



# BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.378, 2018

KEMENPERIN. Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih. Perubahan.

PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 5 TAHUN 2018

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN  
NOMOR 34/M-IND/PER/9/2017 TENTANG INDUSTRI KENDARAAN  
BERMOTOR RODA EMPAT ATAU LEBIH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang :
- a. bahwa untuk kelancaran implementasi Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 34/M-IND/PER/9/2017 tentang Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih di pelaku usaha dan instansi yang terkait, perlu mengubah Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 34/M-IND/PER/9/2017 tentang Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih;
  - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Menteri Perindustrian tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 34/M-IND/PER/9/2017 tentang Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara

- Republik Indonesia Nomor 5492);
2. Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2015 tentang Kementerian Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 54);
  3. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 107/M-IND/PER/11/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perindustrian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1806);
  4. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 34/M-IND/PER/9/2017 tentang Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1235);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN NOMOR 34/M-IND/PER/9/2017 TENTANG INDUSTRI KENDARAAN BERMOTOR RODA EMPAT ATAU LEBIH.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 34/M-IND/PER/9/2017 tentang Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1235), diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan angka 1, angka 12, dan angka 26 Pasal 1 diubah, angka 22 Pasal 1 dihapus, serta ditambahkan 1 (satu) angka pada Pasal 1 menjadi angka 31 sehingga Pasal 1 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih adalah kendaraan dengan roda empat atau lebih yang digerakkan oleh mesin sebagaimana dimaksud dalam Sub Pos 8701.20, Pos 87.02, Pos 87.03, Pos 87.04, dan Pos 87.05.

2. Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih adalah perusahaan industri yang didirikan dan beroperasi di Indonesia untuk melakukan proses manufaktur kendaraan bermotor dan memiliki Izin Usaha Industri dengan KBLI 29100 untuk Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih.
3. Perusahaan Industri Komponen adalah perusahaan industri yang didirikan dan beroperasi di Indonesia serta memiliki Izin Usaha Industri dengan KBLI 29300 untuk merakit/memproduksi komponen kendaraan bermotor.
4. Sedan adalah kendaraan bermotor dengan ciri memiliki 3 (tiga) ruang yang terdiri dari ruang motor penggerak, ruang penumpang, dan ruang bagasi yang masing-masing ruang tersebut secara permanen dalam satu kesatuan dengan tempat duduk tidak lebih dari 2 (dua) baris.
5. Kendaraan Penumpang (4x2) adalah kendaraan bermotor untuk pengangkutan penumpang selain Sedan dengan jumlah penumpang kurang dari 10 (sepuluh) orang termasuk pengemudi, dan memiliki sistem penggerak dua roda.
6. Kendaraan Penumpang (4x4) adalah kendaraan bermotor untuk pengangkutan penumpang selain Sedan dengan jumlah penumpang kurang dari 10 (sepuluh) orang termasuk pengemudi, dan memiliki sistem penggerak empat roda.
7. Bus adalah kendaraan bermotor untuk pengangkutan 10 (sepuluh) orang atau lebih, termasuk pengemudi.
8. Kendaraan Angkutan Barang adalah kendaraan bermotor untuk pengangkutan barang.
9. Traktor Jalan untuk Semi Trailer adalah kendaraan yang dikonstruksi terutama untuk menarik trailer

dan semi trailer, atau yang disebut juga Tractor Head.

10. Sasis Dilengkapi dengan Mesin adalah sasis sudah dilengkapi mesin namun belum dilengkapi bodi/kabin, selanjutnya diproses karoseri untuk menjadi bus sebagaimana dimaksud dalam Pos 87.06.
11. Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Lengkap (*Completely Knocked Down/CKD*) yang selanjutnya disebut Kendaraan Bermotor CKD adalah Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih yang diimpor dalam keadaan terurai dan lengkap sebagai sebuah kendaraan.
12. Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih atau Sasis Dilengkapi dengan Mesin dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap (*Incompletely Knocked Down/IKD*) yang selanjutnya disebut Kendaraan Bermotor IKD adalah Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih yang diimpor dalam keadaan terurai dan tidak lengkap sebagai sebuah kendaraan.
13. Komponen Kendaraan Bermotor adalah bagian kendaraan bermotor yang diperlukan untuk memfungsikan kendaraan bermotor.
14. Komponen Utama Kendaraan Bermotor adalah Komponen Kendaraan Bermotor yang memiliki fungsi utama kendaraan bermotor.
15. Penyambungan Bodi adalah kegiatan merakit bagian-bagian bodi menjadi bodi, dengan cara dilas, direkatkan, dibaut, dikeling, dan/atau cara lain yang serupa.
16. Pencetakan Bodi adalah kegiatan membentuk bodi melalui proses pres-kempa, injeksi, dan/atau proses lain yang serupa.
17. Pengecatan Bodi adalah pelapisan akhir permukaan bodi kendaraan bermotor dengan menggunakan bahan pelapis berupa cat.

18. Nomor Identifikasi Kendaraan Bermotor yang selanjutnya disingkat NIK adalah identitas dalam bentuk kombinasi 17 (tujuh belas) karakter berupa huruf dan/atau angka yang dipasang/dicetak pada Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih, atau yang disebut *Vehicle Identification Number (VIN)*.
19. Tipe adalah nama teknis dan/atau nama dagang yang diberikan pada jenis kendaraan dengan spesifikasi tertentu oleh pabrik pembuatnya.
20. Surat Penetapan Kode Perusahaan adalah surat yang diterbitkan oleh Direktur Jenderal yang menetapkan bahwa Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dapat menerapkan NIK.
21. Kode Perusahaan adalah 3 (tiga) karakter pertama dari 17 (tujuh belas) karakter sebagaimana tercantum dalam NIK.
22. dihapus.
23. Keteruraian Minimal adalah kondisi penguraian minimal yang harus dipenuhi oleh uraian barang agar dapat diimpor dengan menggunakan skema Kendaraan Bermotor CKD atau Kendaraan Bermotor IKD.
24. Kelengkapan Minimal adalah jumlah minimal jenis uraian barang yang dapat diimpor dengan menggunakan skema Kendaraan Bermotor CKD.
25. Kelengkapan Maksimal adalah jumlah maksimal jenis uraian barang yang dapat diimpor dengan menggunakan skema Kendaraan Bermotor IKD.
26. Nilai Set Kendaraan adalah nilai pabean dari satu unit dalam bentuk set Kendaraan Bermotor CKD atau Kendaraan Bermotor IKD yang diimpor dan digunakan untuk keperluan perakitan oleh Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih.

27. Surat Persetujuan adalah surat yang menerangkan bahwa Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dapat melakukan importasi Kendaraan Bermotor CKD dan/atau Kendaraan Bermotor IKD.
  28. Surat Persetujuan Impor Komponen Non-IKD adalah surat yang menerangkan bahwa Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dapat melakukan importasi komponen yang sudah diproduksi di dalam negeri dan tidak diimpor sebagai bagian dari Kendaraan Bermotor IKD.
  29. Direktur Jenderal adalah direktur jenderal yang mempunyai tugas, fungsi, dan wewenang untuk melakukan pembinaan industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih di Kementerian Perindustrian.
  30. Direktur adalah direktur yang mempunyai tugas, fungsi dan wewenang untuk melakukan pembinaan industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih di Kementerian Perindustrian.
  31. Surat Penetapan adalah surat yang diterbitkan untuk menetapkan Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih yang dapat melakukan importasi Kendaraan Bermotor IKD.
2. Ketentuan ayat (3) Pasal 4 diubah sehingga Pasal 4 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 4

- (1) Dalam melaksanakan proses manufaktur sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dan Pasal 3, Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dapat:
  - a. melakukan sendiri dengan sarana dan prasarana yang dimiliki; dan/atau
  - b. menyerahkan sebagian atau seluruh proses manufaktur kepada perusahaan lain di dalam negeri untuk dikembalikan hasil proses

manufakturnya kepada perusahaan industri yang bersangkutan.

- (2) Penyerahan sebagian atau seluruh proses manufaktur sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b harus dituangkan dalam perjanjian yang ditandatangani oleh pejabat perusahaan setingkat direksi.
  - (3) Perusahaan lain sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b terdiri atas:
    - a. Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih;
    - b. Perusahaan Industri Komponen; dan/atau
    - c. perusahaan yang memiliki Izin Usaha Industri di bidang produksi kendaraan bermotor.
3. Ketentuan ayat (3) Pasal 8 dihapus sehingga Pasal 8 berbunyi sebagai berikut:

#### Pasal 8

- (1) Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih yang diproduksi di dalam negeri dan/atau diimpor dan untuk dipergunakan di jalan umum di dalam wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia wajib menggunakan sistem roda kemudi kanan.
  - (2) Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dapat menggunakan sistem roda kemudi selain kanan dengan ketentuan:
    - a. diproduksi di dalam negeri untuk tujuan ekspor; dan/atau
    - b. diimpor dan digunakan untuk keperluan khusus.
  - (3) Dihapus.
4. Ketentuan Pasal 12 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:

## Pasal 12

Importasi setiap set Kendaraan Bermotor CKD dilakukan dalam 1 (satu) dokumen pemberitahuan Pabean.

5. Di antara Pasal 18 dan Pasal 19 disisipkan 1 (satu) Pasal, yakni Pasal 18A sehingga berbunyi sebagai berikut:

## Pasal 18A

Dalam hal importasi Kendaraan Bermotor CKD dilakukan tidak sesuai dengan ketentuan dalam Pasal 10 sampai dengan Pasal 15, keseluruhan importasi dimaksud akan akan diklasifikasikan ke dalam pos tarif yang sesuai.

6. Ketentuan ayat (3) dan ayat (4) Pasal 23 diubah sehingga Pasal 23 berbunyi sebagai berikut:

## Pasal 23

- (1) Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih yang menggunakan Kendaraan Bermotor IKD untuk memproduksi jenis kendaraan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 ayat (3) huruf c wajib menggunakan Komponen Kendaraan Bermotor dari dalam negeri.
- (2) Penggunaan Komponen Kendaraan Bermotor dari dalam negeri sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan:
  - a. memproduksi sendiri Komponen Kendaraan Bermotor;
  - b. mensubkontrakkan pembuatan Komponen Kendaraan Bermotor kepada pihak lain di dalam negeri; dan/atau
  - c. menggunakan Komponen Kendaraan Bermotor yang dihasilkan oleh produsen dalam negeri.
- (3) Penggunaan Komponen Kendaraan Bermotor dari dalam negeri sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) dilakukan dalam jangka waktu paling



lambat 5 (lima) tahun sejak Surat Persetujuan impor Kendaraan Bermotor IKD diterbitkan.

- (4) Penggunaan Komponen Kendaraan Bermotor dari dalam negeri dituangkan dalam dokumen rencana penggunaan Komponen Kendaraan Bermotor dalam negeri.
  - (5) Daftar Komponen Kendaraan Bermotor dalam negeri yang sudah dapat dihasilkan oleh produsen dalam negeri sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf c tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
7. Di antara Pasal 24 dan Pasal 25 disisipkan 1 (satu) Pasal, yakni Pasal 24A sehingga berbunyi sebagai berikut:

#### Pasal 24A

- (1) Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih yang melakukan importasi Kendaraan Bermotor IKD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf b harus memiliki Surat Penetapan.
- (2) Permohonan untuk memperoleh Surat Penetapan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) menggunakan formulir tercantum pada Format G dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini dan diajukan kepada Direktur Jenderal dengan melampirkan dokumen:
  - a. fotokopi Izin Usaha Industri;
  - b. fotokopi Surat Penetapan Kode Perusahaan;
  - c. fotokopi TDP; dan
  - d. fotokopi Surat Pendaftaran Merek dari instansi/lembaga yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang kekayaan intelektual atau perjanjian untuk memproduksi Kendaraan Bermotor dengan merek prinsipal.

- (3) Terhadap permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) yang telah lengkap dan benar, Direktur Jenderal menerbitkan Surat Penetapan paling lambat 5 (lima) hari kerja sejak permohonan diterima.
  - (4) Surat Penetapan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) berlaku selama Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih yang bersangkutan masih beroperasi atau tidak ada perubahan data pada Surat Penetapan dimaksud.
  - (5) Surat Penetapan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) menggunakan formulir tercantum pada Format H dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
8. Antara Pasal 25 dan Pasal 26 disisipkan 1 (satu) Pasal, yakni Pasal 25A sehingga berbunyi sebagai berikut:

Pasal 25A

Importasi setiap set Kendaraan Bermotor IKD dilakukan dalam satu dokumen pemberitahuan Pabean.

9. Ketentuan ayat (1) Pasal 26 diubah sehingga Pasal 26 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 26

- (1) Permohonan Surat Persetujuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 25 diajukan kepada Direktur Jenderal dengan menggunakan formulir tercantum pada Format C dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini dan melampirkan dokumen berupa:
  - a. fotokopi Surat Penetapan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 24A;
  - b. daftar peralatan produksi;
  - c. rencana impor Kendaraan Bermotor IKD dalam 1 (satu) tahun;

- d. realisasi produksi atas impor Kendaraan Bermotor IKD yang telah dilakukan; dan
  - e. surat perjanjian subkontrak yang sudah dilegalisir oleh notaris, bagi Perusahaan Industri yang mensubkontrakkan pelaksanaan proses manufaktur kepada perusahaan industri dalam negeri.
- (2) Dalam hal Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih melakukan importasi Kendaraan Bermotor IKD untuk jenis kendaraan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 ayat (3) huruf c, permohonan Surat Persetujuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilengkapi dengan rencana penggunaan Komponen Kendaraan Bermotor dalam negeri.
10. Di antara Pasal 28 dan Pasal 29 disisipkan 1 (satu) Pasal, yakni Pasal 28A sehingga berbunyi sebagai berikut:

Pasal 28A

Dalam hal importasi Kendaraan Bermotor IKD dilakukan tidak sesuai dengan ketentuan dalam Pasal 19 sampai dengan Pasal 25, keseluruhan importasi dimaksud akan diklasifikasikan ke dalam pos tarif yang sesuai.

