penggerinda gir atau mesin untuk merampungkan gir dari pos 84.61. | |
| | | - Mesin penggerinda datar permukaan yang posisi setiap porosnya dapat diset dengan akurasi paling tidak 0,01 mm: | |
| | 8460.19 | - - Lain-lain: | |
| 108 | 8460.19.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Mesin penggerinda lainnya, yang posisi setiap porosnya dapat diset dengan akurasi paling tidak 0,01 mm: | |
| | 8460.29 | - - Lain-lain: | |
| 109 | 8460.29.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Mesin penajam (perkakas atau gerinda pemotong): | |
| | 8460.39 | - - Lain-lain: | |
| 110 | 8460.39.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8460.40 | - Mesin penggosok atau pengasah: | |
| 111 | 8460.40.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.61 | Mesin perkakas untuk mengetam, membentuk, menyerut, menggerak, memotong gir, menggerinda gir atau merampungkan gir, menggergaji, memotong dan mesin perkakas lainnya yang bekerja dengan menghilangkan logam atau sermet, tidak dirinci atau termasuk dalam pos lainnya. | |
| | 8461.20 | - Mesin pembentuk atau penyerut: | |
| 112 | 8461.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8461.30 | - Mesin penggerak: | |
| 113 | 8461.30.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8461.40 | - Mesin pemotong gir, penggerinda gir atau perampung gir: | |
| 114 | 8461.40.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8461.50 | - Mesin penggergaji atau mesin pemotong: | |
| 115 | 8461.50.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8461.90 | - Lain-lain: | |
| | | - - Dioperasikan secara elektrik: | |
| 116 | 8461.90.11.00 | - - - Mesin pengetam | |
| 117 | 8461.90.19.00 | - - - Lain-lain | |
| | 84.62 | Mesin perkakas (termasuk pengepres) untuk mengerjakan logam dengan menempa, memalu atau menumbuk; mesin perkakas (termasuk pengepres) untuk mengerjakan logam dengan cara membengkokkan, melipat, meluruskan, memipihkan, menggunting, melubangi atau menakik; pengepres untuk mengerjakan logam atau karbida logam, tidak dirinci diatas. | |
| | 8462.10 | - Mesin penempa atau penumbuk (termasuk pengepres) dan mesin untuk memalu: | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|-------------------|--|--|
| 118 | 8462.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Mesin pembengkok, pelipat, pelurus atau pemipih (termasuk pengepres): | |
| 119 | ex. 8462.21.00.00 | - - Dikontrol secara numerik | Kecuali Mesin Tekuk (Bending Machine) dengan Kapasitas: panjang max 1.270 mm; tebal 3 mm; bending angle 25-179 derajat |
| | 8462.29 | - - Lain-lain: | |
| 120 | ex. 8462.29.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | Hanya untuk mesin press plate dengan pneumatic system, supply listrik tiga phase 380 V, Duty Cycle 50%, Feed Stroke hingga 35 mm |
| | | - Mesin penggunting (termasuk pengepres), selain kombinasi mesin pelubang dan penggunting: | |
| | 8462.39 | - - Lain-lain: | |
| 121 | 8462.39.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Mesin pelubang atau mesin penakik (termasuk pengepres), termasuk kombinasi mesin pelubang dan penggunting: | |
| | 8462.49 | - - Lain-lain: | |
| 122 | 8462.49.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | | - Lain-lain: | |
| 123 | ex. 8462.91.00.00 | - - Pengepres hidrolis | Kecuali Mesin Press (Pressing Machine) dengan Max bending plates 3 mm x 1.200 mm |
