



**GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA**

**PERATURAN GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA**

NOMOR 38 TAHUN 2018

TENTANG

**PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PAJAK KENDARAAN BERMOTOR
DAN BEA BALIK NAMA KENDARAAN BERMOTOR PEMBUATAN
SEBELUM TAHUN 2018 UNTUK TAHUN PAJAK 2018**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA,

- Menimbang :**
- a. bahwa sesuai ketentuan Pasal 18 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 5 Tahun 2018 tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun 2018, Nilai Jual Kendaraan Bermotor dan nilai jual ubah bentuk untuk kendaraan bermotor pembuatan sebelum tahun 2018 ditetapkan dengan Peraturan Gubernur;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Pembuatan Sebelum Tahun 2018 untuk Tahun Pajak 2018;
- 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 beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015;

5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 5 Tahun 2018 tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun 2018;
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 Gubernur Nomor 159 Tahun 2017 tentang Penghitungan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun Pajak 2017;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG PENGHITUNGAN DASAR PENGENAAN PAJAK KENDARAAN BERMOTOR DAN BEA BALIK NAMA KENDARAAN BERMOTOR PEMBUATAN SEBELUM TAHUN 2018 UNTUK TAHUN PAJAK 2018.

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 selanjutnya disebut Badan 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. Alat-Alat Berat dan Alat-Alat Besar adalah Alat-Alat Berat dan Alat-Alat Besar yang dalam operasinya menggunakan roda dan motor tidak melekat secara permanen.
11. Nilai Jual Kendaraan Bermotor yang selanjutnya disingkat NJKB adalah Harga Pasaran Umum atas suatu Kendaraan Bermotor.
12. 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.
13. Harga Pasaran Umum yang selanjutnya disingkat HPU adalah Harga rata-rata yang diperoleh dari berbagai sumber data yang akurat.
14. Tahun Pembuatan adalah tahun perakitan dan/atau tahun yang ditetapkan berdasarkan registrasi dan identifikasi oleh pihak berwenang.
15. Umur Motor adalah umur motor Kendaraan Bermotor di air yang dihitung dari tahun pembuatan.
16. Harga Kosong (Off The Road) adalah harga Kendaraan Bermotor dari pabrikan/agen penjualan termasuk Pajak Pertambahan Nilai.
17. 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, truck 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 $NJKB = (HPU \text{ Off The Road} - \text{Pajak Pertambahan Nilai})$; dan

- b. dalam hal diperoleh Harga Isi (On The Road), NJKB ditetapkan sebelum dikenakan Pajak Pertambahan Nilai, PKB dan BBN-KB, dengan rumus NJKB On The Road = (HPU On The Road-(Pajak Pertambahan Nilai + BBN-KB + 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 PKB dan 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 II Peraturan Gubernur ini.
- (3) Dalam hal Kendaraan Bermotor jenis bus atau microbus masih dalam bentuk chasis, dasar pengenaan PKB dan BBN-KB 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 dan minibus nilai koefisien sama dengan 1,050 (satu koma nol lima puluh);
 - d. blind van, pick up dan microbus nilai koefisien sama dengan 1,085 (satu koma nol delapan puluh lima);
 - e. bus nilai koefisien sama dengan 1,1 (satu koma satu); dan
 - f. light truck dan 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) tercantum dalam Lampiran I kolom 6 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 sebelumnya.
- (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 (1) 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 (1) 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 tercantum dalam Lampiran III Peraturan Gubernur ini.

- (2) NJKB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dijadikan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB.

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 tercantum dalam Lampiran IV Peraturan Gubernur ini.
- (2) NJKB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) 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 30% (tiga puluh persen) dari dasar pengenaan PKB.
- (2) Pengenaan PKB untuk Kendaraan Bermotor Angkutan Umum barang sebesar 50% (lima puluh persen) dari dasar pengenaan PKB.