11. Ketentuan ayat (3) Pasal 30 diubah dan ditambahkan 1 (satu) ayat menjadi ayat (4) sehingga Pasal 30 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 30

- (1) Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dapat mengadakan komponen yang dikecualikan dari Kendaraan Bermotor IKD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 20 ayat (3) huruf b dan ayat (5) dengan cara:

- a. memproduksi sendiri Komponen Kendaraan Bermotor;
  - b. mensubkontrakkan pembuatan Komponen Kendaraan Bermotor kepada pihak lain di dalam negeri;
  - c. menggunakan Komponen Kendaraan Bermotor yang dihasilkan oleh produsen dalam negeri; dan/atau
  - d. mengimpor.
- (2) Impor sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d dilakukan sesuai dengan pos tarif masing-masing komponen.
  - (3) Impor sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d dilengkapi dengan Surat Persetujuan impor Komponen Non-IKD dari Direktur Jenderal.
  - (4) Surat Persetujuan impor Komponen Non-IKD sebagaimana dimaksud pada ayat (3) digunakan untuk keperluan pengawasan penggunaan Komponen Non-IKD dalam proses produksi oleh Direktur Jenderal.
12. Ketentuan Pasal 34 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:

Pasal 34

- (1) Dalam hal importasi komponen berdasarkan Surat Persetujuan Impor Komponen Non-IKD dilakukan bersamaan dengan importasi Kendaraan Bermotor IKD dalam 1 (satu) dokumen pemberitahuan pabean dan penggabungan seluruh komponen impor dapat memenuhi ketentuan importasi Kendaraan Bermotor sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11, importasi tersebut diperlakukan sebagai Kendaraan Bermotor CKD.
- (2) Importasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak memerlukan Surat Persetujuan untuk Kendaraan Bermotor CKD.

- (3) Kondisi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak menghilangkan kewajiban penggunaan Komponen Kendaraan Bermotor dari dalam negeri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 23.
13. Ketentuan ayat (1) Pasal 35 diubah sehingga Pasal 35 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 35

- (1) Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih pemegang Surat Persetujuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18, Pasal 28, dan/atau Pasal 33 wajib melaporkan realisasi impor dan realisasi produksi kepada Direktur Jenderal dengan tembusan Direktur Jenderal Bea dan Cukai secara berkala setiap 6 (enam) bulan sejak Surat Persetujuan diterbitkan.
- (2) Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih pemegang Surat Persetujuan yang menggunakan Kendaraan Bermotor IKD untuk memproduksi jenis kendaraan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 ayat (3) huruf c, wajib memberikan laporan realisasi penggunaan Komponen Kendaraan Bermotor dalam negeri kepada Direktur Jenderal secara berkala setiap 1 (satu) tahun sejak Surat Persetujuan diterbitkan.
- (3) Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih yang tidak menyampaikan laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) atau ayat (2) dikenakan sanksi administratif berupa tidak diberikannya Surat Persetujuan pada periode berikutnya. Di antara Pasal 38 dan Pasal 39 disisipkan 1 (satu) Pasal, yakni Pasal 38A sehingga berbunyi sebagai berikut:

## Pasal 38A

Surat Persetujuan untuk Kendaraan Bermotor IKD yang telah diterbitkan sebelum Peraturan Menteri ini berlaku dapat diberikan tanpa persyaratan Surat Penetapan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 26 ayat (1) huruf a.

14. Lampiran I, Format B, Format D, dan Format F pada Lampiran III diubah, serta menambahkan Format G dan Format H pada Lampiran III, sehingga masing-masing Lampiran I dan Lampiran III menjadi Lampiran I dan Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

## Pasal II

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 12 Maret 2018

MENTERI PERINDUSTRIAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

AIRLANGGA HARTARTO

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 15 Maret 2018

DIREKTUR JENDERAL  
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

## LAMPIRAN I

PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 5 TAHUN 2018

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN

NOMOR 34/M-IND/PER/9/2017 TENTANG INDUSTRI

KENDARAAN BERMOTOR RODA EMPAT ATAU LEBIH

DAFTAR KETERURAIAN MINIMAL DAN KELENGKAPAN MINIMAL  
KENDARAAN BERMOTOR RODA EMPAT ATAU LEBIH DALAM KEADAAN  
TERURAI SAMA SEKALI/*COMPLETELY KNOCKED DOWN (CKD)*

Tabel I-A	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Minimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Sama Sekali/ <i>Completely Knocked Down (CKD)</i> Pos 8701.20, Pos 87.02, Pos 87.03 dan Pos 87.04
Tabel I-B	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Minimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Sama Sekali/ <i>Completely Knocked Down (CKD)</i> untuk Kondisi Bodi yang Telah Disambung dan Telah Dicat Kendaraan Jenis Sedan, Angkutan Penumpang 4x2, dan Angkutan Penumpang 4x4 dengan NilaiSet Kendaraan $\geq 200$ Juta Rupiah
Tabel I-C	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Pos 87.03 untuk Jenis Sedan dengan Nilai Set Kendaraan $\geq 150$ Juta Rupiah
Tabel I-D	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Pos 87.03 untuk Jenis Sedan untuk Kondisi Bodi yang Telah Disambung dan Telah Dicat dengan Nilai Set Kendaraan $\geq 150$ Juta Rupiah
Tabel I-E	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Pos 87.03 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Penumpang (4x2) dengan Nilai Set Kendaraan $\geq 150$ Juta Rupiah
Tabel I-F	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Pos 87.03 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Penumpang (4x2) untuk Kondisi Bodi yang Telah Disambung dan Telah Dicat dengan NilaiSet Kendaraan $\geq 150$ Juta Rupiah



Tabel I-G	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Pos 87.03 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Penumpang 4x4 dengan NilaiSet Kendaraan $\geq$ 150 Juta Rupiah
Tabel I-H	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Pos 87.03 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Penumpang 4x4 untuk Kondisi Bodi yang Telah Disambung dan Telah Dicat dengan NilaiSet Kendaraan $\geq$ 150 Juta Rupiah
Tabel I-I	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Pos 87.04 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Barang dengan <i>Gross Vehicle Weight (GVW)</i> Tidak Lebih dari 5 Ton
Tabel I-J	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Pos 87.04 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Barang dengan <i>Gross Vehicle Weight (GVW)</i> Lebih dari 5 Ton Tetapi Tidak Lebih dari 24 Ton
Tabel I-K	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Pos 87.04 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Barang dengan <i>Gross Vehicle Weight (GVW)</i> Lebih dari 24 Ton
Tabel I-L	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Traktor Jalan untuk Semi Trailer dari Pos 8701.20
Tabel I-M	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Pos 87.02 untuk Jenis Bus dengan <i>Gross Vehicle Weight (GVW)</i> Tidak Lebih dari 5 Ton
Tabel I-N	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Pos 87.02 untuk Jenis Bus dan Sasis dilengkapi Dengan Mesin dari Sub Pos 8706.00.29 dengan <i>Gross Vehicle Weight (GVW)</i> Lebih dari 5 Ton Tetapi Tidak Lebih dari 24 Ton
Tabel I-O	Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/ <i>Incompletely Knocked Down (IKD)</i> Pos 87.02 untuk Jenis Bus dan Sasis dilengkapi Dengan Mesin dari Sub Pos 8706.00.29 dengan <i>Gross Vehicle Weight (GVW)</i> Lebih dari 24 Ton

Tabel I-A Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Minimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Sama Sekali/*Completely Knocked Down (CKD)* Pos 8701.20, Pos 87.02, Pos 87.03 dan Pos 87.04

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Rangka Bodi (<i>Body Shell</i>) dalam keadaan terurai dan belum dicat</b>	Untuk yang menggunakan bodi/kabin
1	<i>Floor</i>	
2	<i>Roof</i>	
3	<i>Side Panel</i>	
4	Bagian Rangka Bodi ( <i>Body Shell</i> ) lainnya	
	Bagian Bodi/Kabin lainnya, terdiri dari:	
5	<i>Enginehood/ Frontpanel</i>	
6	Pintu ( <i>Doors</i> )	
7	<i>Trunk Lid/ Rear Panel</i>	
8	<i>Bumper</i>	
9	<i>Fuel Tank Lid/ Fuel Tank Flap</i>	
10	Bagian Bodi/Kabin lainnya	
	<b>Kelompok Sasis</b>	Untuk yang menggunakan sasis
11	<b>A.Sasis dalam keadaan terakit; atau:</b>	
	<b>B.Sasis dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	
12	<i>Side Member</i>	
13	<i>Cross Member</i>	
14	Bagian Sasis lainnya	
15	<b>Motor Penggerak (<i>Engine</i>) dalam keadaan terakit</b>	Motor Penggerak ( <i>Engine</i> ) diperbolehkan dalam keadaan terurai
	<b>Kelompok Perlengkapan Tambahan Motor Penggerak (<i>Engine</i>)</b>	<i>Battery</i> dan <i>Converter</i> hanya untuk kendaraan <i>Hybrid</i> dan <i>Electric</i>
16	ECU	
17	<i>Engine Mounting</i>	
18	<i>Battery</i> dan <i>Converter</i>	
19	<i>Tanks</i> dan <i>High Pressure Pipe</i>	<i>Turbocharger/ Supercharger</i> dan <i>Intercooler</i> hanya untuk kendaraan yang menggunakan <i>Turbocharger</i> dan <i>Intercooler</i>
20	<i>Turbocharger/ Supercharger</i>	
21	<i>Intercooler</i>	
22	<b>Transmisi dan/atau <i>Transaxle</i> dalam keadaan terakit</b>	Transmisi dan/atau <i>Transaxle</i> diperbolehkan dalam keadaan terurai

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Perlengkapan Tambahan Transmisi dan/atau Transaxle</b>	
23	Kontrol/Tuas Transmisi	
24	Linkage	
	<b>Kelompok Axle</b>	
25	Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) dan/atau Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Driving Axle</i> ) dalam keadaan terakit	Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) dan/atau Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Driving Axle</i> ) diperbolehkan dalam keadaan terurai
26	Perlengkapan Tambahan Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) dan/atau Perlengkapan Tambahan Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Drive Axle</i> )	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
27	<b>Propeller shaft dalam keadaan terakit</b>	<i>Propeller shaft</i> diperbolehkan dalam keadaan terurai
	<b>Kelompok Kopling (<i>Clutch</i>)</b>	Untuk kendaraan dengan Transmisi Manual
28	Pelat Kopling ( <i>Clutch Disc</i> ) dalam keadaan terakit	
29	<i>Clutch Cover</i> dalam keadaan terakit	
30	<i>MasterClutch/Booster/Cylinder</i>	
31	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
32	Bagian Kopling ( <i>Clutch</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (<i>Steering System</i>)</b>	
33	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> ) dalam keadaan terakit	
34	<i>Steering Shaft</i> dalam keadaan terakit	
35	<i>Steering Gearbox</i> dalam keadaan terakit	
36	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
37	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
38	<i>Drag Link</i>	
39	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (<i>Brake System</i>)</b>	
40	<i>Brake Caliper</i> dan <i>Brake Pad</i> dalam keadaan terakit	Untuk yang menggunakan
41	<i>Disc</i>	<i>Disc Brake</i>
42	<i>Brake Shoe</i> dan <i>Brake Lining</i> dalam keadaan terakit	Untuk yang menggunakan
43	<i>Wheel Cylinder</i>	<i>Drum Brake</i>
44	<i>Drum</i>	
45	<i>Master Cylinder</i>	
46	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
47	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (<i>Suspension System</i>)</b>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
48	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> )/Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )/ <i>Torsion</i> / <i>Air Suspension</i>	
49	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
50	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior)</b>	
51	<i>Door Trim</i>	
52	<i>Panel Instrument</i> / <i>Dashboard</i>	
53	<i>Meter Cluster</i>	
54	<i>Head Lining</i>	
55	Kursi ( <i>Seat</i> )	
56	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior)</b>	
57	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	
58	Ban ( <i>Tire</i> )	
59	Kaca Pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
60	Bagian Eksterior lainnya	
61	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, Cableband, Mounting, Pin Dowel, Pinlock, Clip, Clamp</i> )	
62	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
63	<b>Brackets</b>	
64	<b>Kabel Kontrol (<i>Control Cables</i>) dan bagian kabel kontrol lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (<i>Fuel System</i>))</b>	
65	Tangki Bahan Bakar ( <i>Fuel Tank</i> )	
66	Pompa Bahan Bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
67	Saringan Bahan Bakar ( <i>Fuel Filter</i> )	
68	Bagian Sistem Penyaluran Bahan Bakar ( <i>Fuel Supply System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (<i>Electrical System</i>))</b>	
69	Sistem Penerangan/Lampu	
70	Kotak Sekering ( <i>Fuse Box</i> )	
71	<i>Wiring Harness</i>	
72	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (<i>Air Intake</i>) dan Gas Buang (<i>Exhaust Gas</i>))</b>	
73	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
74	<i>Air Cleaner Housing</i>	
75	<i>Exhaust Pipe/Muffler</i>	
76	Bagian Sistem Udara Masuk ( <i>Air Intake</i> ) dan Gas Buang ( <i>Exhaust Gas</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin</b>	

- 21 -

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Motor Penggerak (<i>Engine Cooling System</i>)</b>	
77	Radiator	
78	Kipas ( <i>Fan</i> )	
79	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
80	Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengatur Suhu Ruangan (<i>Air Conditioning System</i>))</b>	
81	<i>Compressor</i>	
82	<i>Condensor</i>	
83	<i>Evaporator</i>	
84	<i>Blower</i>	
85	Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruangan ( <i>Air Conditioning System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Perlengkapan Penarik)</b>	Untuk Traktor Jalan Semi-Trailer
86	<i>Sub-frame</i>	
87	<i>Coupler/Fifth Wheel</i>	
88	Bagian Perlengkapan Penarik lainnya	

Tabel I-B Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Minimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Sama Sekali/*Completely Knocked Down (CKD)* untuk Kondisi Bodi yang Telah Disambung dan Telah Dicat Kendaraan Jenis Sedan, Angkutan Penumpang 4x2, dan Angkutan Penumpang 4x4 dengan Nilai Set Kendaraan  $\geq 200$  Juta Rupiah

