



**GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA**

**PERATURAN GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA**

NOMOR 159 TAHUN 2017

TENTANG

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PAJAK KENDARAAN BERMOTOR
DAN BEA BALIK NAMA KENDARAAN BERMOTOR TAHUN 2017**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan Peraturan Gubernur Nomor 81 Tahun 2017 telah diatur mengenai penghitungan dasar pengenaan pajak kendaraan bermotor dan bea balik nama kendaraan bermotor tahun 2017 untuk kendaraan bermotor tahun pembuatan tahun 2017;
 - b. bahwa Peraturan Gubernur Nomor 81 Tahun 2017 sebagaimana dimaksud dalam huruf a belum mengatur penghitungan dasar pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor pembuatan sebelum tahun 2017 maka Peraturan Gubernur sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu disempurnakan;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun 2017;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemerintahan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta sebagai Ibukota Negara Kesatuan Republik Indonesia;
 2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah;
 3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan;

4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015;
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 28 Tahun 2017 tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun 2017 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 71 Tahun 2017;
6. Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2010 tentang Ketentuan Umum Pajak Daerah;
7. Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2010 tentang Pajak Kendaraan Bermotor sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2015;
8. Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2010 tentang Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor;
9. Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PAJAK KENDARAAN BERMOTOR DAN BEA BALIK NAMA KENDARAAN BERMOTOR TAHUN 2017.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Gubernur ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.
2. Pemerintah Daerah adalah Gubernur dan Perangkat Daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah.
3. Gubernur adalah Kepala Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.
4. Badan Pajak dan Retribusi Daerah yang disebut Badan Pajak dan Retda adalah Badan Pajak dan Retribusi Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.

5. Kepala Badan adalah Kepala Badan Pajak dan Retribusi Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.
6. Kendaraan Bermotor adalah semua kendaraan beroda beserta gandengannya yang digunakan di semua jenis jalan darat, dan digerakkan oleh peralatan teknik berupa motor atau peralatan lainnya yang berfungsi untuk mengubah suatu sumber daya energi tertentu menjadi tenaga gerak Kendaraan Bermotor yang bersangkutan, termasuk alat-alat berat dan alat-alat besar yang dalam operasinya menggunakan roda dan motor dan tidak melekat secara permanen serta Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air.
7. Kendaraan Bermotor Angkutan Umum adalah setiap Kendaraan Bermotor yang dipergunakan untuk mengangkut orang atau barang dengan dipungut bayaran, yang memiliki izin antara lain izin trayek atau izin usaha angkutan atau kartu pengawasan.
8. Pajak Kendaraan Bermotor yang selanjutnya disingkat PKB adalah pajak atas kepemilikan dan/atau penguasaan Kendaraan Bermotor.
9. Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor yang selanjutnya disingkat BBN-KB adalah pajak atas penyerahan hak milik Kendaraan Bermotor sebagai akibat perjanjian dua pihak atau perbuatan sepihak atau keadaan yang terjadi karena jual beli, tukar menukar, hibah, warisan, atau pemasukan ke dalam badan usaha.
10. Kendaraan Bermotor ubah bentuk adalah Kendaraan Bermotor yang mengalami perubahan teknis dan/atau serta penggunaannya.
11. Alat-alat berat dan alat-alat besar yang bergerak adalah alat-alat berat dan alat-alat besar yang dalam operasinya menggunakan roda dan motor tidak melekat secara permanen.
12. Nilai Jual Kendaraan Bermotor yang selanjutnya disingkat NJKB adalah Harga Pasaran Umum atas suatu Kendaraan Bermotor.
13. Nilai Jual Kendaraan Bermotor Ubah Bentuk, yang selanjutnya disingkat NJKBUB, adalah Harga Pasaran Umum atas suatu Kendaraan Bermotor yang mengalami perubahan teknis dan/atau serta penggunaannya.
14. Harga Pasaran Umum yang selanjutnya disingkat HPU adalah Harga rata-rata yang diperoleh dari berbagai sumber data yang akurat.
15. Tahun Pembuatan adalah tahun perakitan dan/atau tahun yang ditetapkan berdasarkan registrasi dan identifikasi oleh pihak berwenang.
16. Umur rangka/body adalah umur Kendaraan Bermotor di air yang dihitung dari tahun pembuatan rangka/body.

17. Umur motor adalah umur motor Kendaraan Bermotor di air yang dihitung dari tahun pembuatan.
18. Harga kosong (off the road) adalah harga Kendaraan Bermotor dari pabrikan/agen penjualan termasuk Pajak Pertambahan Nilai.
19. Harga isi (on the road) adalah harga Kendaraan Bermotor dari pabrikan/agen penjualan termasuk Pajak Pertambahan Nilai, BBN-KB dan PKB.

BAB II

JENIS KENDARAAN BERMOTOR

Pasal 2

Jenis Kendaraan Bermotor dikelompokkan :

- a. Kendaraan bermotor selain yang dioperasikan di air, alat-alat berat dan alat - alat besar;
- b. Kendaraan bermotor yang dioperasikan di air; dan
- c. Kendaraan Bermotor alat-alat berat dan alat-alat besar.

BAB III

DASAR PENGENAAN

Bagian Kesatu

Kendaraan Bermotor selain yang Dioperasikan di Air,
Alat-alat berat dan Alat-alat besar

Pasal 3

Kendaraan Bermotor sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a, terdiri atas :

- a. Mobil penumpang yang terdiri dari sedan, jeep dan minibus;
- b. Mobil bus yang terdiri dari microbus dan bus;
- c. Mobil barang yang terdiri dari pick up, light truck, truk dan sejenisnya;
- d. Mobil roda tiga;
- e. Alat-alat berat dan alat-alat besar; dan
- f. Sepeda motor roda dua dan roda tiga.

Pasal 4

- (1) Jenis Kendaraan Bermotor sebagaimana dimaksud dalam pasal 3 ditetapkan penghitungan dasar pengenaan PKB.
- (2) Penghitungan dasar pengenaan PKB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berdasarkan perkalian dari 2 (dua) unsur pokok :
 - a. NJKB; dan
 - b. bobot yang mencerminkan secara relatif kadar kerusakan jalan dan/atau pencemaran lingkungan akibat penggunaan Kendaraan Bermotor.

Pasal 5

- (1) NJKB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf a, ditetapkan berdasarkan HPU atas Kendaraan Bermotor pada minggu pertama bulan Desember tahun sebelumnya.
- (2) NJKB sebagaimana dimaksud pada ayat (1), ditetapkan dengan ketentuan :
 - a. dalam hal diperoleh harga kosong (off the road), NJKB ditetapkan sebelum dikenakan Pajak Pertambahan Nilai, dengan rumus $NJKB = (HPU \text{ off the road} - PPN)$;
 - b. dalam hal diperoleh harga isi (on the road), NJKB ditetapkan sebelum dikenakan Pajak Pertambahan Nilai, PKB dan BBN-KB, dengan rumus $NJKB \text{ on the road} = (HPU \text{ on the road} - (PPN + BBN + PKB))$.

Pasal 6

- (1) NJKB untuk jenis kendaraan bermotor selain yang dioperasikan di Air, Alat-alat berat dan Alat-alat besar sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a tercantum dalam Lampiran I Peraturan Gubernur ini.
- (2) NJKB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dijadikan dasar pengenaan BBN-KB.

Pasal 7

- (1) NJKBUB sebagai dasar penghitungan PKB dan BBN-KB ditetapkan berdasarkan hasil penjumlahan NJKB dengan nilai jual ubah bentuk.
- (2) NJKBUB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

- (3) Dalam hal Kendaraan Bermotor jenis bus atau microbus masih dalam bentuk chasis, dasar pengenaan PKB dan BBNKB ditambah dengan NJKBUB.

Pasal 8

- (1) Bobot sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf b dinyatakan dalam koefisien yang nilainya 1 (satu) sampai dengan 1,3 (satu koma tiga).
- (2) Koefisien sebagaimana dimaksud pada ayat (1), meliputi:
 - a. Mobil roda tiga, sepeda motor roda dua dan sepeda motor roda tiga nilai koefisien sama dengan 1 (satu);
 - b. Sedan nilai koefisien sama dengan 1,025 (satu koma nol dua puluh lima);
 - c. Jeep nilai koefisien sama dengan 1,050 (satu koma nol lima puluh);
 - d. Minibus nilai koefisien sama dengan 1,050 (satu koma nol lima puluh);
 - e. Blind van nilai koefisien sama dengan 1,050 (satu koma nol lima puluh);
 - f. Pick up nilai koefisien sama dengan 1,085 (satu koma nol delapan puluh lima);
 - g. Mikrobus nilai koefisien sama dengan 1,075 (satu koma nol tujuh puluh lima);
 - h. Bus nilai koefisien sama dengan 1,1 (satu koma satu);
 - i. Light truck nilai koefisien sama dengan 1,3 (satu koma tiga); dan
 - j. Truck nilai koefisien sama dengan 1,3 (satu koma tiga).
- (3) Penentuan koefisien sebagaimana dimaksud pada ayat (2) didasarkan pada nilai batas toleransi atas kerusakan jalan dan/atau pencemaran lingkungan dalam penggunaan Kendaraan Bermotor.
- (4) Bobot sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sebagaimana tercantum dalam Lampiran I kolom 6 yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Bagian Kedua

Kendaraan Bermotor yang Dioperasikan di Air

Pasal 9

- (1) Penghitungan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor yang Dioperasikan di atas Air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf b ditetapkan berdasarkan penjumlahan nilai jual rangka/ body dan nilai jual motor penggerak Kendaraan Bermotor di air.

- (2) NJKB yang dioperasikan di air sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan berdasarkan HPU atas suatu Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air pada minggu pertama bulan Desember tahun 2016.
- (3) NJKB sebagaimana dimaksud pada ayat (2), ditetapkan berdasarkan HPU atas suatu Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air sebelum dikenakan Pajak Pertambahan Nilai.
- (4) Nilai jual rangka/body Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibedakan menurut jenis, isi kotor (GT/gross tonnage) antara GT 5 sampai dengan GT 7, fungsi dan umur rangka/body.
- (5) Nilai jual rangka/body Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dibedakan berdasarkan jenis bahan konstruksi rangka/body, yaitu :
 - a. kayu;
 - b. serat, fiber, karet dan sejenisnya; dan
 - c. besi, baja, ferrocement dan sejenisnya.
- (6) Nilai jual motor penggerak Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dibedakan menurut daya kuda/horse power dan umur motor.
- (7) Penggunaan Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air dikelompokkan berdasarkan fungsi :
 - a. angkutan penumpang dan/atau barang;
 - b. penangkap ikan;
 - c. pengerukan; dan
 - d. pesiar, olahraga atau rekreasi.

Pasal 10

- (1) Penghitungan NJKB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.
- (2) NJKB yang dioperasikan di atas air sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV dijadikan dasar pengenaan PKB dan BBN.

Bagian Ketiga

Kendaraan Bermotor Alat-Alat Berat dan Alat-Alat Besar

Pasal 11

- (1) Penghitungan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor Alat-alat Berat dan Alat-alat Besar sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf c ditetapkan berdasarkan NJKB Alat-alat Berat dan Alat-alat Besar.
- (2) NJKB Alat-alat Berat dan Alat-alat Besar sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan berdasarkan HPU atas suatu Kendaraan Bermotor Alat-alat Berat dan Alat-alat Besar.
- (3) NJKB sebagaimana dimaksud pada ayat (2), ditetapkan berdasarkan HPU atas suatu Kendaraan Bermotor Alat-alat Berat dan Alat-alat Besar sebelum dikenakan Pajak Pertambahan Nilai.