Pasal 15

- (1) Pengenaan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor Angkutan Umum orang sebesar 30% (tiga puluh persen) dari dasar pengenaan BBN-KB.
- (2) Pengenaan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor Angkutan Umum barang sebesar 50% (lima puluh persen) dari dasar pengenaan 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.

BAB V

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

Pasal 17

- (1) Gubernur menetapkan penghitungan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor pembuatan sebelum tahun 2018 yang jenis, merek, tipe dan nilai jualnya 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 pada 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 (3) untuk :
 - a. Kendaraan Bermotor selain yang dioperasikan di air, Alat-alat Berat dan Alat-alat Besar sebagaimana ketentuan Pasal 5.

- b. Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di atas air sebagaimana ketentuan Pasal 9.
 - c. Kendaraan Bermotor Alat-alat Berat dan Alat-alat Besar sebagaimana ketentuan 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 VII

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 21

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 April 2018

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

ANIES BASWEDAN

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 20 April 2018

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

SAEFULLAH

BERITA DAERAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
TAHUN 2018 NOMOR 51013

Salinan sesuai dengan aslinya

KEPALA BIRO HUKUM SEKRETARIAT DAERAH
PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA,



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

A. JENIS : MOBIL PENUMPANG - SEDAN

NO	MEREK	TIPE	TH BUAT	NJKB	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	76.000.000	1,025	77.900.000
3			2000	89.000.000	1,025	91.225.000
4			2001	94.000.000	1,025	96.350.000
5			2002	99.000.000	1,025	101.475.000
6			2003	104.000.000	1,025	106.600.000
7			2004	109.000.000	1,025	111.725.000
8	ALFA ROMEO	156 CA V6 2.4 V	1999	61.000.000	1,025	62.525.000
9			2000	66.000.000	1,025	67.650.000
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	117.000.000	1,025	119.925.000
13			2001	122.000.000	1,025	125.050.000
14			2002	127.000.000	1,025	130.175.000
15			2003	137.000.000	1,025	140.425.000
16			2004	150.000.000	1,025	153.750.000
17			2005	188.000.000	1,025	192.700.000
18			2006	211.000.000	1,025	216.275.000
19			2007	236.000.000	1,025	241.900.000
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	264.000.000	1,025	270.600.000
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	711.000.000	1,025	728.775.000
40			2010	763.000.000	1,025	782.075.000
41	ALFA ROMEO	SPYDER 3.2 V6	2010	763.000.000	1,025	782.075.000
42			2011	926.000.000	1,025	949.150.000
43	ALFA ROMEO	T/T	2000	113.000.000	1,025	115.825.000
44	ARMSTRONG	3412	1978	10.000.000	1,025	10.250.000
45	ASTON MARTIN	6.0 AT	2012	3.481.000.000	1,025	3.568.025.000
46	ASTON MARTIN	DB 7 VANTAGE	2002	913.000.000	1,025	935.825.000
47			2003	936.000.000	1,025	959.400.000
48	ASTON MARTIN	DB11 AT	2017	6.700.000.000	1,025	6.867.500.000
49	ASTON MARTIN	DB9	2005	1.271.000.000	1,025	1.302.775.000
50			2007	1.439.000.000	1,025	1.474.975.000
51			2008	1.600.000.000	1,025	1.640.000.000
52			2010	2.549.000.000	1,025	2.612.725.000
53			2011	2.676.000.000	1,025	2.742.900.000
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