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
1	<b>Bodi/Kabin dalam keadaan terakit, dan telah dicat.</b>	
2	<b>Sasis dalam keadaan terakit dan telah dicat.</b>	Untuk kendaraan yang menggunakan sasis Sasis diperbolehkan dalam keadaan terurai
3	<b>Motor Penggerak (<i>Engine</i>) dalam keadaan terakit</b>	Motor Penggerak ( <i>Engine</i> ) diperbolehkan dalam keadaan terurai
	<b>Kelompok Perlengkapan Tambahan Motor Penggerak (<i>Engine</i>)</b>	
4	ECU	
5	<i>Engine Mounting</i>	
6	<i>Battery</i> dan <i>Converter</i>	<i>Battery</i> dan <i>Converter</i> hanya untuk kendaraan <i>Hybrid</i> dan <i>Electric</i>
7	<i>Tanks</i> dan <i>High Pressure Pipe</i>	
8	<i>Turbocharger/ Supercharger</i>	<i>Turbocharger/ Supercharger</i> dan
9	<i>Intercooler</i>	<i>Intercooler</i> hanya untuk kendaraan yang menggunakan <i>Turbocharger</i> dan <i>Intercooler</i>
10	<b>Transmisi dan/atau <i>Transaxle</i> dalam keadaan terakit</b>	Transmisi dan/atau <i>Transaxle</i> diperbolehkan dalam keadaan terurai
	<b>Kelompok Perlengkapan Tambahan Transmisi dan/atau <i>Transaxle</i></b>	
11	Kontrol/Tuas Transmisi	
12	<i>Linkage</i>	
	<b>Kelompok <i>Axle</i></b>	
13	Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) dan/atau Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Driving Axle</i> ) dalam keadaan terakit	Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) dan/atau Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Driving Axle</i> ) diperbolehkan dalam keadaan terurai
14	Perlengkapan Tambahan Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) dan/atau Perlengkapan Tambahan Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Drive Axle</i> )	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
15	<b>Propeller shaft dalam keadaan terakit</b>	<i>Propeller shaft</i> diperbolehkan dalam keadaan terurai
	<b>Kelompok Kopling (Clutch)</b>	Untuk kendaraan dengan Transmisi Manual
16	Pelat Kopling ( <i>Clutch Disc</i> ) dalam keadaan terakit	
17	<i>Clutch Cover</i> dalam keadaan terakit	
18	<i>Master Clutch/Booster/Cylinder</i>	
19	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
20	Bagian Kopling ( <i>Clutch</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (Steering System)</b>	
21	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> ) dalam keadaan terakit	
22	<i>Steering Shaft</i> dalam keadaan terakit	
23	<i>Steering Gearbox</i> dalam keadaan terakit	
24	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
25	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
26	<i>Drag Link</i>	
27	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (Brake System)</b>	
28	<i>Brake Caliper</i> dan <i>Brake Pad</i> dalam keadaan terakit	Untuk <i>Disc Brake</i> (rem cakram)
29	<i>Disc</i>	
30	<i>Brake Shoe</i> dan <i>Brake Lining</i> dalam keadaan terakit	Untuk <i>Drum Brake</i> (rem tromol)
31	<i>Wheel Cylinder</i>	
32	<i>Drum</i>	
33	<i>Master Cylinder</i>	
34	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
35	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (Suspension System)</b>	
36	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> )/Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )/ <i>Torsion Bar</i> / <i>Air Suspension</i>	
37	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
38	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior)</b>	
39	<i>Door Trim</i>	
40	<i>Panel Instrument/Dashboard</i>	
41	<i>Meter Cluster</i>	
42	<i>Head Lining</i>	
43	Kursi ( <i>Seat</i> )	
44	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior)</b>	
45	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	
46	Ban ( <i>Tire</i> )	
47	Kaca Pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
48	Bagian Eksterior lainnya	
49	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer,</i>	

	<i>Cableband, Mounting, Pin Dowel, Pinlock, Clip, Clamp</i>	
50	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
51	<b>Brackets</b>	
52	<b>Kabel Kontrol (<i>Control Cables</i>) dan bagian kontrol kabel lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (<i>Fuel System</i>))</b>	
53	Tangki Bahan Bakar ( <i>Fuel Tank</i> )	
54	Pompa Bahan Bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
55	Saringan Bahan Bakar ( <i>Fuel Filter</i> )	
56	Bagian Sistem Penyaluran Bahan Bakar ( <i>Fuel Supply System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (<i>Electrical System</i>))</b>	
57	Sistem Penerangan/Lampu	
58	Kotak Sekering ( <i>Fuse Box</i> )	
59	<i>Wiring Harness</i>	
60	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (<i>Air Intake</i>) dan Gas Buang (<i>Exhaust Gas</i>))</b>	
61	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
62	<i>Air Cleaner Housing</i>	
63	<i>Exhaust Pipe/Muffler</i>	
64	Bagian Sistem Udara Masuk ( <i>Air Intake</i> ) dan Gas Buang ( <i>Exhaust Gas</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin Motor Penggerak (<i>Engine Cooling System</i>))</b>	
65	Radiator	
66	Kipas ( <i>Fan</i> )	
67	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
68	Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengatur Suhu Ruangan (<i>Air Conditioning System</i>))</b>	
69	<i>Compressor</i>	
70	<i>Condensor</i>	
71	<i>Evaporator</i>	
72	<i>Blower</i>	
73	Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruangan ( <i>Air Conditioning System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengamanan dan Keselamatan (<i>Security and Safety System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
74	<i>Sensor</i>	
75	<i>Alarm</i>	
76	<i>Camera</i>	
77	<i>Air Bag</i>	
78	Bagian Sistem Pengamanan dan Keselamatan lainnya	



Tabel I-C Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Pos 87.03 untuk Jenis Sedan dengan Nilai Set Kendaraan  $\geq$ 150 Juta Rupiah

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Rangka Bodi (<i>Body Shell</i>) dalam keadaan terurai</b>	
1	<i>Floor</i>	
2	<i>Roof</i>	
3	<i>Side Panel</i>	
4	Bagian Rangka Bodi ( <i>Body Shell</i> ) lainnya	
	Bagian lainnya dari Bodi/Kabin, terdiri dari:	
5	<i>Enginehood/ Frontpanel</i>	
6	Pintu ( <i>Doors</i> )	
7	<i>Trunk Lid/ Rear Panel</i>	
8	<i>Bumper</i>	
9	<i>Fuel Tank Lid/ Fuel Tank Flap</i>	
10	Bagian Bodi/Kabin lainnya	
	<b>Kelompok Motor Penggerak (<i>Engine</i>)</b>	
	<b>A. Motor Bakar dalam keadaan terurai</b>	Untuk yang menggunakan motor bakar
11	<i>Cylinder Head</i>	
12	<i>Cylinder Block</i>	
13	<i>Camshaft</i>	
14	<i>Crankshaft</i>	
15	<i>Connecting Rod</i>	
16	Piston	
17	<i>Oil Pan</i>	
18	Bagian Motor Penggerak Lainnya	
19	<b>B. Selain Motor Bakar dalam keadaan terakit atau terurai</b>	Untuk yang menggunakan selain motor bakar
	<b>Kelompok Transmisi</b>	
	<b>A. Transmisi Manual dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	
20	<i>Housing/ Case/ Kotak Transmisi</i>	
21	Gears	
22	<i>Shafts</i>	
23	Bagian lainnya dari Transmisi	
24	<b>B. Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit/terurai.</b>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Propeller shaft dalam keadaan terurai</b>	Atau dalam keadaan terakit
25	<i>Tube</i>	
26	<i>Yoke</i>	
27	<i>Spline</i>	
28	Bagian <i>Propeller shaft</i> lainnya	
	<b>Kelompok Kopling (Clutch) dalam keadaan terurai</b>	Untuk Transmisi Manual
29	<i>Clutch Disc</i>	
30	<i>Clutch Cover</i>	
31	<i>Master Clutch/Booster</i>	
32	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
33	<i>Clutch Cable</i>	
34	Bagian Kopling ( <i>Clutch</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (Steering System) dalam keadaan terurai</b>	
35	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
36	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> )	
37	<i>Steering Shaft</i>	
38	<i>Steering Gear Box</i>	
39	<i>Tie Rod</i>	
40	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (Brake System) dalam keadaan terurai</b>	
41	<i>Caliper Assembly</i>	Untuk yang menggunakan <i>disc brake</i>
42	<i>Brake Pad</i>	
43	<i>Disc</i>	
44	<i>Brake Shoe and Lining</i>	Untuk yang menggunakan
45	<i>Wheel Cylinder</i>	<i>drum brake</i>
46	<i>Drum</i>	
47	<i>Master Cylinder</i>	
48	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (Suspension System) dalam keadaan terurai</b>	
49	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> )/Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )/ <i>Torsion Bar</i> / <i>Air Suspension</i>	
50	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
51	<i>Stabilizer</i>	
52	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior) dalam keadaan terurai</b>	
53	<i>Door Trim</i>	
54	<i>Panel Instrument</i> dan bagiannya	
55	<i>Head Lining</i>	
56	Kursi ( <i>Seat</i> )	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
57	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior) dalam keadaan terurai</b>	
58	<i>Body Moulding/ Garnish</i>	
59	Kaca Pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
60	Bagian Eksterior lainnya	
61	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, Cableband, Mounting, Pin Dowel, Pinlock, Clip, Clamp</i> )	
62	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
63	<b>Brackets</b>	
64	<b>Kabel Kontrol (Control Cables) dan bagian Kabel Kontrol lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (Fuel System)) dalam keadaan terurai</b>	
65	Tangki Bahan Bakar ( <i>Fuel Tank</i> )	
66	Pompa Bahan Bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
67	Saringan Bahan Bakar ( <i>Fuel Filter</i> )	
68	Bagian Sistem Penyaluran Bahan Bakar ( <i>Fuel Supply System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (Electrical System)) dalam keadaan terurai</b>	
69	Sistem Penerangan/Lampu	
70	<i>Wiring Harness</i>	
71	<i>Control Unit</i>	
72	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (Air Intake) dan Gas Buang (Exhaust Gas)) dalam keadaan terurai</b>	
73	<i>Air Intake Pipe/ Duct</i>	
74	<i>Air Cleaner Housing</i>	
75	<i>Exhaust Pipe/Muffler</i>	
76	<i>Catalytic Converter</i>	
77	Bagian Sistem Udara Masuk ( <i>Air Intake</i> ) dan Gas Buang ( <i>Exhaust Gas</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin Motor Penggerak (Engine Cooling System)) dalam keadaan terurai</b>	
78	Radiator	
79	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
80	Kipas ( <i>Fan</i> )	
81	Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengatur Suhu Ruangan (Air Conditioning System)) dalam</b>	

- 28 -

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>keadaan terurai</b>	
82	<i>Compressor</i>	
83	<i>Condensor</i>	
84	<i>Evaporator</i>	
85	<i>Blower</i>	
86	<i>HeaterCore</i>	
87	Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruang (Air Conditioning System) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengamanan dan Keselamatan (Security and Safety System) dalam keadaan terurai</b>	
88	<i>Sensor</i>	
89	<i>Alarm</i>	
90	<i>Camera</i>	
91	<i>Air Bag</i>	
92	Bagian Sistem Pengamanan dan Keselamatan lainnya	

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
1	Poros ( <i>Axles</i> )	
2	Ban ( <i>Tire</i> )	
3	Accu/Aki ( <i>Battery</i> )	
4	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	
5	V Belt	
6	Klakson ( <i>Horn</i> )	
7	<i>Sticker</i>	

Tabel I-D Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Pos 87.03 untuk Jenis Sedan untuk Kondisi Bodi yang Telah Disambung dan Telah Dicat dengan Nilai Set Kendaraan  $\geq$  150 Juta Rupiah

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
1	<b>Kelompok Bodi, yang telah disambung dan telah dicat.</b>	
	<b>Kelompok Motor Penggerak (<i>Engine</i>)</b>	
	<b>A. Motor Bakar dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	Untuk yang menggunakan motor bakar
2	<i>Cylinder Head</i>	
3	<i>Cylinder Block</i>	
4	<i>Camshaft</i>	
5	<i>Crankshaft</i>	
6	<i>Connecting Rod</i>	
7	Piston	
8	<i>Oil Pan</i>	
9	Bagian Motor Penggerak Lainnya	
10	<b>B. Selain Motor Bakar dalam keadaan terakit atau terurai</b>	Untuk yang menggunakan selain motor bakar (misalnya: motor listrik, <i>motor hydrogen</i> dll.)
	<b>Kelompok Transmisi</b>	
	<b>A. Transmisi Manual dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	
11	<i>Housing/ Case/ Kotak Transmisi</i>	
12	Gears	
13	<i>Shafts</i>	
14	Bagian lainnya dari Transmisi	
15	<b>B. Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit/terurai.</b>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok <i>Propeller shaft</i> dalam keadaan terurai</b>	Atau dalam keadaan terakit
16	<i>Tube</i>	
17	<i>Yoke</i>	
18	<i>Spline</i>	
19	Bagian <i>Propeller shaft</i> lainnya	
	<b>Kelompok Kopleng (<i>Clutch</i>) dalam keadaan terurai</b>	Untuk Transmisi Manual
20	<i>Clutch Disc</i>	
21	<i>Clutch Cover</i>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
22	<i>Master Clutch/ Booster</i>	
23	<i>Piping/ Tube/ Hose</i>	
24	<i>Clutch Cable</i>	
25	Bagian Kopling ( <i>Clutch</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (<i>Steering System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
26	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
27	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> )	
28	<i>Steering Shaft</i>	
29	<i>Steering Gear Box</i>	
30	<i>Tie Rod</i>	
31	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (<i>Brake System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
32	<i>Caliper Assembly</i>	Untuk yang menggunakan
33	<i>Brake Pad</i>	<i>disc brake</i>
34	<i>Disc</i>	
35	<i>Brake Shoe and Lining</i>	Untuk yang menggunakan
36	<i>Wheel Cylinder</i>	<i>disc brake</i>
37	<i>Drum</i>	
38	<i>Master Cylinder</i>	
39	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (<i>Suspension System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
40	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> )/Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )/ <i>Torsion Bar/ Air Suspension</i>	
41	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
42	<i>Stabilizer</i>	
43	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (<i>Interior</i>) dalam keadaan terurai</b>	
44	<i>Door Trim</i>	
45	<i>Panel Instrument</i> dan bagiannya	
46	<i>Head Lining</i>	
47	Kursi ( <i>Seat</i> )	
48	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (<i>Eksterior</i>) dalam keadaan terurai</b>	
49	<i>Body Moulding/ Garnish</i>	
50	Kaca Pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
51	Bagian Eksterior lainnya	
52	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, Cableband, Mounting, Pin Dowel, Pinlock, Clip, Clamp</i> )	
53	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
54	<b>Brackets</b>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
55	<b>Kabel Kontrol (<i>Control Cables</i>) dan bagian Kabel Kontrol lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (<i>Fuel System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
56	Tangki Bahan Bakar ( <i>Fuel Tank</i> )	
57	Pompa Bahan Bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
58	Saringan Bahan Bakar ( <i>Fuel Filter</i> )	
59	Bagian Sistem Penyaluran Bahan Bakar ( <i>Fuel Supply System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (<i>Electrical System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
60	Sistem Penerangan/Lampu	
61	<i>Wiring Harness</i>	
62	<i>Control Unit</i>	
63	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (<i>Air Intake</i>) dan Gas Buang (<i>Exhaust Gas</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
64	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
65	<i>Air Cleaner Housing</i>	
66	<i>Exhaust Pipe/Muffler</i>	
67	<i>Catalytic Converter</i>	
68	Bagian Sistem Udara Masuk ( <i>Air Intake</i> ) dan Gas Buang ( <i>Exhaust Gas</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin Motor Penggerak (<i>Engine Cooling System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
69	Radiator	
70	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
71	Kipas ( <i>Fan</i> )	
72	Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengatur Suhu Ruangan (<i>Air Conditioning System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
73	<i>Compressor</i>	
74	<i>Condensor</i>	
75	<i>Evaporator</i>	
76	<i>Blower</i>	
77	<i>Heater Core</i>	
78	Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruangan ( <i>Air Conditioning System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengamanan dan Keselamatan (<i>Security and Safety System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
79	<i>Sensor</i>	

- 32 -

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
80	<i>Alarm</i>	
81	<i>Camera</i>	
82	<i>Air Bag</i>	
83	Bagian Sistem Pengamanan dan Keselamatan lainnya	