Pasal 12

- (1) Penghitungan NJKB untuk Kendaraan Bermotor Alat-Alat Berat dan Alat-Alat Besar sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.
- (2) NJKB Kendaraan Bermotor Alat-Alat Berat dan Alat-Alat Besar sebagaimana tercantum dalam Lampiran II dijadikan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB.

BAB IV

PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN
BERMOTOR ANGKUTAN UMUM

Pasal 13

- (1) Kendaraan Bermotor angkutan umum merupakan jenis Kendaraan Bermotor kelompok Kendaraan Bermotor selain yang dioperasikan di air, alat-alat berat dan alat-alat besar.
- (2) Dasar Pengenaan PKB dan BBN-KB Kendaraan Bermotor angkutan umum mengacu ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4.

Pasal 14

- (1) Pengenaan PKB untuk Kendaraan Bermotor angkutan umum orang sebesar 60% (enam puluh persen) dari PKB.
- (2) Pengenaan PKB untuk Kendaraan Bermotor angkutan umum barang sebesar 80% (delapan puluh persen) dari PKB.

Pasal 15

- (1) Pengenaan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor angkutan umum orang sebesar 60% (enam puluh persen) dari BBN-KB.
- (2) Pengenaan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor angkutan umum barang sebesar 80% (delapan puluh persen) dari BBN-KB.

Pasal 16

Pengenaan PKB dan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor angkutan umum orang atau barang sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 dan Pasal 15 diberlakukan pada Kendaraan Bermotor yang dipergunakan untuk mengangkut orang atau barang dengan dipungut bayaran, yang memiliki izin angkutan umum antara lain izin trayek atau izin usaha angkutan atau kartu pengawasan berdasarkan surat rekomendasi Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.

BAB V

PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB
UNTUK KENDARAAN BERMOTOR YANG BELUM DITETAPKAN
DALAM PERATURAN MENTERI DALAM NEGERI DAN
PERATURAN GUBERNUR

Pasal 17

- (1) Gubernur menetapkan penghitungan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor Tahun 2017 atau tahun berikutnya yang jenis, merek, tipe dan nilai jualnya belum diatur oleh Menteri Dalam Negeri atau belum tercantum dalam Lampiran Peraturan Gubernur ini.
- (2) Dalam rangka percepatan pelayanan, Gubernur melimpahkan kewenangan penetapan penghitungan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB sebagaimana dimaksud ayat (1) kepada Kepala Badan.

- (3) Penetapan penghitungan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditetapkan dengan Keputusan Kepala Badan.
- (4) Kepala Badan menyampaikan laporan penetapan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) secara berkala setiap 3 (tiga) bulan atau sewaktu-waktu sesuai dengan kebutuhan.

Pasal 18

- (1) Kepala Badan dalam menetapkan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 17 ayat (2) untuk :
 - a. Kendaraan Bermotor selain yang dioperasikan di Air, Alat-alat berat dan Alat-alat besar sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5;
 - b. Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di atas Air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9; dan
 - c. Kendaraan Bermotor Alat-alat Berat dan Alat-alat Besar sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11.
- (2) Dalam hal HPU suatu Kendaraan Bermotor tidak diketahui, NJKB dapat ditentukan berdasarkan sebagian atau seluruh faktor-faktor :
 - a. harga Kendaraan Bermotor dengan isi silinder dan/atau satuan tenaga yang sama;
 - b. penggunaan Kendaraan Bermotor untuk umum atau pribadi;
 - c. harga Kendaraan Bermotor dengan merek Kendaraan Bermotor yang sama;
 - d. harga Kendaraan Bermotor dengan tahun pembuatan Kendaraan Bermotor yang sama;
 - e. harga Kendaraan Bermotor dengan pembuat Kendaraan Bermotor;
 - f. harga Kendaraan Bermotor dengan Kendaraan Bermotor sejenis; dan
 - g. harga Kendaraan Bermotor berdasarkan dokumen Pemberitahuan Impor Barang (PIB).
- (3) Dalam hal HPU suatu Kendaraan Bermotor tidak diketahui, namun NJKB Kendaraan Bermotor dengan jenis, merk, dan tipe yang sama dengan tahun pembuatan lebih tua diketahui, NJKB dapat ditentukan dengan penambahan maksimal 5 % (lima persen) setiap tahun dari nilai jual yang diketahui.

Pasal 19

Gubernur dapat menetapkan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB atas kereta gandeng atau tempel dan tambahan atau selisih NJKB ganti mesin yang belum ditetapkan dalam Peraturan Gubernur ini.

BAB VI

KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 20

- (1) Terhadap Kendaraan Bermotor yang belum memenuhi kewajiban PKB dan BBN-KB untuk ketetapan masa pajak sampai dengan 5 (lima) tahun ke belakang, berlaku ketentuan Peraturan Gubernur tentang Penghitungan Dasar Pengenaan PKB dan BBN-KB yang berlaku pada saat masa pajak terutang.
- (2) Dalam hal Kendaraan Bermotor yang belum memenuhi kewajiban PKB dan BBN-KB untuk ketetapan masa pajak setelah 5 (lima) tahun ke belakang, penghitungan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB menggunakan Peraturan Gubernur yang berlaku pada saat masa pajak tahun kelima dari kurun waktu masa pajak 5 (lima) tahun ke belakang.

BAB VI

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 21

Pada saat Peraturan Gubernur ini mulai berlaku :

- a. Peraturan Gubernur Nomor 81 Tahun 2017 tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun Pajak 2017 untuk Kendaraan Bermotor Tahun Pembuatan 2017; dan
- b. Peraturan Gubernur Nomor 125 Tahun 2017 tentang Nilai Jual Kendaraan Bermotor Yang Belum Tercantum Dalam Lampiran Peraturan Gubernur Nomor 81 Tahun 2017, Tahap I,

dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 22

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku 5 (lima) hari kerja setelah tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 13 Oktober 2017

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

DJAROT SAIFUL HIDAYAT

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 13 Oktober 2017

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

SAEFULLAH

BERITA DAERAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
TAHUN 2017 NOMOR 51042

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM SEKRETARIAT DAERAH
PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA,



YAYAN YUHANA

NIP 196508241994032003

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKE DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIR, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

A. JENIS : MOBIL PENUMPANG - SEDAN

NO	MERЕК	TIPE	TH BUAT	NIKB	BOBOT	DP PKB
1	2	3	4	5	6	7
1	ALFA ROMEO	156 BERLINA	1978	12.000.000	1,025	12.300.000
2			1999	78.000.000	1,025	79.950.000
3			2000	92.000.000	1,025	94.300.000
4			2001	97.000.000	1,025	99.425.000
5			2002	102.000.000	1,025	104.550.000
6			2003	107.000.000	1,025	109.675.000
7			2004	112.000.000	1,025	114.800.000
8	ALFA ROMEO	156 CA V6 2.4 V	1999	63.000.000	1,025	64.575.000
9			2000	68.000.000	1,025	69.700.000
10	ALFA ROMEO	1750 CC	1978	12.000.000	1,025	12.300.000
11	ALFA ROMEO	2000 GTV	1978	12.000.000	1,025	12.300.000
12	ALFA ROMEO	3.0 SPORT TRONIK	2000	121.000.000	1,025	124.025.000
13			2001	126.000.000	1,025	129.150.000
14			2002	131.000.000	1,025	134.275.000
15			2003	141.000.000	1,025	144.525.000
16			2004	155.000.000	1,025	158.875.000
17			2005	194.000.000	1,025	198.850.000
18			2006	218.000.000	1,025	223.450.000
19			2007	243.000.000	1,025	249.075.000
20	ALFA ROMEO	A146 1.6 5DR	1995	66.000.000	1,025	67.650.000
21	ALFA ROMEO	ALFASUD 1.186 CC	1978	12.000.000	1,025	12.300.000
22	ALFA ROMEO	ALFETTA	1978	12.000.000	1,025	12.300.000
23			1979	13.000.000	1,025	13.325.000
24	ALFA ROMEO	AR 1695	1978	12.000.000	1,025	12.300.000
25	ALFA ROMEO	AR 1779 CC	1978	12.000.000	1,025	12.300.000
26			1979	13.000.000	1,025	13.325.000
27			1980	14.000.000	1,025	14.350.000
28	ALFA ROMEO	AR 1962 CC	1978	14.000.000	1,025	14.350.000
29	ALFA ROMEO	AR 241	1978	14.000.000	1,025	14.350.000
30	ALFA ROMEO	GS 1.3	1978	12.000.000	1,025	12.300.000
31	ALFA ROMEO	GT 1300 JUNIOR	1978	12.000.000	1,025	12.300.000
32	ALFA ROMEO	GT 1310	1978	12.000.000	1,025	12.300.000
33	ALFA ROMEO	GT JUNIOR 1.6	1978	14.000.000	1,025	14.350.000
34	ALFA ROMEO	GULIA SUPER 1.3	1978	12.000.000	1,025	12.300.000
35	ALFA ROMEO	MILANO 2000	1978	14.000.000	1,025	14.350.000
36	ALFA ROMEO	MITO	2009	272.000.000	1,025	278.800.000
37	ALFA ROMEO	MONTREAL	1978	12.000.000	1,025	12.300.000
38	ALFA ROMEO	ROMEO 75	1987	16.000.000	1,025	16.400.000
39	ALFA ROMEO	SPIDER	2009	733.000.000	1,025	751.325.000
40			2010	787.000.000	1,025	806.675.000
41	ALFA ROMEO	SPYDER 3.2 V6	2010	787.000.000	1,025	806.675.000
42			2011	955.000.000	1,025	978.875.000
43	ALFA ROMEO	T/T	2000	116.000.000	1,025	118.900.000
44	ARMSTRONG	3412	1978	10.000.000	1,025	10.250.000
45	ASTON MARTIN	6.0 AT	2012	3.589.000.000	1,025	3.678.725.000
46	ASTON MARTIN	DB 7 VANTAGE	2002	941.000.000	1,025	964.525.000
47			2003	965.000.000	1,025	989.125.000
48	ASTON MARTIN	DB11 AT	2017	6.700.000.000	1,025	6.867.500.000
49	ASTON MARTIN	DB9	2005	1.310.000.000	1,025	1.342.750.000
50			2007	1.484.000.000	1,025	1.521.100.000
51			2008	1.649.000.000	1,025	1.690.225.000
52			2010	2.628.000.000	1,025	2.693.700.000
53			2011	2.759.000.000	1,025	2.827.975.000
54	ASTON MARTIN	DB9 AT	2015	5.320.000.000	1,025	5.453.000.000
55			2016	6.700.000.000	1,025	6.867.500.000

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIR, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