| | 8462.99 | - - Lain-lain: | |
| 124 | 8462.99.10.00 | - - - Mesin untuk pembuatan kotak, kaleng dan kemasan semacam itu dari tin plate, dioperasikan secara elektrik | |
| 125 | 8462.99.50.00 | - - - Lain-lain, dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.63 | Mesin perkakas lainnya untuk mengerjakan logam atau sermet, tanpa menghilangkan bahannya. | |
| | 8463.10 | - Draw-bench untuk batang, tabung, profil, kawat atau sejenisnya: | |
| 126 | 8463.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8463.20 | - Mesin pencanai ulir: | |
| 127 | 8463.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8463.30 | - Mesin untuk mengerjakan kawat: | |
| 128 | 8463.30.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8463.90 | - Lain-lain: | |
| 129 | 8463.90.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.64 | Mesin perkakas untuk mengerjakan batu, keramik, beton, asbes semen atau bahan mineral sejenisnya atau untuk mengerjakan kaca secara dingin. | |
| | 8464.20 | - Mesin penggerinda atau pemoles: | |
| 130 | 8464.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|-------------------|--|---|
| | 84.65 | Mesin perkakas (termasuk mesin untuk memaku, mengkot, merekati atau merakit secara lain) untuk mengerjakan kayu, gabus, tulang, karet keras, plastik keras atau bahan keras semacam itu. | |
| | | - Lain-lain: | |
| | 8465.91 | -- Mesin penggergaji: | |
| 131 | 8465.91.10.00 | --- Untuk menggores printed circuit board atau printed wiring board atau lapisan dasar printed circuit board atau printed wiring board, dioperasikan secara elektrik | |
| 132 | 8465.91.20.00 | --- Lain-lain, dioperasikan secara elektrik | |
| | 8465.92 | -- Mesin pengetam, penggiling atau pencetak (dengan memotong): | |
| 133 | 8465.92.20.00 | --- Lain-lain, dioperasikan secara elektrik | |
| | 8465.93 | -- Mesin penggerinda, penggosok atau pemoles: | |
| 134 | 8465.93.10.00 | --- Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8465.94 | -- Mesin pembengkok atau perakit: | |
| 135 | 8465.94.10.00 | --- Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8465.95 | -- Mesin penggurdi atau mortice: | |
| 136 | 8465.95.10.00 | --- Mesin penggurdi untuk pembuatan printed circuit board atau printed wiring board dengan kecepatan putaran melebihi 50.000 rpm dan menggunakan mata bor dengan diameter tangkai tidak melebihi 3,175 mm | |
| 137 | 8465.95.30.00 | --- Lain-lain, dioperasikan secara elektrik | |
| | 8465.96 | -- Mesin pemisah, pengiris atau pengupas: | |
| 138 | 8465.96.10.00 | --- Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8465.99 | -- Lain-lain: | |
| 139 | 8465.99.30.00 | --- Mesin bubut, dioperasikan secara elektrik | |
| 140 | 8465.99.60.00 | --- Lain-lain, dioperasikan secara elektrik | |
| 141 | 8465.99.90.00 | --- Lain-lain | |
| | 84.71 | Mesin pengolah data otomatis dan unitnya; pembaca magnetik atau optik, mesin untuk menyalin data pada media data dalam bentuk kode dan mesin untuk mengolah data tersebut, tidak dirinci atau termasuk dalam pos lainnya. | |
| | | - Mesin pengolah data otomatis digital lainnya: | |
| | 8471.41 | -- Terdapat dalam wadah yang sama paling tidak satu unit pengolah pusat dan satu unit masukan serta keluaran, dikombinasikan maupun tidak: | |