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
1	Poros ( <i>Axles</i> )	
2	Ban ( <i>Tire</i> )	
3	Accu/Aki ( <i>Battery</i> )	
4	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	
5	V Belt	
6	Klakson ( <i>Horn</i> )	
7	Sticker	



Tabel I-E Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Pos 87.03 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Penumpang (4x2) dengan Nilai Set Kendaraan  $\geq$ 150 Juta Rupiah

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Rangka Bodi (<i>Body Shell</i>) dalam keadaan terurai</b>	
1	<i>Floor</i>	
2	<i>Roof</i>	
3	<i>Side Panel</i>	
4	Bagian Rangka Bodi ( <i>Body Shell</i> ) lainnya Bagian lainnya dari Bodi/Kabin, terdiri dari :	
5	<i>Engine Hood/Bonnet/Front panel</i>	
6	Pintu ( <i>Doors</i> )	
7	<i>Trunk Lid/Rear Panel</i>	
8	<i>Bumper</i>	
9	<i>Fuel Tank Lid/Fuel Tank Flap</i>	
10	Bagian Bodi/Kabin lainnya	
	<b>Kelompok Sasis</b>	Untuk yang menggunakan sasis
	<b>A.Sasis dalam keadaan terurai</b>	
11	<i>Side member/Long member</i>	
12	<i>Cross member</i>	
13	Bagian lainnya dari Sasis	
14	<b>B. Sasis dalam keadaan terakit</b>	
	<b>Kelompok Motor Penggerak (<i>Engine</i>)</b>	
	<b>A. Motor Bakar dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	Untuk yang menggunakan motor bakar
15	<i>Cylinder Head</i>	
16	<i>Cylinder Block</i>	
17	<i>Camshaft</i>	
18	<i>Crankshaft</i>	
19	<i>Connecting Rod</i>	
20	Piston	
21	<i>Oil Pan</i>	
22	Bagian Motor Penggerak Lainnya	
23	<b>B. Selain Motor Bakar dalam keadaan terakit atau terurai</b>	Untuk yang menggunakan selain motor bakar (misalnya: motor listrik, <i>motor hydrogen</i> dll.)
	<b>Kelompok Transmisi</b>	
	<b>A. Transmisi Manual dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	
24	<i>Housing/Case/Kotak Transmisi</i>	

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
25	Gears	
26	Shafts	
27	Bagian Transmisi lainnya	
28	<b>B.Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit/terurai.</b>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Propeller shaft dalam keadaan terurai</b>	Atau dalam keadaan terakit
29	Tube	
30	Yoke	
31	Spline	
32	Bagian Propeller shaft lainnya	
	<b>Kelompok Kopling (Clutch) dalam keadaan terurai</b>	Untuk Transmisi Manual
33	Clutch Disc	
34	Clutch Cover	
35	Master Clutch/Booster	
36	Piping/Tube/Hose	
37	Clutch Cable	
38	Bagian Kopling (Clutch) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (Steering System) dalam keadaan terurai</b>	
39	Roda Kemudi (Steering Wheel)	
40	Kolom Kemudi (Steering Column)	
41	Steering Shaft	
42	Steering Gear Box	
43	Tie Rod	
44	Bagian Sistem Kemudi (Steering System) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (Brake System) dalam keadaan terurai</b>	
45	Caliper Assembly	Untuk yang menggunakan
46	Brake Pad	disc brake
47	Disc	
48	Brake Shoe and Lining	Untuk yang menggunakan
49	Wheel Cylinder	drum brake
50	Drum	
51	Master Cylinder	
52	Bagian Sistem Pengereman (Brake System) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (Suspension System) dalam keadaan terurai</b>	
53	Pegas Spiral (Coil Spring)/Torsion Bar/Air Suspension	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
54	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
55	<i>Stabilizer</i>	
56	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior) dalam keadaan terurai</b>	
57	<i>Door Trim</i>	
58	<i>Panel Instrument</i> dan bagiannya	
59	<i>Head Lining</i>	
60	Kursi ( <i>Seat</i> )	
61	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior) dalam keadaan terurai</b>	
62	<i>Body Moulding/ Garnish</i>	
63	Kaca pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
64	Bagian Eksterior lainnya	
65	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, Cableband, Mounting, Pinlock, Clip, Clamp</i> )	
66	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
67	<b>Brackets</b>	
68	<b>Kabel Kontrol (Control Cables) dan bagian Kabel Kontrol lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (Fuel System)) dalam keadaan terurai</b>	
69	Tangki Bahan Bakar ( <i>Fuel Tank</i> )	
70	Pompa Bahan Bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
71	Saringan Bahan Bakar ( <i>Fuel Filter</i> )	
72	Bagian Sistem Penyaluran Bahan Bakar ( <i>Fuel Supply System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (Electrical System)) dalam keadaan terurai</b>	
73	Sistem Penerangan/Lampu	
74	<i>Control Unit</i>	
75	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (Air Intake) dan Gas Buang (Exhaust Gas)) dalam keadaan terurai</b>	
76	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
77	<i>Air Cleaner Housing</i>	
78	<i>Exhaust Pipe/Muffler</i>	
79	<i>Catalytic Converter</i>	
80	Bagian Sistem Udara Masuk ( <i>Air Intake</i> ) dan Gas Buang ( <i>Exhaust Gas</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin Motor Penggerak (Engine Cooling System)) dalam</b>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>keadaan terurai</b>	
81	Radiator	
82	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
83	Kipas ( <i>Fan</i> )	
84	Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengatur Suhu Ruangan (<i>Air Conditioning System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
85	<i>Compressor</i>	
86	<i>Condensor</i>	
87	<i>Evaporator</i>	
88	<i>Blower</i>	
89	<i>Heater Core</i>	
90	Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruangan ( <i>Air Conditioning System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengamanan dan Keselamatan (<i>Security and Safety System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
91	<i>Sensor</i>	
92	<i>Alarm</i>	
93	<i>Camera</i>	
94	<i>Air Bag</i>	
95	Bagian Sistem Pengamanan dan Keselamatan lainnya	

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
1	Poros ( <i>Axles</i> )	
2	Ban ( <i>Tire</i> )	
3	Accu/Aki ( <i>Battery</i> )	
4	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	
5	V Belt	
6	Klakson ( <i>Horn</i> )	
7	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> )	
8	<i>Sticker</i>	
9	Emblem	

- 37 -

Tabel I-F Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Pos 87.03 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Penumpang (4x2) untuk Kondisi Bodi yang Telah Disambung dan Telah Dicat dengan Nilai Set Kendaraan  $\geq$ 150 Juta Rupiah

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
<b>Kelompok Bodi, Kabin dan/atau Sasis</b>		
1	Bodi/Kabin dalam keadaan terakit dan telah dicat.	
<b>Kelompok Sasis</b>		
		Untuk yang menggunakan sasis
<b>A.Sasis dalam keadaan terurai</b>		
2	<i>Side member/Long member</i>	
3	<i>Cross member</i>	
4	Bagian lainnya dari Sasis	
5	<b>B. Sasis dalam keadaan terakit</b>	
<b>Kelompok Motor Penggerak (Engine)</b>		
<b>A. Motor Bakar dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>		
6	<i>Cylinder Head</i>	Untuk yang menggunakan motor bakar
7	<i>Cylinder Block</i>	
8	<i>Camshaft</i>	
9	<i>Crankshaft</i>	
10	<i>Connecting Rod</i>	
11	Piston	
12	<i>Oil Pan</i>	
13	Bagian Motor Penggerak Lainnya	
14	<b>B. Selain Motor Bakar dalam keadaan terakit atau terurai</b>	Untuk yang menggunakan selain motor bakar (misalnya: motor listrik, <i>motor hydrogen</i> , dll)
<b>Kelompok Transmisi</b>		
<b>A. Transmisi Manual dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>		
15	<i>Housing/Case/Kotak Transmisi</i>	
16	Gears	
17	<i>Shafts</i>	
18	Bagian Transmisi lainnya	
19	<b>B. Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit/terurai.</b>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Propeller shaft dalam keadaan terurai</b>	Atau dalam keadaan terakit
20	<i>Tube</i>	
21	<i>Yoke</i>	
22	<i>Spline</i>	
23	Bagian <i>Propeller shaft</i> lainnya	
	<b>Kelompok Kopling (Clutch) dalam keadaan terurai</b>	Untuk Transmisi Manual
24	<i>Clutch Disc</i>	
25	<i>Clutch Cover</i>	
26	<i>Master Clutch/Booster</i>	
27	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
28	<i>Clutch Cable</i>	
29	Bagian Kopling ( <i>Clutch</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (Steering System) dalam keadaan terurai</b>	
30	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
31	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> )	
32	<i>Steering Shaft</i>	
33	<i>Steering Gear Box</i>	
34	<i>Tie Rod</i>	
35	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (Brake System) dalam keadaan terurai</b>	
36	<i>Caliper Assembly</i>	Untuk yang menggunakan <i>disc brake</i>
37	<i>Brake Pad</i>	
38	<i>Disc</i>	
39	<i>Brake Shoe and Lining</i>	Untuk yang menggunakan <i>drum brake</i>
40	<i>Wheel Cylinder</i>	
41	<i>Drum</i>	
42	<i>Master Cylinder</i>	
43	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (Suspension System) dalam keadaan terurai</b>	
44	Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )/ <i>Torsion Bar</i> / <i>Air Suspension</i>	
45	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
46	<i>Stabilizer</i>	
47	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior) dalam keadaan terurai</b>	
48	<i>Door Trim</i>	
49	<i>Panel Instrument</i> dan bagiannya	
50	<i>Head Lining</i>	
51	Kursi ( <i>Seat</i> )	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
52	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior) dalam keadaan terurai</b>	
53	<i>Body Moulding/ Garnish</i>	
54	Bagian Eksterior lainnya	
55	Kaca pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
56	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, Cableband, Mounting, Pinlock, Clip, Clamp</i> )	
57	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
58	<b>Brackets</b>	
59	<b>Kabel Kontrol (<i>Control Cables</i>) dan bagian Kabel Kontrol lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (<i>FuelSystem</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
60	Tangki Bahan Bakar ( <i>Fuel Tank</i> )	
61	Pompa Bahan Bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
62	Saringan Bahan Bakar ( <i>Fuel Filter</i> )	
63	Bagian Sistem Penyaluran Bahan Bakar ( <i>Fuel Supply System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (<i>Electrical System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
64	Sistem Penerangan/Lampu	
65	<i>Control Unit</i>	
66	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (<i>Air Intake</i>) dan Gas Buang (<i>Exhaust Gas</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
67	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
68	<i>Air Cleaner Housing</i>	
69	<i>Catalytic Converter</i>	
70	<i>Exhaust Pipe/Muffler</i>	
71	Bagian Sistem Udara Masuk ( <i>Air Intake</i> ) dan Gas Buang ( <i>Exhaust Gas</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin Motor Penggerak (<i>Engine Cooling System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
72	Radiator	
73	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
74	Kipas ( <i>Fan</i> )	
75	Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengatur Suhu Ruangan (<i>Air Conditioning System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
76	<i>Compressor</i>	

- 40 -

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
77	<i>Condensor</i>	
78	<i>Evaporator</i>	
79	<i>Blower</i>	
80	<i>Heater Core</i>	
81	Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruangan ( <i>Air Conditioning System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengamanan dan Keselamatan (<i>Security and Safety System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
82	<i>Sensor</i>	
83	<i>Alarm</i>	
84	<i>Camera</i>	
85	<i>Air Bag</i>	
86	Bagian Sistem Pengamanan dan Keselamatan lainnya	

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
1	Poros ( <i>Axles</i> )	
2	Ban ( <i>Tire</i> )	
3	Accu/Aki ( <i>Battery</i> )	
4	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	
5	<i>V Belt</i>	
6	Klakson ( <i>Horn</i> )	
7	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> )	
8	<i>Sticker</i>	
9	Emblem	



- 41 -

Tabel I-G Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Pos 87.03 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Penumpang 4x4 dengan Nilai Set Kendaraan  $\geq$ 150 Juta Rupiah

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Body/Kabin dalam keadaan terurai</b>	Dalam keadaan belum dicat
	Rangka Bodi ( <i>Body Shell</i> ) dalam keadaan terurai, terdiri dari:	
1	<i>Floor</i>	
2	<i>Roof</i>	
3	<i>Side Panel</i>	
4	Bagian Rangka Bodi ( <i>Body Shell</i> ) lainnya	
	Bagian lainnya dari Bodi/Kabin, terdiri dari:	
5	<i>Engine hood/ Front panel</i>	
6	Pintu ( <i>Doors</i> )	
7	<i>Trunk Lid/ Rear Panel</i>	
8	<i>Bumper</i>	
9	<i>Fuel Tank Lid/ Fuel Tank Flap</i>	
10	Bagian Bodi/Kabin lainnya	
	<b>Kelompok Sasis dalam keadaan terurai</b>	Untuk kendaraan yang menggunakan sasis.
11	<i>Side member/Long member</i>	
12	<i>Cross member</i>	
13	Bagian lainnya dari sasis.	
	<b>Kelompok Motor Penggerak</b>	
	<b>A. Motor Bakar dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	Untuk kendaraan yang menggunakan motor bakar
14	<i>Cylinder Head</i>	
15	<i>Cylinder Block</i>	
16	<i>Camshaft</i>	
17	<i>Crankshaft</i>	
18	<i>Connecting Rod</i>	
19	<i>Piston</i>	
20	<i>Oil Pan</i>	
21	Bagian Motor Penggerak Lainnya	
22	<b>B. Selain Motor Bakar dalam keadaan terakit atau terurai</b>	Untuk kendaraan yang menggunakan selain motor bakar
	<b>Kelompok Transmisi</b>	
	<b>A. Transmisi Manual dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	
23	<i>Housing/ Case/ Kotak Transmisi</i>	
24	Gears	
25	<i>Shafts</i>	
26	Bagian lainnya dari Transmisi	
27	<b>B. Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit/terurai</b>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Propeller shaft dalam keadaan terurai</b>	Atau dalam keadaan terakit
28	<i>Tube</i>	
29	<i>Yoke</i>	
30	<i>Spline</i>	
31	Bagian <i>Propeller shaft</i> lainnya	
	<b>Kelompok Kopling (Clutch) dalam keadaan terurai</b>	Untuk transmisi manual
32	<i>Clutch Disc</i> (dalam keadaan terakit)	
33	<i>Clutch Cover</i> (dalam keadaan terakit)	
34	<i>Master Clutch/Booster</i>	
35	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
36	<i>Clutch Cable</i>	
37	Bagian Kopling ( <i>Clutch</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (Steering System) dalam keadaan terurai</b>	
38	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
39	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> )	
40	<i>Steering Shaft</i>	
41	<i>Steering Gear Box</i>	
42	<i>Tie Rod</i>	
43	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (Brake System) dalam keadaan terurai</b>	
44	<i>Caliper Assembly</i>	Untuk kendaraan bermotor yang menggunakan <i>disc brake</i>
45	<i>Brake Pad</i>	
46	<i>Disc</i>	
47	<i>Brake Shoe and Lining</i>	Untuk kendaraan bermotor yang menggunakan <i>drum brake</i>
48	<i>Wheel Cylinder</i>	
49	<i>Drum</i>	
50	<i>Master Cylinder</i>	
51	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (Suspension System) dalam keadaan terurai</b>	
52	Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )/ <i>Torsion Bar</i> / <i>Air Suspension</i>	
53	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
54	<i>Stabilizer</i>	
55	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior) dalam keadaan terurai</b>	
56	<i>Door Trim</i>	
57	Panel <i>Instrument</i> dan bagiannya	
58	<i>Head Lining</i>	
59	Kursi ( <i>Seat</i> )	
60	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior) dalam keadaan terurai</b>	