B. JENIS : MOBIL PENUMPANG - JIP

NO	MERЕК	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB
1	2	3	4	5	6	7
1	AMC	CJ7	1979	20.000.000	1,05	21.000.000
2			1980	21.000.000	1,05	22.050.000
3			1981	22.000.000	1,05	23.100.000
4	AMC	JEEP CJ6	1980	15.000.000	1,05	15.750.000
5			1981	16.000.000	1,05	16.800.000
6	AMC	PACER	1986	17.000.000	1,05	17.850.000
7	ARO	ARO	1978	10.000.000	1,05	10.500.000
8	AUDI	ALLROAD 2.7 QUATTRO AT	2005	292.000.000	1,05	306.600.000
9	AUDI	ALLROAD 2.7 T QUATTRO TIPTRONIC	2005	305.000.000	1,05	320.250.000
10			2006	321.000.000	1,05	337.050.000
11			2007	406.000.000	1,05	426.300.000
12	AUDI	ALLROAD QUATRO CD 4	2002	257.000.000	1,05	280.350.000
13			2003	280.000.000	1,05	294.000.000
14			2004	295.000.000	1,05	309.750.000
15			2005	310.000.000	1,05	325.500.000
16			2006	328.000.000	1,05	344.400.000
17			2007	345.000.000	1,05	362.250.000
18	AUDI	ALLROAD QUATTRO	2004	276.000.000	1,05	289.800.000
19	AUDI	Q3 1.4 TFSI AT	2014	513.000.000	1,05	538.650.000
20			2015	570.000.000	1,05	598.500.000
21			2016	538.000.000	1,05	564.900.000
22			2017	565.000.000	1,05	593.250.000
23	AUDI	Q3 2.0 TFSI AT	2012	489.000.000	1,05	513.450.000
24			2013	514.000.000	1,05	539.700.000
25			2014	557.000.000	1,05	584.850.000
26	AUDI	Q5 2.0 4X4 AT	2010	437.000.000	1,05	458.850.000
27	AUDI	Q5 2.0 AT	2009	415.000.000	1,05	435.750.000
28			2010	437.000.000	1,05	458.850.000
29			2011	524.000.000	1,05	550.200.000
30	AUDI	Q5 2.0 TFSI AT	2009	440.000.000	1,05	462.000.000
31			2010	464.000.000	1,05	487.200.000
32			2011	488.000.000	1,05	512.400.000
33			2012	513.000.000	1,05	538.650.000
34			2013	538.000.000	1,05	564.900.000
35			2014	583.000.000	1,05	612.150.000
36			2016	1.014.000.000	1,05	1.064.700.000
37	AUDI	Q7 3.0	2012	873.000.000	1,05	916.650.000
38	AUDI	Q7 3.0 FSI AT	2011	679.000.000	1,05	712.950.000
39	AUDI	Q7 3.0 TDI AT	2010	724.000.000	1,05	760.200.000
40			2011	760.000.000	1,05	798.000.000
41			2012	797.000.000	1,05	836.850.000
42	AUDI	Q7 3.0 TDI QUATTRO	2007	623.000.000	1,05	654.150.000
43			2008	656.000.000	1,05	688.800.000
44			2009	689.000.000	1,05	723.450.000
45	AUDI	Q7 3.0 TDI QUATTRO AT	2008	656.000.000	1,05	688.800.000
46	AUDI	Q7 3.0 TDI QUATTRO STD AT	2008	625.000.000	1,05	656.250.000
47	AUDI	Q7 3.0 TFSI AT	2011	679.000.000	1,05	712.950.000
48			2012	873.000.000	1,05	916.650.000
49			2013	970.000.000	1,05	1.018.500.000
50			2014	1.200.000.000	1,05	1.260.000.000
51			2015	1.260.000.000	1,05	1.323.000.000
52			2016	1.401.000.000	1,05	1.471.050.000
53			2017	1.471.000.000	1,05	1.544.550.000
54	AUDI	Q7 4.2 FSI QUATTRO	2005	601.000.000	1,05	631.050.000
55			2006	621.000.000	1,05	652.050.000
56			2007	825.000.000	1,05	866.250.000
57			2008	897.000.000	1,05	941.850.000
58			2010	987.000.000	1,05	1.036.350.000
59	AUDI	Q7 4.2 FSI QUATTRO 4WD AT	2008	897.000.000	1,05	941.850.000
60	AUDI	Q7 AT	2006	621.000.000	1,05	652.050.000

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIR, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

C. JENIS : MOBIL PENUMPANG - MINIBUS

1	2	3	4	5	6	7
NO	MEREK	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB
1	ABARTH	ABARTH 595 COMPETIZIONE	2013	461.000.000	1,05	484.050.000
2			2014	515.000.000	1,05	540.750.000
3	ALFA ROMEO	GIULIETTA 1.4 AT	2014	389.000.000	1,05	408.450.000
4	ANKAI	D23 4X2 MT	2013	308.000.000	1,05	323.400.000
5	ASTON MARTIN	CYGNET 1.3	2011	337.000.000	1,05	353.850.000
6	AUDI	A1 1.4	2011	465.000.000	1,05	488.250.000
7	AUDI	A1 1.4 AT	2012	487.000.000	1,05	511.350.000
8	AUDI	A2 1.4 MT	2001	100.000.000	1,05	105.000.000
9	AUDI	A3 1.6 MT	2004	106.000.000	1,05	111.300.000
10	AUDI	A3 2.0	2011	364.000.000	1,05	382.200.000
11	AUDI	A3 2.0 FSI AT	2004	135.000.000	1,05	141.750.000
12	AUDI	A3 SPORTBACK E-TRON AT	2016	538.000.000	1,05	564.900.000
13	AUDI	A6 2.0 AT CBU	2014	794.000.000	1,05	833.700.000
14	AUSTIN	A 1300	1978	10.000.000	1,05	10.500.000
15	AUSTIN	A 30	1978	10.000.000	1,05	10.500.000
16	AUSTIN	A 35	1978	17.000.000	1,05	17.850.000
17	AUSTIN	V36445	1978	10.000.000	1,05	10.500.000
18	AUTOGAS	BESTEL WAGON 4X2 MT	2013	44.000.000	1,05	46.200.000
19	AUTOGAS	TAWON	2011	24.000.000	1,05	25.200.000
20	AUTOGAS	TAWON (AG1-CITY CAR) 4X2 MT	2013	28.000.000	1,05	29.400.000
21	BAJAJ	QUTE PETROL	2017	41.000.000	1,05	43.050.000
22	BAJAJ	QUTE PETROL 4X2 MT	2016	40.000.000	1,05	42.000.000
23			2017	41.000.000	1,05	43.050.000
24	BEIJING	BJ4108M	2007	124.000.000	1,05	130.200.000
25	BEIJING	SC1013	2005	80.000.000	1,05	84.000.000
26	BEIJING	SC1020	2003	75.000.000	1,05	78.750.000
27			2004	76.000.000	1,05	79.800.000
28	BIMANTARA	ARYA 2500 CC	1997	30.000.000	1,05	31.500.000
29			1998	31.000.000	1,05	32.550.000
30	BIMANTARA	ARYA 2607 CC	1997	30.000.000	1,05	31.500.000
31	BMW	116I 5DOORS AT	2011	360.000.000	1,05	378.000.000
32			2012	378.000.000	1,05	396.900.000
33			2013	388.000.000	1,05	407.400.000
34			2014	554.000.000	1,05	581.700.000
35			2015	582.000.000	1,05	611.100.000
36	BMW	116I AT	2006	175.000.000	1,05	183.750.000
37	BMW	116I MT	2006	154.000.000	1,05	161.700.000
38			2007	162.000.000	1,05	170.100.000
39	BMW	118I 5DOOR AT	2015	494.000.000	1,05	518.700.000
40			2016	585.000.000	1,05	614.250.000
41	BMW	120I 3-DR AT	2010	325.000.000	1,05	341.250.000
42	BMW	120I 5 TUARRER AT	2010	325.000.000	1,05	341.250.000
43	BMW	120I AT	2010	325.000.000	1,05	341.250.000
44	BMW	218I ACTIVE TOURER AT	2014	473.000.000	1,05	496.650.000
45			2015	497.000.000	1,05	521.850.000
46			2016	499.000.000	1,05	523.950.000
47			2017	593.000.000	1,05	622.650.000
48	BMW	218I GRAN TOURER AT	2015	539.000.000	1,05	565.950.000
49			2016	542.000.000	1,05	569.100.000
50			2017	683.000.000	1,05	717.150.000
51	BMW	320I AT	1995	54.000.000	1,05	56.700.000
52	BMW	323I RHD	1984	27.000.000	1,05	28.350.000
53	BMW	535I AT	2010	631.000.000	1,05	662.550.000
54	BMW	M1 35I 3DOOR AT	2015	760.000.000	1,05	798.000.000
55			2016	770.000.000	1,05	808.500.000
56	BMW	M1 35I AT	2012	619.000.000	1,05	649.950.000
57			2013	684.000.000	1,05	718.200.000
58			2014	803.000.000	1,05	843.150.000
59			2015	843.000.000	1,05	885.150.000
60			2016	847.000.000	1,05	889.350.000

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIF, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

D. JENIS : MOBIL BUS - MICROBUS

NO	MEREK	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB
1	2	3	4	5	6	7
1	ANKAI	D23 4X2 MT	2013	319.000.000	1,075	342.925.000
2			2016	390.000.000	1,075	419.250.000
3	CHEVROLET	EXPRESS	2008	306.000.000	1,075	328.950.000
4	DAIHATSU	23 RT	1979	15.000.000	1,075	16.125.000
5			1980	20.000.000	1,075	21.500.000
6			1981	20.000.000	1,075	21.500.000
7			1982	20.000.000	1,075	21.500.000
8	DAIHATSU	DV 26 6 BAN	1980	19.000.000	1,075	20.425.000
9			1981	20.000.000	1,075	21.500.000
10			1982	21.000.000	1,075	22.575.000
11			1983	22.000.000	1,075	23.650.000
12			1984	23.000.000	1,075	24.725.000
13			1985	24.000.000	1,075	25.800.000
14			1986	25.000.000	1,075	26.875.000
15			1987	26.000.000	1,075	27.950.000
16			1988	27.000.000	1,075	29.025.000
17			1989	28.000.000	1,075	30.100.000
18			1990	29.000.000	1,075	31.175.000
19			1991	30.000.000	1,075	32.250.000
20			1992	32.000.000	1,075	34.400.000
21			1993	35.000.000	1,075	37.625.000
22			1994	39.000.000	1,075	41.925.000
23			1995	44.000.000	1,075	47.300.000
24			1996	51.000.000	1,075	54.825.000
25			1997	56.000.000	1,075	60.200.000
26			1998	65.000.000	1,075	69.875.000
27	DAIHATSU	DV 26 L	1978	16.000.000	1,075	17.200.000
28	DAIHATSU	SV 26	1978	16.000.000	1,075	17.200.000
29	DAIHATSU	V 22 RH	1978	20.000.000	1,075	21.500.000
30			1980	21.000.000	1,075	22.575.000
31	DAIHATSU	V 23 T	1980	17.000.000	1,075	18.275.000
32			1981	17.000.000	1,075	18.275.000
33			1982	18.000.000	1,075	19.350.000
34			1983	19.000.000	1,075	20.425.000
35			1984	20.000.000	1,075	21.500.000
36			1985	21.000.000	1,075	22.575.000
37			1986	22.000.000	1,075	23.650.000
38			1987	23.000.000	1,075	24.725.000
39			1988	24.000.000	1,075	25.800.000
40			1989	25.000.000	1,075	26.875.000
41			1990	26.000.000	1,075	27.950.000
42			1991	27.000.000	1,075	29.025.000
43			1992	28.000.000	1,075	30.100.000
44			1993	29.000.000	1,075	31.175.000
45			1994	31.000.000	1,075	33.325.000
46			1995	36.000.000	1,075	38.700.000
47			1996	44.000.000	1,075	47.300.000
48			1997	45.000.000	1,075	48.375.000
49			1998	49.000.000	1,075	52.675.000
50	DAIHATSU	V 82 H 6 BAN	1980	19.000.000	1,075	20.425.000
51			1981	20.000.000	1,075	21.500.000
52			1982	21.000.000	1,075	22.575.000
53			1983	22.000.000	1,075	23.650.000
54			1984	23.000.000	1,075	24.725.000
55			1985	24.000.000	1,075	25.800.000
56			1986	25.000.000	1,075	26.875.000
57			1987	26.000.000	1,075	27.950.000
58			1988	27.000.000	1,075	29.025.000
59			1989	28.000.000	1,075	30.100.000
60			1990	29.000.000	1,075	31.175.000

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIR, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