NO	MERЕК	TIPE	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB
256			2004	2.200.000	1,0	2.200.000
257			2005	2.600.000	1,0	2.600.000
258			2006	3.000.000	1,0	3.000.000
259			2007	3.500.000	1,0	3.500.000
260			2008	4.100.000	1,0	4.100.000
261			2011	4.900.000	1,0	4.900.000
262			2012	5.000.000	1,0	5.000.000
263			2015	5.200.000	1,0	5.200.000
264			2017	5.400.000	1,0	5.400.000
265	VIVA	SAMSON LAKSAMANA	2003	2.200.000	1,0	2.200.000
266			2004	2.600.000	1,0	2.600.000
267			2005	3.000.000	1,0	3.000.000
268			2006	3.500.000	1,0	3.500.000
269			2007	4.100.000	1,0	4.100.000
270			2008	4.800.000	1,0	4.800.000
271			2009	5.600.000	1,0	5.600.000
272			2011	6.400.000	1,0	6.400.000
273			2012	6.500.000	1,0	6.500.000
274			2015	7.000.000	1,0	7.000.000
275			2017	7.200.000	1,0	7.200.000
276	VIVA	SAMSON SUPER	2003	1.000.000	1,0	1.000.000
277			2004	1.000.000	1,0	1.000.000
278			2005	1.800.000	1,0	1.800.000
279			2006	2.000.000	1,0	2.000.000
280			2007	2.800.000	1,0	2.800.000
281			2008	4.800.000	1,0	4.800.000
282			2009	5.600.000	1,0	5.600.000
283			2011	6.600.000	1,0	6.600.000
284			2012	6.700.000	1,0	6.700.000
285			2015	7.100.000	1,0	7.100.000
286			2016	7.200.000	1,0	7.200.000
287			2017	7.400.000	1,0	7.400.000
288	VIVA	SAMSON SUPER 200	2014	7.000.000	1,0	7.000.000
289	VIVAMAS	SAMSON	2001	1.400.000	1,0	1.400.000
290			2002	1.600.000	1,0	1.600.000
291			2003	1.900.000	1,0	1.900.000
292			2004	2.200.000	1,0	2.200.000
293			2005	2.600.000	1,0	2.600.000
294			2007	3.500.000	1,0	3.500.000
295			2008	4.100.000	1,0	4.100.000
296			2009	4.800.000	1,0	4.800.000
297			2011	5.000.000	1,0	5.000.000
298			2012	5.000.000	1,0	5.000.000
299			2015	5.200.000	1,0	5.200.000
300	WANHU	175 ZK	2010	6.800.000	1,0	6.800.000
301			2014	37.700.000	1,0	37.700.000
302	WANHU	WH 175 ZK MT	2014	26.400.000	1,0	26.400.000