- 43 -

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
61	<i>Body Moulding/Garnish</i>	
62	Kaca Pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
63	Bagian Eksterior lainnya	
64	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, Cableband, Mounting, Pinlock, Clip, Clamp</i> )	
65	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
66	<b>Brackets</b>	
67	<b>Kabel Kontrol (<i>Control Cables</i>) dan bagian kabel kontrol lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (<i>Fuel System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
68	Tangki Bahan Bakar ( <i>Fuel Tank</i> )	
69	Pompa Bahan Bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
70	Saringan Bahan Bakar ( <i>Fuel Filter</i> )	
71	Bagian Sistem Penyaluran Bahan Bakar ( <i>Fuel Supply System</i> ) lainnya.	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (<i>Electrical System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
72	Sistem Penerangan/Lampu	
73	<i>Wiring Harness</i>	
74	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (<i>Air Intake</i>) dan Gas Buang (<i>Exhaust Gas</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
75	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
76	<i>Air Cleaner Housing</i>	
77	<i>Exhaust Pipe/muffler</i>	
78	<i>Catalytic Converter</i>	
79	Bagian Sistem Gas Buang ( <i>Exhaust Gas Sytem</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin Motor Penggerak (<i>Engine Cooling System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
80	Radiator	
81	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
82	Kipas ( <i>Fan</i> )	
83	Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> ) lainnya.	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem pengatur suhu ruangan (<i>air conditioning system</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
84	<i>Compressor</i>	
85	<i>Condenssor</i>	
86	<i>Evaporator</i>	
87	<i>Blower</i>	
88	<i>HeaterCore</i>	
89	Bagian Sistem pengatur suhu ruangan lainnya	

- 44 -

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
1	Poros ( <i>Axles</i> )	
2	Ban ( <i>Tire</i> )	
3	Accu/Aki ( <i>Battery</i> )	
4	<i>Leaf Spring</i>	
5	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	
6	<i>V Belt</i>	
7	Klakson ( <i>Horn</i> )	
8	<i>Sticker</i>	
9	Emblem	

Tabel I-H Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Pos 87.03 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Penumpang 4x4 untuk Kondisi Bodi yang Telah Disambung dan Telah Dicat dengan Nilai Set Kendaraan  $\geq$ 150 Juta Rupiah

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
1	Kelompok Bodi dalam keadaan telah dirakit dan telah dicat.	
2	Sasis dalam keadaan terakit atau terurai	Untuk kendaraan yang menggunakan sasis.
	<b>Kelompok Motor Penggerak</b>	
	<b>A. Motor Bakar dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	Untuk kendaraan yang menggunakan motor bakar
3	<i>Cylinder Head</i>	
4	<i>Cylinder Block</i>	
5	<i>Camshaft</i>	
6	<i>Crankshaft</i>	
7	<i>Connecting Rod</i>	
8	<i>Piston</i>	
9	<i>Oil Pan</i>	
10	Bagian Motor Penggerak Lainnya	
11	<b>B. Selain Motor Bakar dalam keadaan terakit atau terurai</b>	Untuk kendaraan yang menggunakan selain motor bakar
	<b>Kelompok Transmisi</b>	
	<b>A. Transmisi Manual dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	Untuk Transmisi manual
12	<i>Housing/Case</i> /Kotak Transmisi	
13	Gears	
14	<i>Shafts</i>	
15	Bagian lainnya dari Transmisi	
16	<b>B. Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit/terurai</b>	Untuk Transmisi otomatis

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Propeller shaft dalam keadaan terurai</b>	Atau dalam keadaan terakit
17	<i>Tube</i>	
18	<i>Yoke</i>	
19	<i>Spline</i>	
20	Bagian <i>Propeller shaft</i> lainnya	
	<b>Kelompok Kopling (Clutch) dalam keadaan terurai</b>	Untuk transmisi manual
21	<i>Clutch Disc</i> (dalam keadaan terakit)	
22	<i>Clutch Cover</i> (dalam keadaan terakit)	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
23	<i>Master Clutch/Booster</i>	
24	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
25	<i>Clutch Cable</i>	
26	Bagian Kopling ( <i>Clutch</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (<i>Steering System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
27	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
28	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> )	
29	<i>Steering Shaft</i>	
30	<i>Steering Gear Box</i>	
31	<i>Tie Rod</i>	
32	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (<i>Brake System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
33	<i>Caliper Assembly</i>	Untuk kendaraan bermotor
34	<i>Brake Pad</i>	yang menggunakan <i>disc</i>
35	<i>Disc</i>	<i>brake</i>
36	<i>Brake Shoe and Lining</i>	Untuk kendaraan bermotor
37	<i>Wheel Cylinder</i>	yang menggunakan <i>drum</i>
38	<i>Drum</i>	<i>brake</i>
39	<i>Master Cylinder</i>	
40	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (<i>Suspension System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
41	Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )/ <i>Torsion Bar</i> / <i>Air suspension</i>	
42	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
43	<i>Stabilizer</i>	
44	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (<i>Interior</i>) dalam keadaan terurai</b>	
45	<i>Door Trim</i>	
46	Panel <i>Instrument</i> dan bagiannya	
47	<i>Head Lining</i>	
48	Kursi ( <i>Seat</i> )	
49	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (<i>Eksterior</i>) dalam keadaan terurai</b>	
50	<i>BodyMoulding</i> / <i>Garnish</i>	
51	Kaca Pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
52	Bagian Eksterior lainnya	
53	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, Cableband, Mounting, Pinlock, Clip, Clamp</i> )	
54	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
55	<b>Brackets</b>	
56	<b>Kabel Kontrol (<i>Control Cables</i>) dan bagian kabel kontrol</b>	

- 47 -

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (<i>Fuel System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
57	Tangki Bahan Bakar ( <i>Fuel Tank</i> )	
58	Pompa Bahan Bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
59	Saringan Bahan Bakar ( <i>Fuel Filter</i> )	
60	Bagian Sistem Penyaluran Bahan Bakar ( <i>Fuel Supply System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (<i>Electrical System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
61	Sistem Penerangan/Lampu	
62	<i>Wiring Harness</i>	
63	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (<i>Air Intake</i>) dan Gas Buang (<i>Exhaust Gas</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
64	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
65	<i>Air Cleaner Housing</i>	
66	<i>Exhaust Pipe/muffler</i>	
67	<i>Catalytic Converter</i>	
68	Bagian Sistem Gas Buang ( <i>Exhaust Gas Sytem</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin Motor Penggerak (<i>Engine Cooling System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
69	Radiator	
70	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
71	Kipas ( <i>Fan</i> )	
72	Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> ) lainnya.	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem pengatur suhu ruangan (<i>air conditioning system</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
73	<i>Compressor</i>	
74	<i>Condenssor</i>	
75	<i>Evaporator</i>	
76	<i>Blower</i>	
77	<i>Heater Core</i>	
78	Bagian Sistem pengatur suhu ruangan lainnya	

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
1	Poros ( <i>Axles</i> )	
2	Ban ( <i>Tire</i> )	
3	Accu/Aki ( <i>Battery</i> )	
4	<i>Leaf Spring</i>	
5	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	
6	<i>V Belt</i>	

- 48 -

7	Klakson ( <i>Horn</i> )	
8	<i>Sticker</i>	
9	Emblem	



Tabel I-I Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Pos 87.04 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Barang dengan *Gross Vehicle Weight (GVW)* Tidak Lebih dari 5 Ton

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Motor penggerak (<i>Engine</i>) dalam keadaan terurai, terdiri dari :</b>	
1	<i>Cylinder Head</i>	
2	<i>Cylinder Block</i>	
3	<i>Camshaft</i>	
4	<i>Crankshaft</i>	
5	<i>Connecting Rod</i>	
6	<i>Oil Pan</i>	
7	Bagian Motor Penggerak lainnya	
	<b>Kelompok Transmisi:</b> <b>A. Transmisi Manual dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	Untuk Transmisi manual
8	<i>Housing/ Case/ Kotak Transmisi</i>	
9	<i>Gears</i>	
10	<i>Shafts</i>	
11	Bagian Transmisi Manual lainnya	
12	<b>B. Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit atau terurai</b>	Untuk Transmisi otomatis
	<b>Kelompok Poros Penggerak (<i>Drive Axle</i>) dalam keadaan terurai</b>	
13	<i>Axle Housing</i>	Untuk penggerak roda belakang ( <i>Rear Drive</i> )
14	<i>Axle Shaft</i>	
15	<i>GearSet/ Differential Set</i>	
16	<i>Wheel Hub</i>	
17	Bagian Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Poros Tanpa Penggerak (<i>Non Driving Axle</i>) dalam keadaan terurai</b>	
18	<i>Shaft</i>	
19	<i>Cross Member</i>	
20	<i>Wheel Hub</i>	
21	Bagian lainnya dari Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Driving Axle</i> )	
<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok <i>Propeller shaft</i> dalam keadaan terurai</b>	
22	<i>Tube</i>	
23	<i>Yoke</i>	
24	<i>Spline</i>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
25	Bagian <i>Propeller shaft</i> lainnya	
	<b>Kelompok Kopling (<i>Clutch</i>) dalam keadaan terurai</b>	Untuk kendaraan Transmisi Manual
26	<i>Clutch Disc</i>	
27	<i>Clutch Cover</i>	
28	<i>Master Clutch/Booster</i>	
29	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
30	<i>Clutch Cable</i>	
31	Bagian Kopling ( <i>Clutch</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (<i>Steering System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
32	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
33	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> )	
34	<i>Steering Shaft</i>	
35	<i>Steering Gear Box</i>	
36	<i>TieRod</i>	
37	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (<i>Brake System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
38	<i>Caliper Assembly</i>	Untuk kendaraan bermotor yang menggunakan <i>disc brake</i>
39	<i>Brake Pad</i>	
40	<i>Disc</i>	
41	<i>Brake Shoe and Lining</i>	Untuk kendaraan bermotor yang menggunakan <i>drum brake</i>
42	<i>Wheel Cylinder</i>	
43	<i>Drum</i>	
44	<i>Master Cylinder</i>	
45	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (<i>Suspension System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
46	<i>Torsion Bar/Air Suspension</i>	
47	<i>Stabilizer</i>	
48	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior) dalam keadaan terurai</b>	
49	Panel <i>Instrument</i> dan bagiannya	
50	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior) dalam keadaan terurai</b>	
51	<i>Body Moulding/Garnish</i>	
52	Bagian Eksterior lainnya	
53	<i>Fastener (Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, Cable band, Mounting, Pinlock, Clip, Clamp)</i>	
54	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
55	<b><i>Brackets</i></b>	
56	<b>Kabel Kontrol (<i>Control Cables</i>) dan bagian kabel kontrol lainnya</b>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (<i>Fuel System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
57	Tangki Bahan Bakar ( <i>Fuel Tank</i> ) Plastik	
58	Pompa Bahan Bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
59	Bagian Sistem Bahan Bakar ( <i>Fuel System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (<i>Electrical System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
60	Sistem Penerangan/Lampu	
61	Kotak Sekering ( <i>Fuse Box</i> )	
62	<i>Control Unit</i>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (<i>Air Intake</i>) dan Gas Buang (<i>Exhaust Gas</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
63	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
64	<i>Air Cleaner Housing</i>	
65	<i>Catalytic Converter</i>	
66	Bagian Sistem Udara Masuk ( <i>Air Intake</i> ) dan Gas Buang ( <i>Exhaust Gas</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pendingin Motor Penggerak (<i>Engine Cooling System</i>)</b>	
67	Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> )	
68	Kipas ( <i>Fan</i> )	
69	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
70	Bagian Sistem pendingin motor penggerak lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengatur Suhu Ruangan (<i>Air Conditioning System</i>)</b>	
71	<i>Compressor</i>	
72	<i>Condenser</i>	
73	<i>Evaporator</i>	
74	<i>Blower</i>	
75	<i>Heater Core</i>	
76	Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruangan ( <i>Air Conditioning System</i> ) lainnya	

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
1	Bodi/Kabin	
2	Sasis	
3	Piston	
4	Ban ( <i>Tire</i> )	
5	Accu/Aki ( <i>Battery</i> )	
6	<i>Wiring Harness</i>	
7	Plafon ( <i>Headlining Roof</i> )	
8	Kaca Pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
9	Kursi ( <i>Seat</i> )	
10	<i>ToolSet</i>	

- 52 -

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
11	Sabuk Pengaman ( <i>Seat Belt</i> )	
12	<i>Sunvisor</i>	
13	<i>Bumper</i>	
14	<i>Control Cable</i>	
15	Dongkrak ( <i>Jack</i> )	
16	<i>Sticker</i>	
17	<i>Door Trim</i> (plastik)	
18	<i>Armrest</i> (plastik)	
19	<i>Muffler</i>	
20	<i>Pull Handle</i> (plastik)	
21	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> )	
22	Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )	
23	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
24	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	
25	<i>Floor Mat</i>	
26	Klakson ( <i>Horn</i> )	
27	<i>Wiper Arm</i>	
28	<i>Wiper Blade</i>	
29	Emblem	
30	<i>Weatherstrip</i>	
31	Radiator	
32	Elemen Penyaring Udara Motor Penggerak ( <i>Engine Air Filter Element</i> )	
33	Saringan Oli ( <i>Oil Filter</i> )	
34	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
35	Saringan Bahan Bakar ( <i>Fuel Filter</i> )	
36	Kaca Spion ( <i>Rear View Mirror</i> )	

Tabel I-J Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Pos 87.04 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Barang dengan *Gross Vehicle Weight (GVW)* Lebih dari 5 Ton Tetapi Tidak Lebih dari 24 Ton