E. JENIS : MOBIL BUS - BUS

NO	MERЕК	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB
1	AAI	KOMODD CNG (6X2) AT	2008	1.403.000.000	1,1	1.543.300.000
2			2010	1.628.000.000	1,1	1.790.800.000
3			2011	1.727.000.000	1,1	1.899.700.000
4	ADIPUTRO	ROYAL COACH M.A.S	2008	221.000.000	1,1	243.100.000
5			2009	234.000.000	1,1	257.400.000
6			2014	350.000.000	1,1	396.000.000
7	AEOLUS	JT 6960 CC	1996	54.000.000	1,1	59.400.000
8	ANKAI	BRT G02D (6X2) AT	2012	1.814.000.000	1,1	1.995.400.000
9	ANKAI	D17D 4X2 AT	2013	728.000.000	1,1	800.800.000
10			2014	780.000.000	1,1	858.000.000
11			2016	933.000.000	1,1	1.026.300.000
12	ANKAI	D23 4X2 MT	2013	319.000.000	1,1	350.900.000
13			2014	341.000.000	1,1	375.100.000
14	ANKAI	G02D (6X2) AT	2013	1.905.000.000	1,1	2.095.500.000
15			2014	2.040.000.000	1,1	2.244.000.000
16			2016	2.369.000.000	1,1	2.605.900.000
17	BCI	18M-ARTICULATOR 6X2 AT (GANDENG)	2013	2.005.000.000	1,1	2.205.500.000
18	BCI	FBC612SSRZ1 (TINGKAT)	2013	1.736.000.000	1,1	1.909.600.000
19	BEIJING	BJ105-5	2003	172.000.000	1,1	189.200.000
20			2004	173.000.000	1,1	190.300.000
21			2005	175.000.000	1,1	192.500.000
22			2006	177.000.000	1,1	194.700.000
23	BEIJING	BJ125-15	2003	104.000.000	1,1	114.400.000
24			2004	106.000.000	1,1	116.600.000
25			2005	109.000.000	1,1	119.900.000
26			2006	111.000.000	1,1	122.100.000
27	BEIJING	BJ4108	2003	173.000.000	1,1	190.300.000
28			2004	176.000.000	1,1	193.600.000
29			2005	179.000.000	1,1	196.900.000
30			2006	184.000.000	1,1	202.400.000
31			2010	226.000.000	1,1	248.600.000
32	BEIJING	BJ4108M	2003	111.000.000	1,1	122.100.000
33			2004	113.000.000	1,1	124.300.000
34			2005	116.000.000	1,1	127.600.000
35			2006	120.000.000	1,1	132.000.000
36	BEIJING	SC1020	2003	156.000.000	1,1	171.600.000
37			2004	157.000.000	1,1	172.700.000
38			2005	159.000.000	1,1	174.900.000
39			2006	160.000.000	1,1	176.000.000
40	CHEVROLET	EXPRESS	2007	495.000.000	1,1	544.500.000
41	CHEVROLET	EXPRESS G 2500	2002	387.000.000	1,1	425.700.000
42	DAEWOO	BH115E	2004	483.000.000	1,1	531.300.000
43			2005	493.000.000	1,1	542.300.000
44			2006	503.000.000	1,1	553.300.000
45	DAEWOO	BH115E CNG AT	2005	493.000.000	1,1	542.300.000
46			2006	503.000.000	1,1	553.300.000
47			2007	663.000.000	1,1	729.300.000
48	DAEWOO	BX212	2011	1.043.000.000	1,1	1.147.300.000
49	DONGFENG	DHZ1120KR1	2005	129.000.000	1,1	141.900.000
50	DONGFENG	DHZ1120KR2	2005	129.000.000	1,1	141.900.000
51	DONGFENG	DHZ1120KR3	2005	166.000.000	1,1	182.600.000
52			2006	173.000.000	1,1	190.300.000
53	DDNGFENG	DHZ1120KR4	2005	104.000.000	1,1	114.400.000
54	DONGFENG	DHZ1170KRI	2005	218.000.000	1,1	239.800.000
55	DONGFENG	EQ6841KR1	2007	221.000.000	1,1	243.100.000
56	DONGFENG	PANDA LZJ 5150	2005	129.000.000	1,1	141.900.000
57	DDNGFENG	XML6845J13CN	2013	343.000.000	1,1	377.300.000
58	FORD	DO 812-134	1980	20.000.000	1,1	22.000.000
59	FORD	DX 04 PY	1978	20.000.000	1,1	22.000.000
60	FORD	DX DYAL	1980	21.000.000	1,1	23.100.000

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIR, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

F. JENIS : MOBIL BARANG/BEBAN - DOUBLE CABIN PICK UP

NO	MEREK	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB
1	CHANGAN	SC-1011 CG DOUBLE CABIN	2000	28.000.000	1,085	30.380.000
2	CHEVROLET	COLORADO 2.5 LT DOUBLE CABIN 4X4 MT	2017	316.000.000	1,085	342.860.000
3	CHEVROLET	COLORADO LT CREW CABIN 2.5L MT	2014	272.000.000	1,085	295.120.000
4	CHEVROLET	COLORADO LT CREW CABIN 2.5L MT NG	2014	246.000.000	1,085	266.910.000
5			2016	269.000.000	1,085	291.865.000
6	CHEVROLET	COLORADO LTZ CREW CABIN 2.5L MT	2013	243.000.000	1,085	263.655.000
7			2014	287.000.000	1,085	311.395.000
8	CHEVROLET	COLORADO LTZ CREW CABIN 2.5L MT 4X4	2013	246.000.000	1,085	266.910.000
9	CHEVROLET	COLORADO LTZ CREW CABIN 2.5L MT NG	2014	243.000.000	1,085	263.655.000
10			2016	269.000.000	1,085	291.865.000
11	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.2L 4X4 AT	2014	244.000.000	1,085	264.740.000
12			2015	265.000.000	1,085	287.525.000
13	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.2L BASE 4X4 MT	2014	218.000.000	1,085	236.530.000
14			2015	250.000.000	1,085	271.250.000
15	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.2L BASE 4X4 MT PLUS	2014	223.000.000	1,085	241.955.000
16			2015	260.000.000	1,085	282.100.000
17			2016	276.000.000	1,085	299.460.000
18	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.2L XLS 4X4 MT	2014	243.000.000	1,085	263.655.000
19			2015	275.000.000	1,085	298.375.000
20			2016	289.000.000	1,085	313.565.000
21	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.2L XLS 4X4 MT PLUS	2014	243.000.000	1,085	263.655.000
22			2015	275.000.000	1,085	298.375.000
23			2016	294.000.000	1,085	318.990.000
24	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.2L XLT 4X2 AT	2011	177.000.000	1,085	192.045.000
25			2014	233.000.000	1,085	252.805.000
26			2015	260.000.000	1,085	282.100.000
27	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.2L XLT 4X2 MT	2014	227.000.000	1,085	246.295.000
28			2015	255.000.000	1,085	276.675.000
29	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.2L XLT 4X4 MT	2014	262.000.000	1,085	284.270.000
30			2015	278.000.000	1,085	301.630.000
31	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.5L	2005	119.000.000	1,085	129.115.000
32	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.5L BASE 4X4 MT	2008	136.000.000	1,085	147.560.000
33	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.5L BASE MT	2010	184.000.000	1,085	199.640.000
34	FORD	RANGER DOUBLE CABIN XLT 2.5 STD 4X4 MT	2009	160.000.000	1,085	173.600.000
35	FORD	RANGER DOUBLE CABIN XLT 2.5L 4X4 MT	2011	194.000.000	1,085	210.490.000
36	ISUZU	TBR 54 PU TURBO	2015	128.000.000	1,085	138.880.000
37	ISUZU	TFS6X D-MAX DC 2.5L 4X4 MT	2014	202.000.000	1,085	219.170.000
38			2015	217.000.000	1,085	235.445.000
39	ISUZU	TFS6X D-MAX RODEO 2.5L 4X4 MT	2014	231.000.000	1,085	250.635.000
40			2015	250.000.000	1,085	271.250.000
41	ISUZU	TFS6Y D-MAX DC 2.5L 4X4 MT	2015	206.000.000	1,085	223.510.000
42			2016	212.000.000	1,085	230.020.000
43			2017	216.000.000	1,085	234.360.000
44	ISUZU	TFS6Y D-MAX RODEO 2.5L 4X4 AT	2014	260.000.000	1,085	282.100.000
45			2017	261.000.000	1,085	283.185.000
46	ISUZU	TFS6Y D-MAX RODEO 2.5L 4X4 MT	2017	227.000.000	1,085	246.295.000
47	ISUZU	TFS85HD PRMEG DOUBLE CABIN 4X4	2010	163.000.000	1,085	176.855.000
48	LAND ROVER	2286 DOUBLE CABIN	1982	24.000.000	1,085	26.040.000
49	LAND ROVER	DEFENDER 110 DOUBLE CABIN	2013	349.000.000	1,085	378.665.000
50	LAND ROVER	DEFENDER 130 DOUBLE CABIN PICK UP	2015	470.000.000	1,085	509.950.000
51	LAND ROVER	DEFENDER 2.2L 110 DC MT	2014	388.000.000	1,085	420.980.000
52	LAND ROVER	DEFENDER 2.2L 110 PU MT	2012	339.000.000	1,085	367.815.000
53	LAND ROVER	DEFENDER 2.2L 130 DC MT	2015	510.000.000	1,085	553.350.000
54	LAND ROVER	DEFENDER 2.4L 130 DOUBLE CABIN PU MT	2010	406.000.000	1,085	440.510.000
55	MAHINDRA	SCORPIO DOUBLE CAB NEF TCI 4WD HIGH EURO 2	2013	152.000.000	1,085	164.920.000
56			2014	156.000.000	1,085	169.260.000
57	MAZDA	BT-50 DOUBLE CABIN 4X2 2.5 MT HI RIDER	2009	182.000.000	1,085	197.470.000
58	MAZDA	BT-50 DOUBLE CABIN 4X4 2.5 MT (WLT)	2010	162.000.000	1,085	175.770.000
59			2014	203.000.000	1,085	220.255.000
60	MAZDA	BT-50 DOUBLE CABIN 4X4 2.5 MT (WLT) HIGH	2014	252.000.000	1,085	273.420.000

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIR, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