| 142 | ex. 8471.41.10.00 | --- Komputer personal tidak termasuk komputer portabel pada subpos 8471.30 | Hanya untuk Personal Computer (PC) dengan spesifikasi minimum setara dengan <i>Core 2 Duo</i> |
| | 8471.50 | - Unit Pengolah selain yang dimaksud dalam sub pos 8471.41 atau 8471.49, dalam wadah yang sama mempunyai maupun tidak, satu atau dua tipe unit berikut: unit penyimpan, unit masukan, unit keluaran : | |
| 143 | ex. 8471.50.10.00 | --- Komputer personal tidak termasuk komputer portabel pada subpos 8471.30 | Hanya untuk Central Processing Unit (CPU) bagian dari Personal Computer (PC) dengan spesifikasi minimum setara dengan <i>Core 2 Duo</i> |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|---------------|---|------------|
| | 84.77 | Mesin untuk mengerjakan karet atau plastik atau untuk pembuatan produk dari bahan tersebut, tidak dirinci atau termasuk dalam pos lainnya dalam Bab ini. | |
| | 8477.10 | - Mesin cetak injeksi: | |
| 144 | 8477.10.10.00 | - - Untuk mencetak karet | |
| | | - - Untuk mencetak plastik: | |
| 145 | 8477.10.31.00 | - - - Mesin cetak injeksi untuk Poly (vinyl chloride) | |
| | 8477.20 | - Pengekstrusi: | |
| 146 | 8477.20.10.00 | - - Untuk mengekstrusi karet | |
| 147 | 8477.20.20.00 | - - Untuk mengekstrusi plastik | |
| 148 | 8477.30.00.00 | - Mesin cetak tiup | |
| | 8477.40 | - Mesin cetak hampa udara dan mesin thermoforming lainnya: | |
| 149 | 8477.40.20.00 | - - Untuk mencetak atau membentuk plastik | |
| | 8477.80 | - Mesin lainnya: | |
| | | - - Untuk mengerjakan plastik atau untuk pembuatan produk dari plastik, dioperasikan secara elektrik: | |
| 150 | 8477.80.31.00 | - - - Pengepres laminasi untuk pembuatan printed circuit board atau printed wiring board | |
| | 84.78 | Mesin untuk mengolah atau membuat tembakau menjadi barang jadi, tidak dirinci atau termasuk dalam pos lainnya dalam Bab ini. | |
| | 8478.10 | - Mesin: | |
| 151 | 8478.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.79 | Mesin atau peralatan mekanis, mempunyai fungsi tersendiri, tidak dirinci atau termasuk dalam pos lainnya dalam Bab ini. | |
| | 8479.10 | - Mesin untuk pekerjaan umum, bangunan atau sejenisnya: | |
| 152 | 8479.10.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8479.20 | - Mesin untuk mengekstraksi atau mengolah lemak atau minyak hewani atau nabati tertentu: | |
| 153 | 8479.20.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8479.30 | - Pengepres untuk pembuatan papan partikel atau papan bangunan berserat dari kayu atau dari bahan lignin lainnya dan mesin lainnya untuk mengerjakan kayu atau gabus: | |
| 154 | 8479.30.10.00 | - - Dioperasikan secara elektrik | |
| 155 | 8479.50.00.00 | - Robot industri, tidak dirinci atau termasuk dalam pos lainnya | |
| | | -Mesin dan peralatan mekanis lainnya: | |
| | 8479.81 | - - Untuk mengerjakan logam, termasuk penggulung kawat listrik: | |
| 156 | 8479.81.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 8479.82 | - - Mesin pencampur, pengadon, penghancur, penggerinda, penyaring, pengubah, penghomogen, pengemulsi atau pengaduk: | |
| 157 | 8479.82.10.00 | - - - Dioperasikan secara elektrik | |
| | 84.80 | Kotak cetakan untuk pengecoran logam; dasar cetakan; pola cetakan; cetakan untuk logam (selain cetakan ingot), karbida logam, kaca, bahan mineral, karet atau plastik. | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----|---------------|--|------------|