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

ANIES BASWEDAN

NILAI JUAL KENDARAAN BERMOTOR UBAH BENTUK

NO.	BENTUK DASAR TAHUN	BUS	STATION WAGON/ MINIBUS/ MICROBUS/	DOUBLE CABIN	BESTEL WAGON/ DELUVIA/BOX DAN SEINISNYA	TANGKI	PEMADAM KEBAKARAN	LOAD BAK/TRUCK TERBUKA/KAYU	LOAD BAK/TRONTON/ TANDUM/BESI/ FLATDECK	DUMP TRUCK/ SELF LOADER	MIKER/ COMPACTOR	DEREK	CRANE/ CONCRETE PUMP/SKYUFF	LOGGING TRUCK	CAR CARRIER	TRACTOR HEAD/ TRAILER	RIVER CONTAINER	
																		4
1	PICK UP																	
P	< 2006 - 2007		17.000.000	14.000.000		20.000.000	34.000.000											
P	2008		19.000.000	15.000.000		22.000.000	37.000.000					13.000.000						
P	2009		21.000.000	16.000.000		24.000.000	40.000.000					14.000.000						
P	2010		23.000.000	17.000.000		26.000.000	44.000.000					15.000.000						
P	2011		25.000.000	19.000.000		28.000.000	48.000.000					16.000.000						
P	2012		27.000.000	21.000.000		30.000.000	52.000.000					17.000.000						
P	2013		29.000.000	23.000.000		33.000.000	56.000.000					18.000.000						
P	2014		32.000.000	25.000.000		36.000.000	61.000.000					20.000.000						
P	2015		35.000.000	27.000.000		39.000.000	66.000.000					21.000.000						
P	2016		38.000.000	29.000.000		42.000.000	72.000.000					24.000.000						
P	2017		41.000.000	32.000.000		46.000.000	78.000.000					26.000.000						
P	2018		45.000.000	35.000.000		50.000.000	85.000.000					28.000.000						
												30.000.000						
2	LIGHT TRUCK (<5000 CC)																	
L	< 2006 - 2007		27.000.000	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				
L	2008		29.000.000	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	14.000.000	14.000.000	14.000.000	29.000.000
L	2009		31.000.000	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	16.000.000	16.000.000	32.000.000
L	2010		34.000.000	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	17.000.000	17.000.000	35.000.000
L	2011		37.000.000	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	19.000.000	19.000.000	38.000.000
L	2012		40.000.000	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	21.000.000	21.000.000	41.000.000
L	2013		43.000.000	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	33.000.000	23.000.000	23.000.000	23.000.000	45.000.000
L	2014		47.000.000	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	36.000.000	25.000.000	25.000.000	25.000.000	49.000.000
L	2015		51.000.000	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	39.000.000	27.000.000	27.000.000	27.000.000	53.000.000
L	2016		55.000.000	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	29.000.000	29.000.000	63.000.000
L	2017		60.000.000	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	32.000.000	32.000.000	69.000.000
L	2018		65.000.000	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	35.000.000	35.000.000	75.000.000
3	TRUCK (>5000 CC)																	
T	< 2006 - 2007		32.000.000	23.000.000		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	16.000.000	16.000.000	48.000.000
T	2008		35.000.000	25.000.000		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	17.000.000	17.000.000	52.000.000
T	2009		38.000.000	27.000.000		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	19.000.000	19.000.000	57.000.000
T	2010		41.000.000	29.000.000		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	21.000.000	21.000.000	63.000.000
T	2011		45.000.000	31.000.000		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	23.000.000	23.000.000	67.000.000
T	2012		49.000.000	34.000.000		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	25.000.000	25.000.000	73.000.000
T	2013		53.000.000	37.000.000		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	27.000.000	27.000.000	79.000.000
T	2014		58.000.000	40.000.000		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	29.000.000	29.000.000	86.000.000
T	2015		63.000.000	43.000.000		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	31.000.000	31.000.000	93.000.000
T	2016		68.000.000	47.000.000		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	34.000.000	34.000.000	101.000.000
T	2017		74.000.000	51.000.000		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	37.000.000	37.000.000	110.000.000
T	2018		80.000.000	55.000.000		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	40.000.000	40.000.000	120.000.000

**GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
 IBUKOTA JAKARTA,**

ttt

ANIES BASWEDAN

Lampiran III : Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus
 Ibukota Jakarta
 Nomor 38 TAHUN 2018
 Tanggal 13 April 2018

**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	16.250.000	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.	PENGGKUTAN 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	
		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	9.350.000	8.300.000	7.400.000		
		181-205	11.650.000	10.400.000	9.250.000		
		206-230	14.580.000	12.980.000	11.550.000		
		231-255	18.250.000	16.250.000	14.450.000		
		256-280	22.800.000	20.300.000	18.050.000		
		281-305	28.500.000	25.350.000	22.500.000		
		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	158.420.000		
3.	PESIJAR, OLAH RAGA & REKREASI	5	8.800.000	7.800.000	7.200.000	6.200.000	
		6	9.000.000	8.000.000	7.100.000	6.400.000	
		7	9.300.000	8.200.000	7.300.000	6.500.000	
			NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK				
			MENURUT UMUR				
		DAYA KUDA (PK)	0-3	4-7	=>8		
		2-5	2.000.000	1.800.000	1.600.000		
		6-9	2.100.000	1.900.000	1.700.000		
		10-13	2.300.000	2.000.000	1.800.000		
		14-17	2.400.000	2.100.000	1.900.000		
		18-24	2.500.000	2.200.000	2.000.000		
		25-31	2.800.000	2.500.000	2.200.000		
		32-38	3.100.000	2.700.000	2.400.000		
		39-45	3.400.000	3.100.000	2.700.000		
		46-52	3.800.000	3.400.000	3.000.000		
		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		
			II. KONSTRUKSI SERAT FIBER				
			KARET DAN SEJENISNYA				
1.	PENANGKAP IKAN	5	6.800.000	6.000.000	5.400.000	4.800.000	
		6	7.000.000	6.200.000	5.600.000	4.900.000	
		7	7.200.000	6.400.000	5.700.000	5.100.000	
			NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK				
			MENURUT UMUR				
		DAYA KUDA (PK)	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		