G. JENIS : MOBIL BARANG/BEBAN - DOUBLE CABIN LIGHT TRUCK

NO	MEREK	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB
1	CADILLAC	ESCALADE EXT 4WD AT DOUBLE CABIN	2008	679.000.000	1,3	882.700.000
2	CHEVROLET	COLORADO 2.8L HIGH COUNTRY DOUBLE CABIN 4X4 AT	2017	356.000.000	1,3	462.800.000
3	CHEVROLET	SILVERADO 6.0 DOUBLE CABIN AT	2010	684.000.000	1,3	889.200.000
4	DAIHATSU	F69	1991	20.000.000	1,3	26.000.000
5	DAIHATSU	F69 HL	1996	56.000.000	1,3	72.800.000
6	DAIHATSU	F70 DOUBLE CABIN	2005	116.000.000	1,3	150.800.000
7	DAIHATSU	HILINE F69	1994	24.000.000	1,3	31.200.000
8	DAIHATSU	TAFT F70 DOUBLE CABIN	2006	118.000.000	1,3	153.400.000
9	FORD	F-150 5.4L DOUBLE CABIN 4X2 AT	2003	378.000.000	1,3	491.400.000
10			2009	425.000.000	1,3	552.500.000
11	FORD	F-150 DOUBLE CABIN	2013	1.270.000.000	1,3	1.651.000.000
12	FORD	F-150 DOUBLE CABIN 4X2 AT	2010	426.000.000	1,3	553.800.000
13	FORD	F-150 DOUBLE CABIN AT	2013	1.270.000.000	1,3	1.651.000.000
14			2014	1.322.000.000	1,3	1.718.600.000
15			2015	1.895.000.000	1,3	2.463.500.000
16	FORD	F-250 AT	2014	1.725.000.000	1,3	2.242.500.000
17	FORD	F-250 DOUBLE CABIN XLT 7.3L AT	2005	399.000.000	1,3	518.700.000
18	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.9L 4X2	2003	102.000.000	1,3	132.600.000
19			2004	107.000.000	1,3	139.100.000
20	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.9L 4X4	2003	105.000.000	1,3	136.500.000
21	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 2.9L 4X4 MT	2003	102.000.000	1,3	132.600.000
22			2004	107.000.000	1,3	139.100.000
23			2005	121.000.000	1,3	157.300.000
24			2006	126.000.000	1,3	163.800.000
25			2007	136.000.000	1,3	176.800.000
26	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 3.2L WILDTRAK 4X4 AT	2015	345.000.000	1,3	448.500.000
27			2016	353.000.000	1,3	458.900.000
28	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 3.2L WILDTRAK 4X4 MT	2016	356.000.000	1,3	462.800.000
29	FORD	RANGER DOUBLE CABIN 3.2L XLT 4X4 MT	2013	275.000.000	1,3	357.500.000
30			2014	283.000.000	1,3	367.900.000
31			2015	301.000.000	1,3	391.300.000
32			2016	317.000.000	1,3	412.100.000
33	FORD	RANGER DOUBLE CABIN XLT 3.0L 4X4 AT	2007	141.000.000	1,3	183.300.000
34			2009	173.000.000	1,3	224.900.000
35			2010	184.000.000	1,3	239.200.000
36	FORD	RANGER DOUBLE CABIN XLT 3.0L 4X4 MT	2007	141.000.000	1,3	183.300.000
37			2008	160.000.000	1,3	208.000.000
38			2009	173.000.000	1,3	224.900.000
39			2010	184.000.000	1,3	239.200.000
40			2011	194.000.000	1,3	252.200.000
41	FORD	RAPTOR DC 6.2L AT SVT F150	2013	1.277.000.000	1,3	1.660.100.000
42	FOTON	BJ1039V3JD3-B (DOUBLE CABIN)	2008	72.000.000	1,3	93.600.000
43	FOTON	BJ2037Y3MDV-R 4X2 MT DC	2014	114.000.000	1,3	148.200.000
44	FOTON TUNLAND	BJ1037V3MD6-R 4X2 MT	2014	146.000.000	1,3	189.800.000
45	FOTON TUNLAND	BJ2037Y3MDV-R 4X4 MT	2014	141.000.000	1,3	183.300.000
46	FOTON TUNLAND	BJ2037Y3MDV-R 4X4 MT DOUBLE CABIN	2014	135.000.000	1,3	175.500.000
47	GREAT WALL	SAILOR 2.8 DOUBLE CABIN	2007	49.000.000	1,3	63.700.000
48	GREAT WALL	WINGLE 4X4 DOUBLE CABIN MT	2008	58.000.000	1,3	75.400.000
49			2010	68.000.000	1,3	88.400.000
50			2011	78.000.000	1,3	101.400.000
51	HINO	DUTRO 125 LT DOUBLE CABIN	2005	106.000.000	1,3	137.800.000
52	HINO	DUTRO 125 ST DOUBLE CABIN	2006	100.000.000	1,3	130.000.000
53	HINO	WU302R-HKMLAD3L/110SDL	2012	150.000.000	1,3	195.000.000
54	HINO	WU342R-HKMQHD3L/110LDL	2016	225.000.000	1,3	292.500.000
55	HINO	WU342R-HKMQHD3L/110LDL DOUBLE CABIN	2015	161.000.000	1,3	209.300.000
56	HUMMER	H2 6.2 SUT AT	2014	2.179.000.000	1,3	2.832.700.000
57	HUMMER	H2 RHD DOUBLE CABIN AT	2009	834.000.000	1,3	1.084.200.000
58			2011	1.280.000.000	1,3	1.664.000.000
59	HUMMER	H2 SUT AT	2004	646.000.000	1,3	839.800.000
60			2007	805.000.000	1,3	1.046.500.000

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIR, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

H. JENIS : MOBIL BARANG/BEBAN - PICK UP

NO	MEREK	TIPE	TH BUAT	NKKB	BOBOT	DP PKB
1	2	3	4	5	6	7
1	AUSTIN	A 30	1978	10.000.000	1,085	10.850.000
2			1984	10.000.000	1,085	10.850.000
3	AUTOGAS	BESTEL WAGON	2013	35.000.000	1,085	37.975.000
4	BEIJING	BJ1013-EXPRESS PUTB	2008	40.000.000	1,085	43.400.000
5	BEIJING	SC1013	2004	25.000.000	1,085	27.125.000
6			2005	29.000.000	1,085	31.465.000
7			2006	30.000.000	1,085	32.550.000
8			2007	33.000.000	1,085	35.805.000
9	BEIJING	SC1020	2005	28.000.000	1,085	30.380.000
10			2006	29.000.000	1,085	31.465.000
11	BIMANTARA	ARYA 2500 CC	1997	29.000.000	1,085	31.465.000
12			1998	32.000.000	1,085	34.720.000
13	BIMANTARA	ARYA 2607 CC	1997	32.000.000	1,085	34.720.000
14	BMW	323I RHD	1985	27.000.000	1,085	29.295.000
15	CADILLAC	ESCALADE EXT 4WD AT	2008	571.000.000	1,085	619.535.000
16			2010	663.000.000	1,085	719.355.000
17	CARGO	13258	1979	10.000.000	1,085	10.850.000
18	CHANA	JL474Q	2000	20.000.000	1,085	21.700.000
19	CHANGAN	SC 1011 CG	2001	21.000.000	1,085	22.785.000
20			2002	22.000.000	1,085	23.870.000
21			2003	23.000.000	1,085	24.955.000
22			2004	24.000.000	1,085	26.040.000
23	CHANGAN	SC 1011 CG DOUBLE CABIN	2000	21.000.000	1,085	22.785.000
24	CHERY	Q22B 1.1 MT	2011	58.000.000	1,085	62.930.000
25	CHEVROLET	3085	1978	9.000.000	1,085	9.765.000
26	CHEVROLET	3104	1978	10.000.000	1,085	10.850.000
27	CHEVROLET	3804	1978	10.000.000	1,085	10.850.000
28	CHEVROLET	6404	1978	9.000.000	1,085	9.765.000
29	CHEVROLET	9184	1978	9.000.000	1,085	9.765.000
30	CHEVROLET	B56A	1991	13.000.000	1,085	14.105.000
31	CHEVROLET	BLAZER	1991	14.000.000	1,085	15.190.000
32	CHEVROLET	C10	1978	10.000.000	1,085	10.850.000
33	CHEVROLET	CHEVROLET	1978	10.000.000	1,085	10.850.000
34	CHEVROLET	COLORADO 2.5 LT DOUBLE CABIN 4X4 MT	2017	316.000.000	1,085	342.860.000
35	CHEVROLET	COLORADO 2.5L MT	2006	61.000.000	1,085	66.185.000
36			2007	62.000.000	1,085	67.270.000
37	CHEVROLET	COLORADO 2.5L MT FL	2011	146.000.000	1,085	158.410.000
38			2013	160.000.000	1,085	173.600.000
39	CHEVROLET	COLORADO 2.5L MT SINGLE CABIN -	2007	65.000.000	1,085	70.525.000
40			2010	76.000.000	1,085	82.460.000
41			2011	80.000.000	1,085	86.800.000
42			2013	87.000.000	1,085	94.395.000
43	CHEVROLET	COLORADO 2.8L HIGH COUNTRY DOUBLE CABIN 4X4 AT	2017	403.000.000	1,085	437.255.000
44	CHEVROLET	COLORADO 3.0 AT	2004	159.000.000	1,085	172.515.000
45	CHEVROLET	COLORADO EXTENDED CABIN 2.5L MT	2011	164.000.000	1,085	177.940.000
46			2012	171.000.000	1,085	185.535.000
47			2013	178.000.000	1,085	193.130.000
48	CHEVROLET	COLORADO EXTENDED CABIN 2.5L MT N3	2014	185.000.000	1,085	200.725.000
49			2015	199.000.000	1,085	215.915.000
50			2016	207.000.000	1,085	224.595.000
51	CHEVROLET	COLORADO LT CREW CABIN 2.5L MT	2012	209.000.000	1,085	226.765.000
52			2013	217.000.000	1,085	235.445.000
53	CHEVROLET	COLORADO LT CREW CABIN 2.5L MT NG	2015	243.000.000	1,085	263.655.000
54	CHEVROLET	COLORADO LTZ CREW CABIN 2.5L MT	2012	221.000.000	1,085	239.785.000
55			2013	223.000.000	1,085	241.955.000
56			2014	261.000.000	1,085	283.185.000
57	CHEVROLET	COLORADO LTZ CREW CABIN 2.5L MT 4X4	2013	230.000.000	1,085	249.550.000
58	CHEVROLET	COLORADO LTZ CREW CABIN 2.5L MT NG	2015	258.000.000	1,085	279.930.000
59	CHEVROLET	COLORADO SINGLE CABIN 2.5L MT FL	2011	146.000.000	1,085	158.410.000
60	CHEVROLET	COSTUM	1980	14.000.000	1,085	15.190.000

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIF, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

I. JENIS : MOBIL BARANG/BEBAN - LIGHT TRUCK

NO	MEREK	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB
1	AICHI	F 303	2002	124.000.000	1,3	161.200.000
2	AICHI	FE 335 B	2002	124.000.000	1,3	161.200.000
3	AICHI	FE 434 EV	1998	102.000.000	1,3	132.600.000
4	AICHI	SK 130	1997	100.000.000	1,3	130.000.000
5	ASHOKLLAND	BS II 4X2 MT	2009	596.000.000	1,3	774.800.000
6	BEIJING	BJ100-5	2005	32.000.000	1,3	41.600.000
7			2006	33.000.000	1,3	42.900.000
8	BEIJING	BJ498	2005	35.000.000	1,3	45.500.000
9			2006	36.000.000	1,3	46.800.000
10	BIMANTARA	ARYA 2500 CC	1997	29.000.000	1,3	37.700.000
11	BIMANTARA	ARYA 2607 CC	1997	32.000.000	1,3	41.600.000
12	BOONKON	GRAND TX 4X4	2012	237.000.000	1,3	308.100.000
13	CARGO	M715	1978	9.000.000	1,3	11.700.000
14	CHEVROLET	COLORADO 3.0 AT	2004	159.000.000	1,3	206.700.000
15	CHEVROLET	CS1073	1978	12.000.000	1,3	15.600.000
16	DAIHATSU	23 RT	1978	14.000.000	1,3	18.200.000
17			1979	15.000.000	1,3	19.500.000
18			1980	16.000.000	1,3	20.800.000
19			1981	17.000.000	1,3	22.100.000
20			1982	18.000.000	1,3	23.400.000
21			1983	20.000.000	1,3	26.000.000
22			1984	21.000.000	1,3	27.300.000
23	DAIHATSU	DELTA	1978	12.000.000	1,3	15.600.000
24			1979	12.000.000	1,3	15.600.000
25			1980	12.000.000	1,3	15.600.000
26			1981	13.000.000	1,3	16.900.000
27			1982	14.000.000	1,3	18.200.000
28			1985	17.000.000	1,3	22.100.000
29	DAIHATSU	DV 26 6 BAN	1978	12.000.000	1,3	15.600.000
30			1979	12.000.000	1,3	15.600.000
31			1980	12.000.000	1,3	15.600.000
32			1981	13.000.000	1,3	16.900.000
33			1982	14.000.000	1,3	18.200.000
34			1983	15.000.000	1,3	19.500.000
35			1984	16.000.000	1,3	20.800.000
36			1985	17.000.000	1,3	22.100.000
37			1986	18.000.000	1,3	23.400.000
38			1987	19.000.000	1,3	24.700.000
39			1988	20.000.000	1,3	26.000.000
40			1989	21.000.000	1,3	27.300.000
41			1990	21.000.000	1,3	27.300.000
42			1991	21.000.000	1,3	27.300.000
43			1992	22.000.000	1,3	28.600.000
44			1993	23.000.000	1,3	29.900.000
45			1994	24.000.000	1,3	31.200.000
46			1995	25.000.000	1,3	32.500.000
47			1996	25.000.000	1,3	32.500.000
48			1997	29.000.000	1,3	37.700.000
49			1998	35.000.000	1,3	45.500.000
50			1999	42.000.000	1,3	54.600.000
51			2000	49.000.000	1,3	63.700.000
52			2001	57.000.000	1,3	74.100.000
53			2002	63.000.000	1,3	81.900.000
54			2003	67.000.000	1,3	87.100.000
55	DAIHATSU	DV 26 L	1978	10.000.000	1,3	13.000.000
56			1979	11.000.000	1,3	14.300.000
57			1980	12.000.000	1,3	15.600.000
58			1981	13.000.000	1,3	16.900.000
59			1982	14.000.000	1,3	18.200.000
60			1994	21.000.000	1,3	27.300.000