| | 8480.30 | - Pola cetakan: | |
| 158 | 8480.30.90.00 | - - Lain-lain | |
| | | - Cetakan untuk logam atau karbida logam: | |
| 159 | 8480.41.00.00 | - - Tipe injeksi atau kompresi | |
| 160 | 8480.49.00.00 | - - Lain-lain | |
| 161 | 8480.50.00.00 | - Cetakan untuk kaca | |
| | | - Cetakan untuk bahan karet atau plastik: | |
| | 8480.71 | - - Tipe injeksi atau kompresi: | |
| 162 | 8480.71.10.00 | - - - Cetakan untuk sol alas kaki | |
| | 8480.71.90 | - - - Lain-lain: | |
| 163 | 8480.71.90.90 | - - - - Lain-lain | |
| | 84.83 | Poros transmisi (termasuk poros berputar dan poros engkol) dan engkol; rumah bantalan dan bantalan poros polos; gir dan gearing; ball screw atau roller screw; gear box dan pengubah kecepatan lainnya, termasuk torak konverter; roda gaya dan puli, termasuk blok puli; kopling dan poros perangkai (termasuk sambungan universal). | |
| | 8483.30 | - Rumah bantalan, tidak digabung dengan bantalan peluru atau gulung, bantalan poros polos: | |
| 164 | 8483.30.90.00 | - - Lain-lain | |
| | 85.01 | Motor dan generator listrik (tidak termasuk perangkat pembangkit tenaga listrik). | |
| | | - Generator AC (alternator): | |
| 165 | 8501.64.00.00 | - - Dengan keluaran melebihi 750 kVA | |
| | 85.02 | Perangkat pembangkit tenaga listrik dan konverter berputar. | |
| | | - Perangkat pembangkit tenaga listrik dengan mesin piston pembakaran dalam nyala kompresi (mesin diesel atau mesin semi diesel): | |
| | 8502.12 | - - Dengan keluaran melebihi 75 kVA tetapi tidak melebihi 375 kVA: | |
| 166 | 8502.12.20.00 | - - - Dengan keluaran melebihi 125 kVA | |
| | 8502.13 | - - Dengan keluaran melebihi 375 kVA: | |
| 167 | 8502.13.10.00 | - - - Dengan keluaran dari 12.500 kVA (10.000 kW) atau lebih | |
| 168 | 8502.13.90.00 | - - - Lain-lain | |
| | 8502.20 | - Perangkat pembangkit tenaga listrik dengan mesin piston pembakaran dalam cetus api: | |
| | | - - Dengan keluaran melebihi 10.000 kVA: | |
| 169 | 8502.20.49.00 | - - - Lain-lain | |
| | | - Perangkat pembangkit tenaga listrik lainnya: | |
| | 8502.39 | - - Lain-lain: | |
| 170 | 8502.39.20.00 | - - - Dengan keluaran melebihi 10 kVA tetapi tidak melebihi 10.000 kVA | |
| | | - - - Dengan keluaran melebihi 10.000 kVA: | |
| 171 | 8502.39.39.00 | - - - - Lain-lain | |
| | 85.14 | Tungku dan oven listrik industri atau laboratorium (termasuk yang berfungsi induksi atau dielectric loss); perlengkapan industri atau laboratorium lainnya untuk pengolahan panas bahan dengan induksi atau dielectric loss. | |
| 172 | 8514.10.00.00 | - Tungku dan oven tahan panas | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|---|-------------------|--|--|
| | 85.28 | Monitor dan Proyektor, tidak digabung dengan aparatus penerima televisi; aparatus penerima untuk televisi, digabung dengan penerima siaran radio atau aparatus perekam atau pereproduksi suara atau video, maupun tidak | |
| | | - Monitor Lainnya : | |
| | 8528.51 | -- Dari jenis yang semata-mata atau terutama digunakan dalam sistem pengolahan data otomatis dari pos 84.71 : | |
| 173 | ex. 8528.51.20.00 | --- Lain-lain, berwarna | Hanya untuk monitor jenis LCD atau LED |
| KELOMPOK B (BMTB YANG MEMERLUKAN PERTIMBANGAN TEKNIS ATAU REKOMENDASI) | | | |