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
	<b>Kelompok Motor Penggerak (<i>Engine</i>) dalam keadaan terurai</b>	
1	<i>Cylinder Head</i>	
2	<i>Cylinder Block</i>	
3	<i>Camshaft</i>	
4	<i>Crankshaft</i>	
5	<i>Connecting Rod</i>	
6	<i>Piston</i>	
7	<i>Oil Pan</i>	
8	Bagian Motor Penggerak lainnya	
	<b>Kelompok Transmisi</b>	
	<b>A.Transmisi Manual dalam keadaan terurai</b>	Untuk Transmisi manual
9	<i>Housing/ Case/ Kotak Transmisi</i>	
10	<i>Gears</i>	
11	<i>Shafts</i>	
12	Bagian Transmisi Manual lainnya	
13	<b>B.Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit atau terurai</b>	Untuk Transmisi otomatis
	<b>Kelompok Poros Penggerak (<i>Drive Axle</i>) dalam keadaan terurai</b>	
14	<i>Axle Housing</i>	Untuk penggerak roda belakang ( <i>Rear Drive</i> )
15	<i>Axle Shaft</i>	
16	<i>Gear Set/ Differential Set</i>	
17	<i>Wheel Hub</i>	
18	Bagian Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Poros Tanpa Penggerak (<i>Non Driving Axle</i>) dalam keadaan terurai</b>	
19	<i>Axle/ Axle Beam</i>	
20	<i>Wheel Hub</i>	
21	Bagian Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Driving Axle</i> ) lainnya	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
	<b>Kelompok Propeller shaft dalam keadaan terurai</b>	Atau dalam keadaan terakit
22	<i>Tube</i>	
23	<i>Yoke</i>	
24	<i>Spline</i>	
25	Bagian <i>Propeller shaft</i> lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kopling (<i>Clutch System</i>) dalam keadaan terurai</b>	Untuk Transmisi Manual
26	<i>Clutch Disc</i>	
27	<i>Clutch Cover</i>	
28	<i>Master Clutch/Booster</i>	
29	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
30	<i>Clutch Cable</i>	
31	Bagian Sistem Kopling ( <i>Clutch System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (<i>Steering System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
32	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
33	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> )	
34	<i>Steering Shaft</i>	
35	<i>Steering Gearbox</i>	
36	<i>Tie Rod</i>	
37	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
38	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (<i>Brake System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
39	<i>Brake Shoe and Lining/Brake Pad</i>	
40	<i>Master Brake/Booster/Cylinder</i>	
41	<i>Wheel Cylinder</i>	
42	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
43	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (<i>Suspension System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
44	Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )/ <i>Torsion Bar</i> / <i>Air Suspension</i>	
45	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior)</b>	
46	<i>Panel Instrument/Dashboard</i>	
47	<i>Meter Cluster</i>	
48	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior)</b>	
49	<i>Body Moulding/Garnish</i>	
50	<i>Outside Mirror</i>	
51	Bagian Eksterior lainnya	
52	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, CableBand, Mounting, Pin Dowel, Pin Lock, Clip, Clamp</i> )	
53	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
54	<b>Brackets</b>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
55	<b>Kabel Kontrol (<i>Control Cables</i>) dan bagian kabel kontrol lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (<i>Fuel System</i>))</b>	
56	Pompa Bahan Bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
57	Bagian Sistem Bahan Bakar ( <i>Fuel System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (<i>Electrical System</i>))</b>	
58	Sistem Penerangan/Lampu	
59	<i>Control Unit</i>	
60	Kotak Sekering ( <i>Fuse Box</i> )	
61	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (<i>Air Intake</i>) dan Gas Buang (<i>Exhaust Gas</i>))</b>	
62	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
63	<i>Catalytic Converter</i>	
64	<i>Exhaust Brake</i>	
65	Insulator	
66	Bagian Sistem Udara Masuk ( <i>Air Intake</i> ) dan Gas Buang ( <i>Exhaust Gas</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin Motor Penggerak (<i>Engine Cooling System</i>))</b>	
67	Kipas ( <i>Fan</i> )	
68	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
69	Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengatur Suhu Ruang (<i>Air Conditioning System</i>))</b>	
70	<i>Compressor</i>	
71	<i>Condensor</i>	
72	<i>Evaporator</i>	
73	<i>Blower</i>	
74	Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruang ( <i>Air Conditioning System</i> ) lainnya	

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
1	Bodi/Kabin	
2	Sasis	
3	Sabuk Pengaman ( <i>Safety Belt</i> )	
4	Ban ( <i>Tire</i> )	Berlaku untuk ban bias
5	Accu/Aki ( <i>Battery</i> )	
6	Kabel Aki	
7	Kursi ( <i>Seat</i> )	
8	Karpet ( <i>Mat/Floor</i> )	

- 56 -

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
9	<i>Mudguard</i>	
10	<i>Sticker</i>	
11	Emblem	
12	Tangki Bahan Bakar ( <i>Fuel Tank</i> ) dari <i>steel</i>	
13	Klakson ( <i>Horn</i> )	
14	<i>Muffler</i>	
15	Kaca Pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
16	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	Berlaku untuk Pelek ( <i>Wheel Rim</i> ) berukuran sampai dengan 20 inch
17	<i>Weatherstrip</i>	
18	<i>Wiring Harness</i>	
19	<i>Sunvisor</i>	
20	Pegas daun ( <i>Leaf Spring</i> )	
21	Peredam kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
22	<i>Door Trim</i>	
23	<i>Brake Drum</i>	Berlaku untuk 5T<GVW≤10T
24	Radiator	Berlaku untuk bahan tembaga
25	<i>Headlining</i>	
26	Saringan Oli ( <i>Oil Filter</i> )	
27	Saringan Bahan Bakar ( <i>Fuel Filter</i> )	
28	Elemen Saringan Udara Motor Penggerak ( <i>Air Filter Engine</i> )	
29	<i>Hose Radiator</i>	



- 57 -

Tabel I-K Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Pos 87.04 untuk Jenis Kendaraan Angkutan Barang dengan *Gross Vehicle Weight (GVW)* Lebih dari 24 Ton

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
	<b>Kelompok Motor Penggerak (<i>Engine</i>) dalam terurai</b>	<b>atau dalam keadaan terakit</b>
1	<i>Cylinder Head</i>	
2	<i>Cylinder Block</i>	
3	<i>Camshaft</i>	
4	<i>Crankshaft</i>	
5	<i>Connecting Rod</i>	
6	Piston	
7	<i>Oil Pan</i>	
8	Bagian Motor Penggerak ( <i>Engine</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Transmisi</b>	<b>atau dalam keadaan terakit</b>
	<b>A. Transmisi Manual dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	
9	<i>Housing/ Case/ Kotak Transmisi</i>	
10	<i>Gears</i>	
11	<i>Shafts</i>	
12	Bagian Transmisi Manual lainnya	
13	<b>B. Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit atau terurai</b>	
	<b>Kelompok Poros Penggerak (<i>Drive Axle</i>) dalam keadaan terurai</b>	<b>atau dalam keadaan terakit</b>
14	<i>Axle Housing</i>	
15	<i>Axle Shaft</i>	
16	<i>Gear Set/ Differential Set</i>	
17	<i>Wheel Hub</i>	
18	Bagian Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Poros Tanpa Penggerak (<i>Non Driving Axle</i>) dalam keadaan terurai</b>	<b>atau dalam keadaan terakit</b>
19	<i>Axle/ Axle Beam</i>	
20	<i>Wheel Hub</i>	
21	Bagian Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Driving Axle</i> ) lainnya	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
	<b>Kelompok <i>Propeller shaft</i> dalam keadaan terurai</b>	Atau dalam keadaan terakit
22	<i>Tube</i>	
23	<i>Yoke</i>	
24	<i>Spline</i>	

25	Bagian <i>Propeller shaft</i> lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kopling (<i>Clutch System</i>) dalam keadaan terurai</b>	<b>atau dalam keadaan terakit</b>
26	Pelat Kopling ( <i>Clutch Disc</i> )	
27	<i>Clutch Cover</i>	
28	<i>Master Clutch/Booster/Cylinder</i>	
29	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
30	Bagian Sistem Kopling ( <i>Clutch System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (<i>Steering System</i>) dalam keadaan terurai</b>	<b>atau dalam keadaan terakit</b>
31	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
32	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> )	
33	<i>Steering Shaft</i>	
34	<i>Steering Gearbox</i>	
35	<i>Tie Rod</i>	
36	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
37	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (<i>Brake System</i>) dalam keadaan terurai</b>	<b>atau dalam keadaan terakit</b>
38	<i>Brake Shoe and Lining/Brake Pad</i>	
39	<i>Master Brake/Booster/Cylinder</i>	
40	<i>Brake Drum</i>	
41	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
42	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (<i>Suspension System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
43	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> ), Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )/ <i>Torsion Bar/Air Suspension</i> .	
44	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
45	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior)</b>	
46	<i>Panel Instrument/Dashboard</i>	
47	<i>Meter Cluster</i>	
48	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior)</b>	
49	<i>Body Moulding/Garnish</i>	
50	<i>Outside Mirror</i>	
51	Kaca Pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
52	Bagian Eksterior lainnya	
53	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, Cable Band, Mounting, Pin Dowel, Pin Lock, Clip, Clamp</i> )	
54	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
55	<b>Brackets</b>	
56	<b>Kabel Kontrol (<i>Control Cables</i>) dan bagian kabel kontrol lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (<i>Fuel System</i>))</b>	
57	Pompa bahan bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
58	<i>Fuel Filter</i>	

59	Bagian Sistem Bahan Bakar ( <i>Fuel System</i> ) lainnya.
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (<i>Electrical System</i>))</b>
60	Sistem Penerangan/Lampu
61	<i>Control Unit</i>
62	Kotak Sekering ( <i>Fuse Box</i> )
63	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya.
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (<i>Air Intake</i>) dan Gas Buang (<i>Exhaust Gas</i>))</b>
64	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>
65	<i>Air Cleaner Housing</i>
66	<i>Exhaustbrake</i>
67	<i>Insulator</i>
68	Bagian Sistem Udara Masuk ( <i>Air Intake</i> ) dan Gas Buang ( <i>Exhaust Gas</i> ) lainnya
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin Motor Penggerak (<i>Engine Cooling System</i>))</b>
69	Radiator
70	Kipas ( <i>Fan</i> )
71	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )
72	Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> ) lainnya
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem pengatur suhu ruangan (<i>Air Conditioning System</i>))</b>
73	<i>Compressor</i>
74	<i>Condensor</i>
75	<i>Evaporator</i>
76	<i>Blower</i>
77	Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruangan lainnya

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
1	Bodi/Kabin dan atau Sasis	Dapat dipilih salah satu
2	Sabuk Pengaman ( <i>Safety Belt</i> )	
3	Ban ( <i>Tire</i> )	Berlaku untuk ban bias
4	<i>Accu/Aki (Battery)</i>	
5	Kabel Baterai	
6	Kursi ( <i>Seat</i> )	
7	Karpet ( <i>Mat Floor</i> )	
8	<i>Mudguard</i>	
9	<i>Sticker</i>	
10	Emblem	
11	Klakson ( <i>Horn</i> )	
12	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	Berlaku untuk Pelek ( <i>Wheel Rim</i> ) berukuran sampai dengan 20 inch
13	<i>Weatherstrip</i>	
14	<i>Wiring Harness</i>	
15	<i>Sunvisor</i>	

Tabel I-L Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Traktor Jalan untuk Semi Trailer dari Pos 8701.20

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
	<b>Kelompok Motor Penggerak (Engine) dalam terurai</b>	atau dalam keadaan terakit
1	<i>Cylinder Head</i>	
2	<i>Cylinder Block</i>	
3	<i>Camshaft</i>	
4	<i>Crankshaft</i>	
5	<i>Connecting Rod</i>	
6	Piston	
7	<i>Oil Pan</i>	
8	Bagian Motor Penggerak (Engine) lainnya	
	<b>Kelompok Transmisi</b>	
	<b>A. Transmisi Manual dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	atau dalam keadaan terakit
9	<i>Housing/ Case/ Kotak Transmisi</i>	
10	<i>Gears</i>	
11	<i>Shafts</i>	
12	Bagian Transmisi Manual lainnya	
13	<b>B. Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit atau terurai</b>	
	<b>Kelompok Poros Penggerak (Drive Axle) dalam keadaan terurai</b>	atau dalam keadaan terakit
14	<i>Axle Housing</i>	
15	<i>Axle Shaft</i>	
16	<i>Gear Set/ Differential Set</i>	
17	<i>Wheel Hub</i>	
18	Bagian Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Poros Tanpa Penggerak (Non Driving Axle) dalam keadaan terurai</b>	atau dalam keadaan terakit
19	<i>Axle/ Axle Beam</i>	
20	<i>Wheel Hub</i>	
21	Bagian Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Driving Axle</i> ) lainnya	
<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
	<b>Kelompok Propeller shaft dalam keadaan terurai</b>	Atau dalam keadaan terakit
22	<i>Tube</i>	

23	<i>Yoke</i>	
24	<i>Spline</i>	
25	Bagian <i>Propeller shaft</i> lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kopling (<i>Clutch System</i>) dalam keadaan terurai</b>	atau dalam keadaan terakit
26	Pelat Kopling ( <i>Clutch Disc</i> )	
27	<i>Clutch Cover</i>	
28	<i>Master Clutch/Booster/Cylinder</i>	
29	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
30	Bagian Sistem Kopling ( <i>Clutch System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (<i>Steering System</i>) dalam keadaan terurai</b>	atau dalam keadaan terakit
31	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
32	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> )	
33	<i>Steering Shaft</i>	
34	<i>Steering Gearbox</i>	
35	<i>Tie Rod</i>	
36	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
37	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (<i>Brake System</i>) dalam keadaan terurai</b>	atau dalam keadaan terakit
38	<i>Brake Shoe and Lining/ Brake Pad</i>	
39	<i>Master Brake/Booster/Cylinder</i>	
40	<i>Brake Drum</i>	
41	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
42	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (<i>Suspension System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
43	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> ), Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )/ <i>Torsion Bar</i> / <i>Air Suspension</i> .	
44	Peredam Kejut ( <i>Shock absorber</i> )	
45	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior)</b>	
46	Panel <i>Instrument</i> / <i>Dashboard</i>	
47	<i>Meter Cluster</i>	
48	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior)</b>	
49	<i>Body Moulding/ Garnish</i>	
50	<i>Outside Mirror</i>	
51	Kaca Pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
52	Bagian Eksterior lainnya	
53	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer,</i>	