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIR, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

J. JENIS : MOBIL BARANG/BEBAN - TRUCK

NO	MERЕК	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	OP PKB
1	2	3	4	5	6	7
1	AICHI	FE 434 EV	1998	107.000.000	1,3	139.100.000
2	AMERICAN	HUISP	1978	29.000.000	1,3	37.700.000
3	ASIA	AM 17 LC	1985	39.000.000	1,3	50.700.000
4			1990	95.000.000	1,3	123.500.000
5	AUTO CAR	BO 093	1981	29.000.000	1,3	37.700.000
6	AUTO CAR	OC10364	1978	43.000.000	1,3	55.900.000
7	BAOSHI	BSJ5250TCJ 6X4 MT	2010	2.145.000.000	1,3	2.788.500.000
8	BAOSHI	BSJ5260TCJ70	2009	1.485.000.000	1,3	1.930.500.000
9	BAOSHI	BSJ5266TCJ70 6X4 MT	2007	3.592.000.000	1,3	4.669.600.000
10	BEIBEN	2528 AK 4X4	2008	328.000.000	1,3	426.400.000
11			2009	344.000.000	1,3	447.200.000
12	BEIBEN	3828 B MIXER	2013	511.000.000	1,3	664.300.000
13	BEIBEN	3828 B MIXER 6X4	2010	504.000.000	1,3	655.200.000
14			2011	506.000.000	1,3	657.800.000
15			2012	509.000.000	1,3	661.700.000
16			2013	511.000.000	1,3	664.300.000
17	BEIBEN	3832 6X4	2008	340.000.000	1,3	442.000.000
18			2010	388.000.000	1,3	504.400.000
19	BEIBEN	3832 B 6X4	2008	437.000.000	1,3	568.100.000
20			2010	504.000.000	1,3	655.200.000
21	BEIBEN	3832 B MIXER	2010	548.000.000	1,3	712.400.000
22			2011	550.000.000	1,3	715.000.000
23			2012	553.000.000	1,3	718.900.000
24			2013	555.000.000	1,3	721.500.000
25	BEIBEN	3832 K	2008	349.000.000	1,3	453.700.000
26	BEIBEN	3832 K 6X4 MT	2011	438.000.000	1,3	569.400.000
27	BEIBEN	3832 S 6X4	2008	337.000.000	1,3	438.100.000
28			2010	398.000.000	1,3	517.400.000
29			2011	418.000.000	1,3	543.400.000
30	BEIBEN	3842 AK 6X6	2008	449.000.000	1,3	583.700.000
31	BEIBEN	3842 K 6X4	2008	382.000.000	1,3	496.600.000
32	BEIBEN	3842 S 6X4	2008	324.000.000	1,3	421.200.000
33			2010	387.000.000	1,3	503.100.000
34	BEIBEN	4642 K 8X4	2008	392.000.000	1,3	509.600.000
35	BEIJING	BJ4108	2005	61.000.000	1,3	79.300.000
36			2006	62.000.000	1,3	80.600.000
37	BEIJING	BJ4108M	2003	81.000.000	1,3	105.300.000
38			2007	95.000.000	1,3	123.500.000
39			2008	100.000.000	1,3	130.000.000
40	BELLET	BELLET 6.7	1990	58.000.000	1,3	75.400.000
41	BERLIET	260	1979	27.000.000	1,3	35.100.000
42			1980	28.000.000	1,3	36.400.000
43			1981	29.000.000	1,3	37.700.000
44			1982	33.000.000	1,3	42.900.000
45			1983	38.000.000	1,3	49.400.000
46			1984	43.000.000	1,3	55.900.000
47			1985	48.000.000	1,3	62.400.000
48			1986	52.000.000	1,3	67.600.000
49	BERLIET	JP-9	1981	43.000.000	1,3	55.900.000
50			1984	62.000.000	1,3	80.600.000
51			1985	67.000.000	1,3	87.100.000
52			1986	71.000.000	1,3	92.300.000
53			1987	76.000.000	1,3	98.800.000
54			1988	81.000.000	1,3	105.300.000
55	BQ TAOANO	GT-550E 2	2012	1.091.000.000	1,3	1.418.300.000
56	BUCHER	CITYCAT 1000	2017	1.463.000.000	1,3	1.901.900.000
57	BUCHER	CITYCAT 2020	2017	2.053.000.000	1,3	2.668.900.000
58	BUCHER	CITYCAT 5006	2017	2.997.000.000	1,3	3.896.100.000
59	CAMC	AH5311GSN	2013	526.000.000	1,3	683.800.000
60	CAMC	CAMC 8X4	2011	397.000.000	1,3	516.100.000

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIR, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

K. JENIS : MOBIL BUS - AMBULANCE

NO	MEREK	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB
1	BIMANTARA	ARYA 2607 CC	1997	30.000.000	1,05	31.500.000
2	CHEVROLET	BLAZER MONTERA-01	2005	80.000.000	1,05	84.000.000
3	CHEVROLET	COLORADO EXTENDED CABIN 2.5L MT	2012	204.000.000	1,05	214.200.000
4	CHEVROLET	LUV KB 20	1983	10.000.000	1,05	10.500.000
5	DAIHATSU	23 RT	1979	15.000.000	1,05	15.750.000
6	DAIHATSU	ESPASS S 92 1.6 C	2000	38.000.000	1,05	39.900.000
7			2001	42.000.000	1,05	44.100.000
8	DAIHATSU	F 70	1990	35.000.000	1,05	36.750.000
9			1997	50.000.000	1,05	52.500.000
10			2005	80.000.000	1,05	84.000.000
11	DAIHATSU	GC415V APV STD	2017	126.000.000	1,05	132.300.000
12	DAIHATSU	HILINE F69	1988	11.000.000	1,05	11.550.000
13			1994	23.000.000	1,05	24.150.000
14			1996	46.000.000	1,05	48.300.000
15	DAIHATSU	HILINE F70	2005	80.000.000	1,05	84.000.000
16	DAIHATSU	LUXIO 1.5 D MT (S402RG-ZMGFJJ JH)	2010	88.000.000	1,05	92.400.000
17			2011	89.000.000	1,05	93.450.000
18			2012	90.000.000	1,05	94.500.000
19			2013	96.000.000	1,05	100.800.000
20			2014	100.000.000	1,05	105.000.000
21			2015	108.000.000	1,05	113.400.000
22			2016	116.000.000	1,05	121.800.000
23			2017	125.000.000	1,05	131.250.000
24	DAIHATSU	LUXIO 1.5 M MT (S402RG-ZMMFJJ JP)	2010	93.000.000	1,05	97.650.000
25			2011	97.000.000	1,05	101.850.000
26			2012	98.000.000	1,05	102.900.000
27			2013	99.000.000	1,05	103.950.000
28			2014	108.000.000	1,05	113.400.000
29	DAIHATSU	LUXIO 1.5 X MT (S402RG-ZMXFJJ JS)	2011	92.000.000	1,05	96.600.000
30			2014	112.000.000	1,05	117.600.000
31			2015	120.000.000	1,05	126.000.000
32			2016	129.000.000	1,05	135.450.000
33			2017	130.000.000	1,05	136.500.000
34	DAIHATSU	S 70 R	1984	14.000.000	1,05	14.700.000
35	DAIHATSU	S 88	1988	17.000.000	1,05	17.850.000
36	DAIHATSU	S 91 1.3	1997	25.000.000	1,05	26.250.000
37			1999	30.000.000	1,05	31.500.000
38			2000	35.000.000	1,05	36.750.000
39			2001	37.000.000	1,05	38.850.000
40			2002	39.000.000	1,05	40.950.000
41			2004	44.000.000	1,05	46.200.000
42			2005	46.000.000	1,05	48.300.000
43			2006	48.000.000	1,05	50.400.000
44	DAIHATSU	S 91 ZEBRA	1997	25.000.000	1,05	26.250.000
45	DAIHATSU	S 93	2003	44.000.000	1,05	46.200.000
46			2006	53.000.000	1,05	55.650.000
47	DAIHATSU	S401RP-PMREJJ HA	2007	49.000.000	1,05	51.450.000
48			2009	62.000.000	1,05	65.100.000
49			2010	65.000.000	1,05	68.250.000
50	DAIHATSU	S401RP-TMREJJ HC	2010	65.000.000	1,05	68.250.000
51	DAIHATSU	S401RV-BMREJJ HE	2007	49.000.000	1,05	51.450.000
52			2008	51.000.000	1,05	53.550.000
53			2011	66.000.000	1,05	69.300.000
54			2012	69.000.000	1,05	72.450.000
55			2013	70.000.000	1,05	73.500.000
56			2015	72.000.000	1,05	75.600.000
57	DAIHATSU	S401RV-BMREJJ HE (BLIND VAN)	2016	90.000.000	1,05	94.500.000
58			2017	91.000.000	1,05	95.550.000
59	DAIHATSU	S401RV-BMREJJ HF	2007	46.000.000	1,05	48.300.000
60			2008	58.000.000	1,05	60.900.000

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIR, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