| | 85.11 | Alat penyalu atau penghidup elektrik dari jenis yang digunakan untuk mesin pembakaran dalam cetus api atau nyala kompresi (misalnya, magnet penyalu, magnet-dinamo, koil penyalu, busi pencetus dan busi pijar, starter motor); generator (misalnya, dinamo, alternator) dan sakelar dari jenis yang digunakan dengan mesin tersebut. | |
| | 8511.40 | - Starter motor dan starter-generator dua fungsi: | |
| | | - - Motor starter yang telah dirakit untuk mesin kendaraan dari pos 87.01 sampai dengan 87.05: | |
| 174 | 8511.40.32.00 | - - - Untuk mesin kendaraan dari pos 87.02, 87.03 atau 87.04 | |
| | | - Generator lainnya: | |
| | | - - Alternator yang telah dirakit untuk mesin kendaraan dari pos 87.01 sampai dengan 87.05: | |
| 175 | 8511.50.32.00 | - - - Untuk mesin kendaraan dari pos 87.02, 87.03 atau 87.04 | |
| | 87.04 | Kendaraan bermotor untuk pengangkutan barang. | |
| | 8704.10 | - Damper dirancang untuk penggunaan bukan di jalan raya: | |
| | | - - Lain-lain: | |
| 176 | 8704.10.28.00 | - - - g.v.w. melebihi 45 t | |
| | | - Lain-lain, dengan mesin piston pembakaran nyala kompresi (diesel atau semi diesel): | |
| | 8704.23 | - - g.v.w. melebihi 20 t: | |
| | | - - - g.v.w. melebihi 24 t tetapi tidak melebihi 45 t: | |
| | | - - - - Lain-lain: | |
| 177 | 8704.23.61.00 | - - - - - Lori (truk) pendingin | |
| 178 | 8704.23.63.00 | - - - - - Kendaraan tangki; lori (truk) semen curah | |
| 179 | 8704.23.69.00 | - - - - - Lain-lain | |
| | 87.05 | Kendaraan bermotor untuk keperluan khusus, selain yang terutama dirancang untuk pengangkutan orang atau barang (misalnya, lori derek, lori crane, kendaraan pemadam kebakaran, lori pencampur beton, lori penyapu jalan, lori penyemprot, mobil bengkel, mobil unit radiologi). | |
| 180 | 8705.10.00.00 | - Lori crane | |
| 181 | 8705.30.00.00 | - Kendaraan pemadam kebakaran | |
| 182 | 8705.40.00.00 | - Lori pencampur beton | |
| | 8705.90 | - Lain-lain: | |
| 183 | 8705.90.90.00 | - - Lain-lain | |
| | 87.16 | Trailer dan semi trailer; kendaraan lainnya, tidak digerakkan secara mekanis; bagiannya. | |
| | | - Trailer dan semi-trailer lainnya untuk pengangkutan barang: | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|-----------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 184 | 8716.31.00.00 | - - Trailer dan semi-trailer tangki | |
| | 8716.39 | - - Lain-lain: | |
| | | - - - Lain-lain: | |
| 185 | 8716.39.99.00 | - - - - Lain-lain | |
| 186 | 8716.40.00.00 | - Trailer dan semi-trailer lainnya | |

MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA,

Ttd.

THOMAS TRIKASIH LEMBONG

LAMPIRAN III
 PERATURAN MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 127/M-DAG/PER/12/2015
 TENTANG
 KETENTUAN IMPOR BARANG MODAL DALAM KEADAAN TIDAK BARU

**BARANG MODAL DALAM KEADAAN TIDAK BARU YANG DAPAT DIIMPOR
 OLEH PERUSAHAAN REMANUFAKTURING**

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|----|-------------------|--|---|
| | 84.08 | Mesin piston pembakaran dalam nyala kompresi (mesin diesel atau semi diesel). | |
| | 8408.20 | - Mesin dari jenis yang digunakan untuk penggerak kendaraan dari Bab 87: | |
| | | - - Dirakit secara lengkap: | |
| | | - - - Lain-lain: | |
| | 8408.20.23 | - - - - Dengan kapasitas silinder melebihi 3.500 cc: | |
| 1 | 8408.20.23.20 | - - - - - Dengan kapasitas silinder melebihi 20.000 cc | |