	<i>Cable Band, Mounting, Pin Dowel, Pin Lock, Clip, Clamp</i>	
54	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
55	<b>Brackets</b>	
56	<b>Kabel Kontrol (<i>Control Cables</i>) dan bagian kabel kontrol lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (<i>Fuel System</i>))</b>	
57	Pompa bahan bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
58	Bagian Sistem Bahan Bakar ( <i>Fuel System</i> ) lainnya.	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (<i>Electrical System</i>))</b>	
59	Sistem Penerangan/Lampu	
60	<i>Control Unit</i>	
61	Kotak Sekering ( <i>Fuse Box</i> )	
62	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya.	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (<i>Air Intake</i>) dan Gas Buang (<i>Exhaust Gas</i>))</b>	
63	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
64	<i>Air Cleaner Housing</i>	
65	<i>Exhaustbrake</i>	
66	<i>Insulator</i>	
67	Bagian Sistem Udara Masuk ( <i>Air Intake</i> ) dan Gas Buang ( <i>Exhaust Gas</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin Motor Penggerak (<i>Engine Cooling System</i>))</b>	
68	Radiator	
69	Kipas ( <i>Fan</i> )	
70	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
71	Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem pengatur suhu ruangan (<i>Air Conditioning System</i>))</b>	
72	<i>Compressor</i>	
73	<i>Condensor</i>	
74	<i>Evaporator</i>	
75	<i>Blower</i>	
76	Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruangan lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Perlengkapan Penarik)</b>	Untuk Traktor Jalan Semi-Trailer

- 63 -

77	<i>Sub-frame</i>	
78	<i>Coupler/Fifth Wheel</i>	
79	Bagian Perlengkapan Penarik lainnya	

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
1	Bodi/Kabin dan atau Sasis	Dapat dipilih salah satu
2	Sabuk Pengaman ( <i>Safety Belt</i> )	
3	Ban ( <i>Tire</i> )	Berlaku untuk ban bias
4	<i>Accu/Aki (Battery)</i>	
5	Kabel Baterai	
6	Kursi ( <i>Seat</i> )	
7	Karpet ( <i>Mat Floor</i> )	
8	<i>Mudguard</i>	
9	<i>Sticker</i>	
10	Emblem	
11	Klakson ( <i>Horn</i> )	
12	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	Berlaku untuk Pelek ( <i>Wheel Rim</i> ) berukuran sampai dengan 20 inch
13	<i>Weatherstrip</i>	
14	<i>Wiring Harness</i>	
15	<i>Sunvisor</i>	

Tabel I-M Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Pos 87.02 untuk Jenis Bus dengan *Gross Vehicle Weight (GVW)* Tidak Lebih dari 5 Ton

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
<b>Kelompok Motor penggerak (Engine) dalam keadaan terurai</b>		
1	<i>Cylinder Head</i>	
2	<i>Cylinder Block</i>	
3	<i>Camshaft</i>	
4	<i>Crankshaft</i>	
5	<i>Connecting Rod</i>	
6	<i>Oil Pan</i>	
7	Bagian Motor Penggerak lainnya	
<b>Kelompok Transmisi</b>		
<b>A.Transmisi Manual dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>		
8	<i>Housing/ Case/Kotak Transmisi</i>	
9	<i>Gears</i>	
10	<i>Shafts</i>	
11	Bagian Transmisi Manual lainnya	
12	<b>B.Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit atau terurai</b>	Untuk Transmisi otomatis
<b>Kelompok Poros Penggerak (Drive Axle) dalam keadaan terurai</b>		
13	<i>Axle Housing</i>	Untuk penggerak roda belakang ( <i>RearDrive</i> )
14	<i>Axle Shaft</i>	
15	<i>Gear Set/ Differential Set</i>	
16	<i>Wheel Hub</i>	
17	Bagian Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) lainnya	
<b>Kelompok Poros Tanpa Penggerak (Non Driving Axle) dalam keadaan terurai</b>		
18	<i>Shaft</i>	
19	<i>Cross Member</i>	
20	<i>Wheel Hub</i>	
21	Bagian lainnya dari Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Driving Axle</i> )	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
<b>Kelompok Propeller shaft dalam keadaan terurai</b>		
22	<i>Tube</i>	
23	<i>Yoke</i>	
24	<i>Spline</i>	
25	Bagian <i>Propeller shaft</i> lainnya	
<b>Kelompok Kopling (Clutch) dalam keadaan terurai</b>		
26	<i>Clutch Disc</i>	Untuk kendaraan Transmisi Manual



- 65 -

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
27	<i>Clutch Cover</i>	
28	<i>Master Clutch/Booster</i>	
29	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
30	<i>Clutch Cable</i>	
31	Bagian Kopling ( <i>Clutch</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (<i>Steering System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
32	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
33	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> )	
34	<i>Steering Shaft</i>	
35	<i>Steering Gear Box</i>	
36	<i>Tie Rod</i>	
37	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (<i>Brake System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
38	<i>Caliper Assembly</i>	Untuk pengereman dengan <i>disc brake</i>
39	<i>Brake Pad</i>	
40	<i>Disc</i>	
41	<i>Brake Shoe and Lining</i>	Untuk pengereman dengan <i>drum brake</i>
42	<i>Wheel Cylinder</i>	
43	<i>Drum</i>	
44	<i>Master Cylinder</i>	
45	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (<i>Suspension System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
46	<i>Torsion Bar/Air suspension</i>	
47	<i>Stabilizer</i>	
48	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior) dalam keadaan terurai</b>	
49	Panel <i>Instrument</i> dan bagiannya	
50	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior) dalam keadaan terurai</b>	
51	<i>Body Moulding/Garnish</i>	
52	Bagian Eksterior lainnya	
53	<i>Fastener (Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, Cable band, Mounting, Pinlock, Clip, Clamp)</i>	
54	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
55	<b>Brackets</b>	
56	<b>Kabel Kontrol (<i>Control Cables</i>) dan bagian kabel kontrol lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (<i>Fuel System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
57	Tangki Bahan Bakar ( <i>Fuel Tank</i> ) Plastik	
58	Pompa Bahan Bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
59	Bagian Sistem Bahan Bakar ( <i>Fuel System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (<i>Electrical System</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
60	Sistem Penerangan/Lampu	
61	<i>Kotak Sekering (Fuse Box)</i>	
62	<i>Control Unit</i>	
63	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (<i>Air Intake</i>) dan Gas Buang (<i>Exhaust Gas</i>)) dalam keadaan terurai</b>	
64	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
65	<i>Air Cleaner Housing</i>	
66	<i>Catalytic Converter</i>	
67	Bagian Sistem Udara Masuk ( <i>Air Intake</i> ) dan Gas Buang ( <i>Exhaust Gas</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pendingin Motor Penggerak (<i>Engine Cooling System</i>)</b>	
68	Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> )	
69	Kipas ( <i>Fan</i> )	
70	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
71	Bagian Sistem pendingin motor penggerak lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengatur Suhu Ruangan (<i>Air Conditioning System</i>)</b>	
72	<i>Compressor</i>	
73	<i>Condenser</i>	
74	<i>Evaporator</i>	
75	<i>Blower</i>	
76	<i>Heater Core</i>	
77	Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruangan ( <i>Air Conditioning System</i> ) lainnya	

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
1	Bodi/Kabin	
2	Sasis	
3	Piston	
4	Ban ( <i>Tire</i> )	
5	Accu/Aki ( <i>Battery</i> )	
6	<i>Wiring Harness</i>	
7	Plafon ( <i>Headlining Roof</i> )	
8	Kaca Pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	
9	Kursi ( <i>Seat</i> )	
10	<i>Tool Set</i>	

- 67 -

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
11	Sabuk Pengaman ( <i>Seat Belt</i> )	
12	<i>Sunvisor</i>	
13	<i>Bumper</i>	
14	<i>Control Cable</i>	
15	Dongkrak ( <i>Jack</i> )	
16	<i>Sticker</i>	
17	<i>Door Trim</i> (plastik)	
18	<i>Armrest</i> (plastik)	
19	<i>Muffler</i>	
20	<i>Pull Handle</i> (plastik)	
21	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> )	
22	Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )	
23	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
24	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	
25	<i>Floor Mat</i>	
26	Klakson ( <i>Horn</i> )	
27	<i>Wiper Arm</i>	
28	<i>Wiper Blade</i>	
29	Emblem	
30	<i>Weatherstrip</i>	
31	Radiator	
32	Elemen Penyaring Udara Motor Penggerak ( <i>Engine Air Filter Element</i> )	
33	Saringan Oli ( <i>Oil Filter</i> )	
34	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
35	Saringan Bahan Bakar ( <i>Fuel Filter</i> )	
36	Kaca Spion ( <i>Rear View Mirror</i> )	

Tabel I-N Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Pos 87.02 untuk Jenis Bus dan Sasis dilengkapi dengan Mesin dari Sub Pos 8706.00.22 dengan *Gross Vehicle Weight (GVW)* Lebih dari 5 Ton Tetapi Tidak Lebih dari 24 Ton

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
<b>Kelompok Motor Penggerak (Engine) dalam keadaan terurai</b>		
1	<i>Cylinder Head</i>	
2	<i>Cylinder Block</i>	
3	<i>Camshaft</i>	
4	<i>Crankshaft</i>	
5	<i>Connecting Rod</i>	
6	<i>Piston</i>	
7	<i>Oil Pan</i>	
8	Bagian Motor Penggerak lainnya	
<b>Kelompok Transmisi</b>		
<b>A.Transmisi Manual dalam keadaan terurai</b>		
		Untuk Transmisi manual
9	<i>Housing/Case/Kotak Transmisi</i>	
10	<i>Gears</i>	
11	<i>Shafts</i>	
12	Bagian Transmisi Manual lainnya	
13	<b>B.Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit atau terurai</b>	Untuk transmisi otomatis
<b>Kelompok Poros Penggerak (Drive Axle) dalam keadaan terurai</b>		
14	<i>Axle Housing</i>	
15	<i>Axle Shaft</i>	
16	<i>Gear Set/Differential Set</i>	
17	<i>Wheel Hub</i>	
18	Bagian Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) lainnya	
<b>Kelompok Poros Tanpa Penggerak (Non Driving Axle) dalam keadaan terurai</b>		
19	<i>Axle/Axle Beam</i>	
20	<i>Wheel Hub</i>	
21	Bagian Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Driving Axle</i> ) lainnya	
<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
	<b>Kelompok <i>Propeller shaft</i> dalam keadaan terurai</b>	Atau dalam keadaan terakit

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
22	<i>Tube</i>	
23	<i>Yoke</i>	
24	<i>Spline</i>	
25	Bagian <i>Propeller shaft</i> lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kopling (<i>Clutch System</i>) dalam keadaan terurai</b>	Untuk transmisi manual
26	<i>Clutch Disc</i>	
27	<i>Clutch Cover</i>	
28	<i>Master Clutch/Booster</i>	
29	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
30	<i>Clutch Cable</i>	
31	Bagian Sistem Kopling ( <i>Clutch System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (<i>Steering System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
32	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
33	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> )	
34	<i>Steering Shaft</i>	
35	<i>Steering Gearbox</i>	
36	<i>Tie Rod</i>	
37	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
38	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (<i>Brake System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
39	<i>Brake Shoe and Lining/Brake Pad</i>	
40	<i>Master Brake/Booster/Cylinder</i>	
41	<i>Wheel Cylinder</i>	
42	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
43	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (<i>Suspension System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
44	Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )/ <i>Torsion Bar/Air Suspension</i>	
45	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior)</b>	
46	<i>Panel Instrument/Dashboard</i>	
47	<i>Meter Cluster</i>	
48	Bagian Interior lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior)</b>	
49	<i>Body Moulding/Garnish</i>	
50	<i>Outside Mirror</i>	
51	<i>Wheel Rim</i>	
52	Bagian Eksterior lainnya	
53	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, Cable Band, Mounting, Pin Dowel, Pin Lock, Clip, Clamp</i> )	
54	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
55	<i>Brackets</i>	
56	<b>Kabel Kontrol (<i>Control Cables</i>) dan bagian kabel kontrol lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (<i>Fuel System</i>))</b>	
57	Pompa Bahan Bakar ( <i>Fuel Pump</i> )	
58	Bagian Sistem Bahan Bakar ( <i>Fuel System</i> ) lainnya.	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (<i>Electrical System</i>))</b>	
59	Sistem Penerangan/Lampu	
60	<i>Control Unit</i>	
61	Kotak Sekering ( <i>Fuse Box</i> )	
62	Bagian Sistem Kelistrikan ( <i>Electrical System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (<i>Air Intake</i>) dan Gas Buang (<i>Exhaust Gas</i>))</b>	
63	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
64	<i>Air Cleaner Housing</i>	
65	<i>Catalytic Converter</i>	
66	<i>Exhaust Brake</i>	
67	Insulator	
68	Bagian Sistem Udara Masuk ( <i>Air Intake</i> ) dan Gas Buang ( <i>Exhaust Gas</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin Motor Penggerak (<i>Engine Cooling System</i>))</b>	
69	Kipas ( <i>Fan</i> )	
70	Tangki Reservoir ( <i>Reservoir Tank</i> )	
71	Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak ( <i>Engine Cooling System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pengatur Suhu Ruangan (<i>Air Conditioning System</i>))</b>	
72	<i>Compressor</i>	
73	<i>Condensor</i>	
74	<i>Evaporator</i>	
75	<i>Blower</i>	
76	Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruangan ( <i>Air Conditioning System</i> ) lainnya	

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
1	Bodi/Kabin	Berlaku untuk Bus
2	Sasis	

- 71 -

<b>C KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
3	Sabuk Pengaman ( <i>Safety Belt</i> )	
4	Ban ( <i>Tire</i> )	Berlaku untuk ban bias
5	Accu/Aki ( <i>Battery</i> )	
6	Kabel Aki	
7	Kursi ( <i>Seat</i> )	
8	Karpet ( <i>Mat Floor</i> )	
9	Mudguard	Berlaku untuk 5T<GVW $\leq$ 10T
10	<i>Sticker</i>	
11	Emblem	
12	Tangki Bahan Bakar ( <i>Fuel Tank</i> ) dari <i>steel</i>	
13	Klakson ( <i>Horn</i> )	
14	<i>Muffler</i>	Berlaku untuk 5T<GVW $\leq$ 10T
15	Kaca Pengaman ( <i>Safety Glass</i> )	Berlaku untuk Bus
16	Pelek ( <i>Wheel Rim</i> )	Berlaku untuk Pelek ( <i>Wheel Rim</i> ) berukuran sampai dengan 20 inch
17	<i>Weatherstrip</i>	
18	<i>Wiring Harness</i>	Berlaku untuk Bus
19	<i>Sunvisor</i>	Berlaku untuk 5T<GVW $\leq$ 10T
20	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> )	Berlaku untuk Bus
21	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
22	<i>Door Trim</i>	Berlaku untuk 5T<GVW $\leq$ 10T
23	<i>Brake Drum</i>	Berlaku untuk 5T<GVW $\leq$ 10T
24	Radiator	Berlaku untuk 5T<GVW $\leq$ 10T
25	<i>Headlining</i>	Berlaku untuk 5T<GVW $\leq$ 10T
26	Saringan Oli ( <i>Oil Filter</i> )	Berlaku untuk 5T<GVW $\leq$ 10T
27	Saringan Bahan Bakar ( <i>Fuel Filter</i> )	Berlaku untuk 5T<GVW $\leq$ 10T
28	Elemen Saringan Udara Motor Penggerak ( <i>Air Filter Engine</i> )	Berlaku untuk 5T<GVW $\leq$ 10T
29	<i>Hose Radiator</i>	Berlaku untuk 5T<GVW $\leq$ 10T