L. JENIS : SEPEDA MOTOR - SEPEDA MOTOR RODA 2

NO	MEREK	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB
1	A.J.S	350 CC	1978	3.300.000	1,0	3.300.000
2	A.J.S	500 CC	1978	3.600.000	1,0	3.600.000
3	ADIKA	JS 100	2005	1.000.000	1,0	1.000.000
4	ADIVA	AD 200	2009	35.100.000	1,0	35.100.000
5			2010	36.900.000	1,0	36.900.000
6	AJS	631	1978	6.500.000	1,0	6.500.000
7	APP KTM	100-3	2000	1.000.000	1,0	1.000.000
8			2001	1.000.000	1,0	1.000.000
9			2002	1.000.000	1,0	1.000.000
10			2003	1.000.000	1,0	1.000.000
11			2004	1.000.000	1,0	1.000.000
12			2005	1.000.000	1,0	1.000.000
13			2006	1.500.000	1,0	1.500.000
14			2007	2.000.000	1,0	2.000.000
15			2008	2.500.000	1,0	2.500.000
16			2009	3.000.000	1,0	3.000.000
17			2015	6.200.000	1,0	6.200.000
18	APP KTM	100-4	2000	1.000.000	1,0	1.000.000
19			2001	1.000.000	1,0	1.000.000
20			2002	1.000.000	1,0	1.000.000
21			2003	1.000.000	1,0	1.000.000
22			2004	1.000.000	1,0	1.000.000
23			2005	1.000.000	1,0	1.000.000
24			2006	1.500.000	1,0	1.500.000
25			2007	2.000.000	1,0	2.000.000
26			2008	2.500.000	1,0	2.500.000
27			2009	3.000.000	1,0	3.000.000
28	APP KTM	100-T4	2000	1.000.000	1,0	1.000.000
29			2001	1.000.000	1,0	1.000.000
30			2002	1.000.000	1,0	1.000.000
31			2003	1.000.000	1,0	1.000.000
32			2004	1.000.000	1,0	1.000.000
33	APP KTM	KTM 100-T2	2000	1.000.000	1,0	1.000.000
34			2001	1.000.000	1,0	1.000.000
35			2002	1.000.000	1,0	1.000.000
36			2003	1.000.000	1,0	1.000.000
37			2006	1.500.000	1,0	1.500.000
38	APP KTM	TM100-18	2002	1.000.000	1,0	1.000.000
39			2003	1.000.000	1,0	1.000.000
40			2004	1.000.000	1,0	1.000.000
41			2005	1.000.000	1,0	1.000.000
42			2006	1.000.000	1,0	1.000.000
43			2007	1.000.000	1,0	1.000.000
44			2008	1.500.000	1,0	1.500.000
45			2009	2.000.000	1,0	2.000.000
46			2010	2.500.000	1,0	2.500.000
47			2015	3.800.000	1,0	3.800.000
48			2017	4.500.000	1,0	4.500.000
49	APP KTM	TM100-3	2017	5.500.000	1,0	5.500.000
50	APP KTM	TM100-4	2000	1.000.000	1,0	1.000.000
51			2001	1.000.000	1,0	1.000.000
52			2002	1.000.000	1,0	1.000.000
53			2003	1.000.000	1,0	1.000.000
54			2004	1.000.000	1,0	1.000.000
55			2005	1.000.000	1,0	1.000.000
56			2006	1.500.000	1,0	1.500.000
57			2007	2.000.000	1,0	2.000.000
58			2008	2.500.000	1,0	2.500.000
59			2009	3.000.000	1,0	3.000.000
60			2010	3.500.000	1,0	3.500.000

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
SELAIN YANG DIOPERASIKAN DI AIR, ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

M. JENIS : SEPEDA MOTOR - SEPEDA MOTOR RODA 3

NO	MEREK	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB
1	2	3	4	5	6	7
1	APP KTM	TM150-ZH	2011	7.700.000	1,0	7.700.000
2			2012	8.500.000	1,0	8.500.000
3			2013	9.500.000	1,0	9.500.000
4			2017	11.300.000	1,0	11.300.000
5	APP KTM	TM150-ZH MT	2015	10.200.000	1,0	10.200.000
6			2016	10.800.000	1,0	10.800.000
7			2017	11.300.000	1,0	11.300.000
8	APP KTM	TM200-ZH MT	2015	11.600.000	1,0	11.600.000
9			2016	12.500.000	1,0	12.500.000
10			2017	12.900.000	1,0	12.900.000
11	APP KTM	TM460-ZH MT	2015	20.000.000	1,0	20.000.000
12			2016	23.800.000	1,0	23.800.000
13			2017	24.800.000	1,0	24.800.000
14	BAJAJ	AUTORICKSHAW	1978	2.100.000	1,0	2.100.000
15	BAJAJ	AUTORICKSHAW RE 205 D CNG	2012	28.000.000	1,0	28.000.000
16			2013	32.300.000	1,0	32.300.000
17			2014	34.200.000	1,0	34.200.000
18	BAJAJ	AUTORICKSHAW RE 4S	2002	10.300.000	1,0	10.300.000
19			2003	11.400.000	1,0	11.400.000
20			2006	12.700.000	1,0	12.700.000
21	BAJAJ	AUTORIKSHA RE 4S CNG	2017	39.000.000	1,0	39.000.000
22	BAJAJ	AUTORIKSHA RE 4S PETROL	2016	36.500.000	1,0	36.500.000
23			2017	37.000.000	1,0	37.000.000
24	BAJAJ	BAJAJ 150 CC	1978	1.000.000	1,0	1.000.000
25	BAJAJ	CHETAK	1978	1.900.000	1,0	1.900.000
26			1980	2.100.000	1,0	2.100.000
27	BAJAJ	CHETAK 4S	1978	1.900.000	1,0	1.900.000
28			1981	2.100.000	1,0	2.100.000
29	BAJAJ	RE 4S CNG	2014	34.900.000	1,0	34.900.000
30	BAJAJ	RE 4S CNG AUTORICKSHAW	2006	12.700.000	1,0	12.700.000
31			2007	14.200.000	1,0	14.200.000
32			2008	15.700.000	1,0	15.700.000
33			2010	17.500.000	1,0	17.500.000
34			2011	21.800.000	1,0	21.800.000
35			2014	34.200.000	1,0	34.200.000
36			2015	38.000.000	1,0	38.000.000
37			2016	38.500.000	1,0	38.500.000
38	BAJAJ	SUPER 150 CC	1978	1.100.000	1,0	1.100.000
39			1979	1.200.000	1,0	1.200.000
40			1980	1.300.000	1,0	1.300.000
41			1981	1.400.000	1,0	1.400.000
42			1982	1.500.000	1,0	1.500.000
43			1985	1.800.000	1,0	1.800.000
44	BAJAJ	TOYOKO 150 CC	1978	1.100.000	1,0	1.100.000
45			1979	1.200.000	1,0	1.200.000
46			1980	1.300.000	1,0	1.300.000
47			1981	1.400.000	1,0	1.400.000
48	BEMO	BM 150	2008	4.800.000	1,0	4.800.000
49	BEMO	BM 175	2008	5.100.000	1,0	5.100.000
50	BEMO	BM 200	2008	5.200.000	1,0	5.200.000
51	BEMO	BM 250	2008	5.800.000	1,0	5.800.000
52	BRP CAN AM	SPYDER RS SE5 AT	2013	326.400.000	1,0	326.400.000
53			2015	359.900.000	1,0	359.900.000
54	BRP CAN AM	SPYDER RS SM SMT	2013	308.900.000	1,0	308.900.000
55	BRP CAN AM	SPYDER RS-S SE5 AT	2011	289.800.000	1,0	289.800.000
56	BRP CAN AM	SPYDER RS-S SM SMT	2011	280.500.000	1,0	280.500.000
57	BRP CAN AM	SPYDER RT LIMITED AT	2013	342.500.000	1,0	342.500.000
58	BRP CAN AM	SPYDER RT SE5 AT	2011	294.400.000	1,0	294.400.000
59	BRP CAN AM	SPYDER RT SM SMT	2010	265.700.000	1,0	265.700.000
60			2011	279.700.000	1,0	279.700.000

NO	MEREK	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB
321	WANHU	WH 175 ZK MT	2014	26.700.000	1,0	26.700.000
322	ZBEE	ZB AT	2015	54.000.000	1,0	54.000.000

**GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,**

ttd

DJAROT SAIFUL HIDAYAT

Lampiran II : Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus
 Ibukota Jakarta
 Nomor 159 TAHUN 2017
 Tanggal 13 Oktober 2017

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
 ALAT-ALAT BERAT DAN ALAT-ALAT BESAR**

NO	MERЕК	TIPE	TH BUAT	NJKB
1	ACCUVIEW	AV2/AC24	2011	40.000.000
2	ACCUVIEW	DT2/D5C532	2011	40.000.000
3	AICHI	F 507	1981	39.000.000
4			2002	156.000.000
5	AIRMAN	PDS1755-53-502445E5	2011	107.000.000
6	ASIA	AM 17 LC	1985	54.000.000
7			1990	96.000.000
8	ATLASCOPCO	YA369588792.3	2011	194.000.000
9	AUTO CAR	BO 093	1981	36.000.000
10	AZO ID AZP	AZP 8 / THANDEM ROLLER	2011	485.000.000
11	BACKHLIS	WINDROW TURNER 17,5	2014	3.200.000.000
12	BEIJING	BJ4108	2005	85.000.000
13	BEML	BH50M DUMP TRUCK	2009	1.056.000.000
14	BERLIET	260	1978	22.000.000
15			1981	25.000.000
16			1982	27.000.000
17			1985	31.000.000
18	BIGBEARCHO	CHOPPER BEAR BONES	2012	2.000.000.000
19	BOMAG	BW 100 AD / VIBRATOR TANDEM ROLLER	2015	386.000.000
20	BOMAG	BW 130 AD / VIBRATOR ROLLER	2015	588.000.000
21	BOMAG	BW 211D-40	2007	524.000.000
22			2012	748.000.000
23	BOMAG	BW 211D-40 / VIBRATOR ROLLER	2012	787.000.000
24			2013	819.000.000
25			2014	850.000.000
26	BOMAG	BW 211D-40 COMPACTOR	2009	605.000.000
27	BOMAG	BW 212-2 VIBRO ROLLER	2011	462.000.000
28	BOMAG	BW 219D-4 / COMPACTOR SINGLE DRUM	2013	1.644.000.000
29	BQ TADANO	GT-550E 2	2012	1.137.000.000
30	CARNER	DENVER (HI)	1978	17.000.000
31	CASE	2GS-580 N / BACKHOE LOADER	2012	1.083.000.000
32	CASE	580 SUPER N / BACKHOE LOADER	2011	1.264.000.000
33	CASE	580SMT3 LOADER BACKHOE	2009	522.000.000
34	CASE	580T 4X4 / TLB	2013	2.315.000.000
35	CASE	JM580 BACKHOE LOADER	2009	533.000.000
36	CATERPILLAR	120 K / MOTOR GRADDER	2013	1.548.000.000
37	CATERPILLAR	160K / MOTOR GRADDER	2012	3.933.000.000
38	CATERPILLAR	304CR / MINI EXCAVATOR	2015	782.000.000
39	CATERPILLAR	313 D2 LGP / HYDRAULIC EXCAVATOR	2014	1.012.000.000
40	CATERPILLAR	320 D / EXCAVATOR	2011	1.124.000.000
41			2012	1.147.000.000
42			2013	1.198.000.000
43	CATERPILLAR	416F / BACKHOE LOADER	2013	979.000.000
44	CATERPILLAR	428F / BACKHOE LOADER	2013	980.000.000
45	CATERPILLAR	6030 / EXCAVATOR	2015	45.600.000.000
46	CATERPILLAR	773 E / DUMP TRUCK	2012	6.297.000.000
47	CATERPILLAR	966 H / WHEEL LOADER	2012	3.317.000.000
48			2013	3.487.000.000
49			2014	3.657.000.000
50	CATERPILLAR	CAT 120K / MOTOR GRADER	2011	1.517.000.000
51	CATERPILLAR	CAT 428F / BACKHOE LOADER	2015	933.000.000
52	CATERPILLAR	CAT 924 H / WHEEL LOADER	2012	1.764.000.000
53	CATERPILLAR	D10T / BULLDOZER	2012	6.875.000.000
54	CATERPILLAR	D5E / BULLDOZER	2011	1.185.000.000
55	CATERPILLAR	D5K LGP / BULLDOZER	2013	1.628.000.000
56	CATERPILLAR	D6G / BULLDOZER	2011	1.772.000.000
57	CATERPILLAR	D6K LGP / BULLDOZER	2013	1.628.000.000
58	CATERPILLAR	D6R 2XL // BULLDOZER	2011	2.741.000.000
59	CATERPILLAR	D7G-2	2007	1.551.000.000
60	CATERPILLAR	D8R / BULLDOZER	2012	4.640.000.000