| | 8408.20.96 | - - - - Dengan kapasitas silinder melebihi 3.500 cc: | |
| 2 | 8408.20.96.10 | - - - - - Dengan kapasitas silinder tidak melebihi 20.000 cc | |
| | 8408.90 | - Mesin lainnya: | |
| | 8408.90.50 | - - Dengan tenaga melebihi 100 kW: | |
| 3 | ex 8408.90.50.30 | - - - Untuk mesin dari pos 84.29 atau 84.30 | Hanya untuk engine dan hidrolik dari pos tarif 8429 & 8430 |
| | 84.13 | Pompa untuk cairan, dilengkapi dengan alat ukur maupun tidak; elevator cairan | |
| | 8413.70 | - Pompa sentrifugal lainnya: | |
| | | - - Pompa air single stage dengan poros tunggal penyedot horisontal yang dapat digunakan untuk sabuk penggerak atau perangkai langsung, selain pompa dengan poros yang digunakan dengan prime mover: | |
| 4 | ex. 8413.70.39.00 | - - - Lain-lain | Hanya untuk komponen dari pos tarif 8429 & 8430 |
| | 87.08 | Bagian dan aksesoris kendaraan bermotor dari pos 87.01 sampai dengan 87.05 | |
| | 8708.30 | - Rem dan rem servo; bagiannya: | |
| 5 | ex. 8708.30.90.00 | - - Lain-lain | Hanya untuk rem dan rem serpo, dan bagiannya untuk Dump Truk diatas 45 ton |
| | 8708.40 | - Gear box dan bagiannya: | |
| | | - - Gear box, tidak dirakit: | |
| 6 | ex. 8708.40.19.00 | - - - Lain-lain | - Gear box dan bagiannya, - Untuk Dump Truk diatas 45 ton dan Excavator di atas 20 ton |
| | | - - Gear box, dirakit: | |
| | 8708.40.27 | - - - Untuk kendaraan dari pos 87.04 atau 87.05: | |

| NO | POS TARIF/HS | URAIAN BARANG | KETERANGAN |
|----|-------------------|--|--|
| 7 | ex. 8708.40.27.10 | - - - Untuk kendaraan dari pos tarif 8704.10.28.00 dengan berat 1,2 ton atau lebih | - Gear box dan bagiannya 1,2 ton atau lebih, - Untuk Dump Truk diatas 45 ton dan Excavator di atas 20 ton |
| | 8708.50 | - Poros penggerak dengan diferensial, baik dilengkapi maupun tidak dilengkapi dengan komponen transmisi lainnya, dan poros tanpa penggerak; bagiannya: | |
| | | - - Tidak dirakit: | |
| 8 | 8708.50.13.00 | - - - Untuk kendaraan dari pos 87.04 atau 87.05 | |
| 9 | 8708.50.19.00 | - - - Lain-lain | |
| | | - - Dirakit: | |
| | 8708.50.27 | - - - Untuk kendaraan dari pos 87.04 atau 87.05: | |
| 10 | 8708.50.27.10 | - - - - Untuk kendaraan dari pos tarif 8704.10.28.00 dengan diameter poros penggerak 120 mm atau lebih | |
| 11 | 8708.50.27.90 | - - - - Lain-lain | |
| 12 | 8708.50.29.00 | - - - Lain - lain | |
| | 8708.80 | - Sistem suspensi dan bagiannya (termasuk peredam kejut): | |
| | | - - Sistem suspensi | |
| 13 | 8708.80.17.00 | - - Untuk kendaraan dari subpos 87.04.10 atau pos 87.05 | |
| 14 | ex. 8708.80.19.00 | - - - Lain-lain | Hanya untuk excavator di atas 20 ton dan Dump Truk di atas 45 ton |
| | | - Bagian dan aksesorii lainnya | |
| | 8708.94 | - - Roda kemudi, kolom kemudi dan rumah kemudi; bagiannya: | |
| | | - - - Lain-lain: | |
| 15 | 8708.94.99.00 | - - - - Lain-lain | |
| | 8708.99 | - - Lain-lain: | |
| | | - - - Untuk kendaraan dari pos 87.02, 87.03 atau 87.04: | |
| | | - - - - Rangka sasis atau bagiannya: | |
| | 8708.99.63 | - - - - - Untuk kendaraan dari pos 87.04: | |
| 16 | 8708.99.63.20 | - - - - - Dengan g.v.w. melebihi 24 t | |
| 17 | 8708.99.70.00 | - - - - Lain-lain | |
| 18 | 8708.99.90.00 | - - - Lain-lain | |

MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA,

Ttd.

THOMAS TRIKASIH LEMBONG