Tabel I-O Keteruraian Minimal dan Kelengkapan Maksimal Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dalam Keadaan Terurai Tidak Lengkap/*Incompletely Knocked Down (IKD)* Pos 87.02 untuk Jenis Bus dan Sasis dilengkapi dengan Mesin dari Sub Pos 8706.00.23 dengan *Gross Vehicle Weight (GVW)* Lebih dari 24 Ton

<b>A KOMPONEN UTAMA KENDARAAN BERMOTOR</b>		
<b>No.</b>	<b>Uraian Barang</b>	<b>Keterangan</b>
	<b>Kelompok Motor Penggerak (<i>Engine</i>) dalam keadaan terurai</b>	atau dalam keadaan terakit
1	<i>Cylinder Head</i>	
2	<i>Cylinder Block</i>	
3	<i>Camshaft</i>	
4	<i>Crankshaft</i>	
5	<i>Connecting Rod</i>	
6	Piston	
7	<i>Oil Pan</i>	
8	Bagian Motor Penggerak ( <i>Engine</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Transmisi</b>	
	<b>A. Transmisi Manual dalam keadaan terurai, terdiri dari:</b>	atau dalam keadaan terakit
9	<i>Housing/ Case/ Kotak Transmisi</i>	
10	<i>Gears</i>	
11	<i>Shafts</i>	
12	Bagian Transmisi Manual lainnya	
13	<b>B. Transmisi Otomatis dalam keadaan terakit atau terurai</b>	atau dalam keadaan terakit
	<b>Kelompok Poros Penggerak (<i>Drive Axle</i>) dalam keadaan terurai</b>	atau dalam keadaan terakit
14	<i>Axle Housing</i>	
15	<i>Axle Shaft</i>	
16	<i>GearSet/ Differential Set</i>	
17	<i>Wheel Hub</i>	
18	Bagian Poros Penggerak ( <i>Drive Axle</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Poros Tanpa Penggerak (<i>NonDrivingAxle</i>) dalam keadaan terurai</b>	atau dalam keadaan terakit
19	<i>Axle/ Axle Beam</i>	
20	<i>Wheel Hub</i>	
21	Bagian Poros Tanpa Penggerak ( <i>Non Driving Axle</i> ) lainnya	



- 73 -

<b>B BAGIAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
	<b>Kelompok Propeller shaft dalam keadaan terurai</b>	Atau dalam keadaan terakit
22	<i>Tube</i>	
23	<i>Yoke</i>	
24	<i>Spline</i>	
25	Bagian <i>Propeller shaft</i> lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kopling (<i>Clutch System</i>) dalam keadaan terurai</b>	<b>atau dalam keadaan terakit</b>
26	Pelat Kopling ( <i>Clutch Disc</i> )	
27	<i>Clutch Cover</i>	
28	<i>Master Clutch/Booster/Cylinder</i>	
29	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
30	Bagian Sistem Kopling ( <i>Clutch System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Kemudi (<i>Steering System</i>) dalam keadaan terurai</b>	<b>atau dalam keadaan terakit</b>
31	Roda Kemudi ( <i>Steering Wheel</i> )	
32	Kolom Kemudi ( <i>Steering Column</i> )	
33	<i>Steering Shaft</i>	
34	<i>Steering Gearbox</i>	
35	<i>Tie Rod</i>	
36	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
37	Bagian Sistem Kemudi ( <i>Steering System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Pengereman (<i>Brake System</i>) dalam keadaan terurai</b>	<b>atau dalam keadaan terakit</b>
38	<i>Brake Drum</i>	
39	<i>Brake Shoe and Lining/Brake Pad</i>	
40	<i>Master Brake/Booster/Cylinder</i>	
41	<i>Brake Drum</i>	
42	<i>Piping/Tube/Hose</i>	
43	Bagian Sistem Pengereman ( <i>Brake System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Sistem Suspensi (<i>Suspension System</i>) dalam keadaan terurai</b>	
44	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> ), Pegas Spiral ( <i>Coil Spring</i> )/ <i>Torsion</i>	
45	<i>Bar/Air Suspension.</i>	
46	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
47	Bagian Sistem Suspensi ( <i>Suspension System</i> ) lainnya	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Interior)</b>	
48	<i>Panel Instrument/Dashboard</i>	
49	<i>Meter Cluster</i>	
50	<i>Bagian Interior lainnya</i>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Eksterior)</b>	
51	<i>Body Moulding/Garnish</i>	Untuk bus
52	<i>Outside Mirror</i>	Untuk bus
53	<i>Kaca Pengaman (Safety Glass)</i>	Untuk bus
54	<i>Wheel Rim</i>	

55	<i>Bagian Eksterior lainnya</i>	
56	<b>Fastener</b> ( <i>Bolt, Nut, Rivet, Screw, Washer, Spacer, Cable Band, Mounting, Pin Dowel, Pin Lock, Clip, Clamp</i> )	
57	<b>Pedal dan bagian Pedal lainnya</b>	
58	<b>Bracket</b>	
59	<b>Kabel Kontrol (Control Cables) dan bagian kabel kontrol lainnya</b>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Bahan Bakar (Fuel System))</b>	
60	<i>Pompa bahan bakar (Fuel Pump)</i>	
61	<i>Fuel Filter</i>	
62	<i>Bagian Sistem Bahan Bakar (Fuel System) lainnya.</i>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Kelistrikan (Electrical System))</b>	
63	<i>Sistem Penerangan/Lampu</i>	
64	<i>Control Unit</i>	
65	<i>Kotak Sekering (Fuse Box)</i>	
66	<i>Wiring Harness</i>	
67	<i>Bagian Sistem Kelistrikan (Electrical System) lainnya.</i>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Udara Masuk (Air Intake) dan Gas Buang (Exhaust Gas))</b>	
68	<i>Elemen Saringan Udara Motor Penggerak</i>	
69	<i>Air Intake Pipe/Duct</i>	
70	<i>Air Cleaner Housing</i>	
71	<i>Exhaust brake</i>	
72	<i>Insulator</i>	
73	<i>Bagian Sistem Udara Masuk (Air Intake) dan Gas Buang (Exhaust Gas) lainnya</i>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem Pendingin Motor Penggerak (Engine Cooling System))</b>	
74	<i>Radiator</i>	
75	<i>Kipas (Fan)</i>	
76	<i>Tangki Reservoir (Reservoir Tank)</i>	
77	<i>Bagian Sistem Pendingin Motor Penggerak (Engine Cooling System) lainnya</i>	
	<b>Kelompok Perlengkapan lainnya (Sistem pengatur suhu ruangan (Air Conditioning System))</b>	Untuk bus
78	<i>Compressor</i>	
79	<i>Condensor</i>	
80	<i>Evaporator</i>	
81	<i>Blower</i>	
82	<i>Bagian Sistem Pengatur Suhu Ruangan lainnya</i>	

<b>C. KOMPONEN YANG DIKECUALIKAN DARI KENDARAAN BERMOTOR IKD</b>		
<b>No.</b>	<b>URAIAN BARANG</b>	<b>KETERANGAN</b>
1	Bodi/Kabin dan atau Sasis	Dapat dipilih salah satu
2	Sabuk Pengaman ( <i>Safety Belt</i> )	
3	Ban ( <i>Tire</i> )	Berlaku untuk ban bias
4	Accu/Aki ( <i>Battery</i> )	
5	Kabel Baterai	
6	Kursi ( <i>Seat</i> )	
7	<i>Mudguard</i>	
8	<i>Sticker</i>	
9	Emblem	
10	Pegas Daun ( <i>Leaf Spring</i> )	
11	Peredam Kejut ( <i>Shock Absorber</i> )	
12	Klakson ( <i>Horn</i> )	

MENTERI PERINDUSTRIAN  
REPUBLIK INDONESIA

AIRLANGGA HARTARTO

LAMPIRAN II  
PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 5 TAHUN 2018  
TENTANG  
PERUBAHAN ATAS PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN  
NOMOR 34/M-IND/PER/9/2017 TENTANG INDUSTRI  
KENDARAAN BERMOTOR RODA EMPAT ATAU LEBIH

FORMAT PERMOHONAN DAN PENERBITAN SURAT PERSETUJUAN

Format B	Surat Persetujuan Kendaraan Bermotor CKD
Format D	Surat Persetujuan Kendaraan Bermotor IKD
Format F	Surat Persetujuan Impor Komponen Non-IKD
Format G	Permohonan Surat Penetapan
Format H	Surat Penetapan

Format B Surat Persetujuan Kendaraan Bermotor CKD

KOP SURAT DIRJEN ILMATE

---

Jakarta, .....

Nomor : .....

Hal : Surat Persetujuan  
Impor CKD

Yth. Presiden Direktur  
.....  
di-  
tempat

Sehubungan dengan Surat PT..... No....., perihal Permohonan Persetujuan Impor Kendaraan Bermotor CKD, berdasarkan hasil analisis atas pemenuhan persyaratan dan ketentuan dalam Peraturan Menteri Perindustrian No. 34/M-IND/PER/9/2017 sebagaimana diubah dengan Peraturan Menteri Perindustrian Nomor ....., dengan ini kami terbitkan Persetujuan Impor Kendaraan Bermotor CKD kepada:

Nama Perusahaan :  
Alamat :  
Izin Usaha Industri :  
API-P :  
NPWP :  
Nomor Induk Kepabeanaan :  
untuk memproduksi Kendaraan Bermotor dengan  
Merek :  
Jenis : (terlampir)  
Tipe : (terlampir)  
Jumlah (set) : (terlampir)  
Periode Produksi :

Surat Persetujuan ini berlaku 12 bulan sejak tanggal diterbitkan.

Direktur Jenderal  
Industri Logam, Mesin, Alat  
Transportasi, dan Elektronika

Nama

- 78 -

Format D Surat Persetujuan Kendaraan Bermotor IKD

KOP SURAT DIRJEN ILMATE	
Jakarta, .....	
Nomor :	.....
Hal :	Surat Persetujuan Impor IKD
Yth. Presiden Direktur ..... di- tempat	
<p>Sehubungan dengan Surat PT..... No....., perihal Permohonan Persetujuan Impor Kendaraan Bermotor IKD, berdasarkan hasil analisis atas pemenuhan persyaratan dan ketentuan dalam Peraturan Menteri Perindustrian No. 34/M-IND/PER/9/2017 sebagaimana diubah dengan Peraturan Menteri Perindustrian Nomor ....., dengan ini kami terbitkan Persetujuan Impor Kendaraan Bermotor IKD kepada:</p>	
Nama Perusahaan	:
Alamat	:
Izin Usaha Industri	:
API-P	:
NPWP	:
Nomor Induk Kepabeanaan	:
untuk memproduksi Kendaraan Bermotor dengan	
Merek	:
Jenis	: (terlampir)
Tipe	: (terlampir)
Jumlah (set)	: (terlampir)
Periode Produksi	:
Surat Persetujuan ini berlaku 12 bulan sejak tanggal diterbitkan.	
Direktur Jenderal Industri Logam, Mesin, Alat Transportasi, dan Elektronika	
Nama	

Format F Surat Persetujuan Impor Komponen Non-IKD

KOP SURAT DIRJEN ILMATE

---

Jakarta, .....

Nomor : .....

Hal : Surat Persetujuan  
Impor Non IKD

Yth. Presiden Direktur  
.....  
di-  
tempat

Sehubungan dengan Surat PT..... No....., perihal Permohonan Persetujuan Impor Kendaraan Bermotor Non IKD, berdasarkan hasil analisis atas pemenuhan persyaratan dan ketentuan dalam Peraturan Menteri Perindustrian No. 34/M-IND/PER/9/2017 sebagaimana diubah dengan Peraturan Menteri Perindustrian Nomor ....., dengan ini kami terbitkan Persetujuan Impor Kendaraan Bermotor Non IKD kepada:

Nama Perusahaan :  
Alamat :  
Izin Usaha Industri :  
API-P :  
NPWP :  
Nomor Induk Kepabeanaan :

untuk mengimpor komponen Non-IKD yang akan digunakan memproduksi Kendaraan Bermotor IKD dengan

Nama komponen : (terlampir)  
Pos Tarif : (terlampir)  
Jenis : (terlampir)  
Jumlah (unit) : (terlampir)  
Periode Produksi :

Surat Persetujuan ini berlaku 12 bulan sejak tanggal diterbitkan.

Direktur Jenderal  
Industri Logam, Mesin, Alat  
Transportasi, dan Elektronika

Nama

## Format G Permohonan Surat Penetapan

KOP SURAT PERUSAHAAN	
No. ....	
Hal : Permohonan Surat Penetapan	
Yth. Direktur Jenderal Industri Logam, Mesin, Alat Transportasi, dan Elektronika Kementerian Perindustrian di Jakarta	
Dengan hormat,	
Berdasarkan ketentuan Peraturan Menteri Perindustrian No. 34/M-IND/PER/9/2017 sebagaimana diubah dengan Peraturan Menteri Perindustrian Nomor ....., bersama ini kami Perusahaan Industri Kendaraan Bermotor:	
Nama Perusahaan	:
Alamat Perusahaan	:
Izin Usaha Industri	:
Kode Perusahaan	: (tiga karakter)
Surat Pendaftaran Merek/	:
Surat Pengakuan APM	:
mengajukan permohonan Surat Penetapan untuk keperluan pengajuan Surat Persetujuan Impor Kendaraan Bermotor IKD. Permohonan ini kami lengkapi dengan dokumen sebagaimana terlampir.	
Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian Bapak Direktur Jenderal kami sampaikan terima kasih	
....., .....	
Penanggung Jawab Perusahaan	
ttd. & cap	
Nama	
Tembusan :	
1. Arsip	
2. Direktur Industri Maritim, Alat Transportasi, dan Alat Pertahanan	



Format H Surat Penetapan

KOP SURAT DIRJEN ILMATE	
Jakarta, .....	
Nomor :	.....
Hal :	Surat Penetapan
Yth. Presiden Direktur ..... di- Tempat	
Sehubungan dengan Surat PT..... No....., perihal Permohonan Surat Penetapan, berdasarkan hasil analisis atas pemenuhan persyaratan dan ketentuan dalam Peraturan Menteri Perindustrian No. 34/M-IND/PER/9/2017 sebagaimana diubah dengan Peraturan Menteri Perindustrian Nomor ....., dengan ini kami terbitkan Surat Penetapan kepada:	
Nama Perusahaan	:
Alamat	:
Izin Usaha Industri	:
API-P	:
NPWP	:
Nomor Induk Kepabeanaan	:
Direktur Jenderal Industri Logam, Mesin, Alat Transportasi, dan Elektronika	
Nama	

MENTERI PERINDUSTRIAN  
REPUBLIK INDONESIA

AIRLANGGA HARTARTO