NO	MERK	TIPE	TH BUAT	NJKB
2.131	YANMAR	EF352T / TRACTOR	2012	183.000.000
2.132	YUEJIN	NJIO 61	1991	79.000.000

**GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,**

ttd

DJAROT SAIFUL HIDAYAT

NILAI JUAL KENDARAAN BERMOTOR UBAH BENTUK

NO.	BENTUK DASAR TAHUN		BUS	STATION WAGON/ MINIBUS/ MICROBUS/	DOUBLE CABIN	BESTEL WAGON/ DELVIA/ BOX DAN SEENISNYA	TANGKI	PEMADAM KEBACARAN	LOAD BAK/TRUCK TERBUKA/KAYU	LOAD BAK/TRONTON/ TANDUM/BESI/ FLATDECK	DUMP TRUCK/ SELF LOADER	MIXER/ COMPACTOR	DEREK	CRANE/ CONCRETE PUMP/SKYLIFT	LOADING TRUCK	CAR CARRIER	TRACTOR HEAD/ TRAILER	RIVER CONTAINER	
	2	3																	
1																			
1	PICK UP																		
P	< 2005 - 2006				14.000.000		20.000.000	34.000.000											
P	2007				15.000.000		22.000.000	37.000.000					13.000.000						
P	2008				16.000.000		24.000.000	40.000.000					14.000.000						
P	2009				17.000.000		26.000.000	44.000.000					15.000.000						
P	2010				19.000.000		28.000.000	48.000.000					16.000.000						
P	2011				21.000.000		30.000.000	52.000.000					17.000.000						
P	2012				23.000.000		33.000.000	56.000.000					18.000.000						
P	2013				25.000.000		36.000.000	61.000.000					20.000.000						
P	2014				27.000.000		39.000.000	66.000.000					22.000.000						
P	2015				29.000.000		42.000.000	72.000.000					24.000.000						
P	2016				32.000.000		46.000.000	78.000.000					26.000.000						
P	2017				35.000.000		50.000.000	85.000.000					28.000.000						
													30.000.000						
2	LIGHT TRUCK (<5000 CC)																		
L	< 2005 - 2006				16.000.000		28.000.000	36.000.000	10.000.000	16.000.000	16.000.000	14.000.000	17.000.000	17.000.000	20.000.000	14.000.000			29.000.000
L	2007				17.000.000		30.000.000	39.000.000	11.000.000	17.000.000	17.000.000	15.000.000	19.000.000	19.000.000	22.000.000	15.000.000			32.000.000
L	2008				19.000.000		33.000.000	42.000.000	12.000.000	19.000.000	19.000.000	16.000.000	21.000.000	21.000.000	24.000.000	16.000.000			35.000.000
L	2009				21.000.000		36.000.000	46.000.000	13.000.000	21.000.000	21.000.000	17.000.000	23.000.000	23.000.000	26.000.000	17.000.000			38.000.000
L	2010				23.000.000		39.000.000	50.000.000	14.000.000	23.000.000	23.000.000	19.000.000	25.000.000	25.000.000	28.000.000	19.000.000			41.000.000
L	2011				25.000.000		42.000.000	54.000.000	15.000.000	25.000.000	25.000.000	21.000.000	27.000.000	27.000.000	30.000.000	21.000.000			45.000.000
L	2012				27.000.000		46.000.000	59.000.000	16.000.000	27.000.000	27.000.000	23.000.000	29.000.000	29.000.000	32.000.000	23.000.000			49.000.000
L	2013				29.000.000		50.000.000	64.000.000	17.000.000	29.000.000	29.000.000	25.000.000	32.000.000	32.000.000	35.000.000	25.000.000			53.000.000
L	2014				31.000.000		54.000.000	70.000.000	19.000.000	31.000.000	31.000.000	27.000.000	35.000.000	35.000.000	38.000.000	27.000.000			58.000.000
L	2015				34.000.000		59.000.000	76.000.000	21.000.000	34.000.000	34.000.000	29.000.000	38.000.000	38.000.000	42.000.000	29.000.000			63.000.000
L	2016				37.000.000		64.000.000	83.000.000	23.000.000	37.000.000	37.000.000	32.000.000	41.000.000	41.000.000	46.000.000	32.000.000			69.000.000
L	2017				40.000.000		70.000.000	90.000.000	25.000.000	40.000.000	40.000.000	35.000.000	45.000.000	45.000.000	50.000.000	35.000.000			75.000.000
3	TRUCK (>5000 CC)																		
T	< 2005 - 2006				32.000.000		32.000.000	37.000.000	16.000.000	23.000.000	17.000.000	29.000.000	20.000.000	20.000.000	29.000.000	16.000.000			48.000.000
T	2007				35.000.000		35.000.000	40.000.000	17.000.000	25.000.000	19.000.000	32.000.000	22.000.000	22.000.000	32.000.000	17.000.000			52.000.000
T	2008				38.000.000		38.000.000	44.000.000	19.000.000	27.000.000	21.000.000	35.000.000	24.000.000	24.000.000	35.000.000	19.000.000			57.000.000
T	2009				41.000.000		41.000.000	48.000.000	21.000.000	29.000.000	23.000.000	38.000.000	26.000.000	26.000.000	38.000.000	21.000.000			62.000.000
T	2010				45.000.000		45.000.000	52.000.000	23.000.000	31.000.000	25.000.000	41.000.000	28.000.000	28.000.000	41.000.000	23.000.000			67.000.000
T	2011				49.000.000		49.000.000	57.000.000	25.000.000	34.000.000	27.000.000	45.000.000	30.000.000	30.000.000	45.000.000	25.000.000			73.000.000
T	2012				53.000.000		53.000.000	62.000.000	27.000.000	37.000.000	29.000.000	49.000.000	33.000.000	33.000.000	49.000.000	27.000.000			79.000.000
T	2013				58.000.000		58.000.000	67.000.000	29.000.000	40.000.000	32.000.000	53.000.000	36.000.000	36.000.000	53.000.000	29.000.000			86.000.000
T	2014				63.000.000		63.000.000	73.000.000	31.000.000	43.000.000	35.000.000	58.000.000	39.000.000	39.000.000	58.000.000	31.000.000			93.000.000
T	2015				68.000.000		68.000.000	79.000.000	34.000.000	47.000.000	38.000.000	63.000.000	42.000.000	42.000.000	63.000.000	34.000.000			101.000.000
T	2016				74.000.000		74.000.000	86.000.000	37.000.000	51.000.000	41.000.000	69.000.000	46.000.000	46.000.000	69.000.000	37.000.000			110.000.000
T	2017				80.000.000		80.000.000	93.000.000	40.000.000	55.000.000	45.000.000	75.000.000	50.000.000	50.000.000	75.000.000	40.000.000			120.000.000

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
 IBUKOTA JAKARTA,

ttd

DJAROT SAIFUL HIDAYAT

Lampiran IV : Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus
 Ibukota Jakarta
 Nomor: 159 TAHUN 2017
 Tanggal 13 Oktober 2017

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB UNTUK KENDARAAN BERMOTOR
 YANG DIOPERASIKAN DI AIR**

NO.	JENIS KONSTRUKSI / FUNGSI	ISI KOTOR (GROSS TONAGE) (TON)	NILAI JUAL RANGKA / BODY KENDARAAN DIATAS AIR			
			MENURUT UMUR			
			0-3	4-7	8-11	=>12
1	2	3	4	5	6	7
I. KONSTRUKSI KAYU						
1.	PENANGKAP IKAN	5	2.900.000	2.500.000	2.300.000	2.000.000
		6	3.000.000	2.600.000	2.400.000	2.100.000
		7	3.100.000	2.700.000	2.500.000	2.200.000
NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK						
		DAYA KUDA (PK)	MENURUT UMUR			
			0-3	4-7	=>8	
		2-5	1.350.000	1.200.000	1.100.000	
		6-9	1.450.000	1.250.000	1.150.000	
		10-13	1.500.000	1.300.000	1.200.000	
		14-17	1.600.000	1.350.000	1.250.000	
		18-24	1.650.000	1.400.000	1.300.000	
		25-31	1.850.000	1.650.000	1.450.000	
		32-38	2.050.000	1.850.000	1.650.000	
		39-45	2.300.000	2.050.000	1.800.000	
		46-52	2.550.000	2.250.000	2.000.000	
		53-65	2.800.000	2.500.000	2.250.000	
		66-78	3.300.000	2.950.000	2.650.000	
		79-91	3.900.000	3.450.000	3.100.000	
		92-104	4.600.000	4.100.000	3.650.000	
		105-117	5.400.000	4.800.000	4.300.000	
		118-130	6.350.000	5.650.000	5.050.000	
		131-155	7.450.000	6.650.000	5.900.000	
		156-180	9.400.000	8.300.000	7.400.000	
		181-205	11.650.000	10.400.000	9.250.000	
		206-230	14.580.000	13.000.000	11.550.000	
		231-255	18.250.000	15.250.000	14.450.000	
		256-280	22.800.000	20.300.000	18.050.000	
		281-305	28.500.000	25.350.000	22.550.000	
		306-354	35.600.000	31.700.000	28.200.000	
		355-403	47.450.000	42.250.000	37.600.000	
		404-452	63.300.000	56.350.000	50.150.000	
		453-501	84.400.000	75.100.000	66.850.000	
		502-550	112.500.000	100.150.000	89.100.000	
		551-599	150.000.000	133.500.000	118.800.000	
		>=600	200.000.000	178.000.000	158.400.000	
2.	PENGANGKUTAN PENUMPANG	5	5.900.000	5.200.000	4.600.000	4.100.000
	ANGKUTAN BARANG	6	6.000.000	5.400.000	4.700.000	4.200.000
	PENGERUKAN	7	6.100.000	5.500.000	4.000.000	4.400.000
NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK						
		DAYA KUDA (PK)	MENURUT UMUR			
			0-3	4-7	=>8	
		2-5	1.350.000	1.200.000	1.100.000	
		6-9	1.450.000	1.300.000	1.150.000	
		10-13	1.500.000	1.350.000	1.200.000	
		14-17	1.600.000	1.400.000	1.250.000	
		18-24	1.650.000	1.450.000	1.300.000	
		25-31	1.850.000	1.650.000	1.450.000	
		32-38	2.050.000	1.850.000	1.630.000	
		39-45	2.300.000	2.050.000	1.800.000	
		46-52	2.550.000	2.250.000	2.000.000	
		53-65	2.800.000	2.500.000	2.250.000	
		66-78	3.300.000	2.950.000	2.650.000	
		79-91	3.900.000	3.450.000	3.100.000	
		92-104	4.600.000	4.100.000	3.650.000	

NO.	JENIS KONSTRUKSI / FUNGSI	ISI KOTOR (GROSS TONAGE) (TON)	NILAI JUAL RANGKA / BODY KENDARAAN DIATAS AIR			
			MENURUT UMUR			
			0-3	4-7	8-11	=>12
1	2	3	4	5	6	7
		53-65	4.200.000	3.800.000	3.400.000	
		66-78	5.000.000	4.400.000	3.900.000	
		79-91	5.900.000	5.200.000	4.600.000	
		92-104	6.900.000	6.100.000	5.500.000	
		105-117	8.100.000	7.200.000	6.400.000	
		118-130	9.500.000	8.500.000	7.500.000	
		131-155	11.200.000	10.000.000	8.900.000	
		156-180	14.000.000	12.500.000	11.100.000	
		181-205	17.500.000	15.600.000	13.900.000	
		206-230	21.900.000	19.500.000	17.300.000	
		231-255	27.300.000	24.300.000	21.700.000	
		256-280	34.200.000	30.400.000	27.100.000	
		281-305	42.700.000	38.000.000	33.800.000	
		306-354	53.400.000	47.500.000	42.300.000	
		355-403	71.200.000	63.400.000	56.400.000	
		404-452	94.900.000	84.500.000	75.200.000	
		453-501	126.600.000	112.700.000	100.300.000	
		502-550	168.800.000	150.200.000	133.700.000	
		551-599	225.000.000	200.300.000	178.200.000	
		>=600	300.000.000	257.000.000	237.600.000	

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

DJAROT SAIFUL HIDAYAT