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	
		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	16.250.000	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	9.700.000	8.700.000	7.700.000	6.900.000	
	ANGKUTAN BARANG	6	7.000.000	6.200.000	5.600.000	4.900.000	
	PENGERUKAN	7	7.200.000	6.400.000	5.700.000	5.100.000	
			NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK				
			MENURUT UMUR				
		DAYA KUDA (PK)	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		
		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	9.350.000	8.300.000	7.400.000		
		181-205	11.650.000	10.400.000	9.250.000		
		206-230	14.580.000	12.980.000	11.550.000		
		231-255	18.250.000	16.250.000	14.450.000		
		256-280	22.800.000	20.300.000	18.050.000		
		281-305	28.500.000	25.350.000	22.500.000		
		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	158.420.000		

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
3.	PESIAR, OLAH RAGA & REKREASI	5	12.700.000	11.300.000	10.000.000	8.900.000
		6	13.000.000	11.600.000	10.300.000	9.200.000
		7	13.300.000	11.900.000	10.600.000	9.400.000
		NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK				
		DAYA KUDA (PK)	MENURUT UMUR			
			0-3	4-7	=>8	
		2-5	2.000.000	1.800.000	1.600.000	
		6-9	2.100.000	1.900.000	1.700.000	
		10-13	2.300.000	2.000.000	1.800.000	
		14-17	2.400.000	2.100.000	1.900.000	
		18-24	2.500.000	2.200.000	2.000.000	
		25-31	2.800.000	2.500.000	2.200.000	
		32-38	3.100.000	2.700.000	2.400.000	
		39-45	3.400.000	3.100.000	2.700.000	
		46-52	3.800.000	3.400.000	3.000.000	
		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	
	III. KONSTRUKSI BESI BAJA, PERRO					
	CEMET DAN SEJENISNYA.					
1.	PENANGKAP IKAN	5	7.800.000	7.000.000	6.200.000	5.500.000
		6	8.000.000	7.100.000	6.300.000	5.700.000
		7	8.200.000	7.300.000	6.500.000	5.800.000
		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	

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	
		206-230	14.580.000	13.000.000	11.550.000		
		231-255	18.250.000	16.250.000	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	10.700.000	9.600.000	8.500.000	7600000	
	ANGKUTAN BARANG	6	11.000.000	9.800.000	8.800.000	7800000	
	PENGERUKAN	7	11.200.000	10.000.000	9.000.000	8000000	
			NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK				
			MENURUT UMUR				
		DAYA KUDA (PK)	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		
		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	9.350.000	8.300.000	7.400.000		
		181-205	11.650.000	10.400.000	9.250.000		
		206-230	14.580.000	12.980.000	11.550.000		
		231-255	18.250.000	16.250.000	14.450.000		
		256-280	22.800.000	20.300.000	18.050.000		
		281-305	28.500.000	25.350.000	22.500.000		
		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	158.420.000		
3.	PESIAR, OLAH RAGA & REKREASI	5	13.700.000	12.200.000	10.800.000	9.600.000	
		6	14.000.000	12.400.000	11.100.000	9.900.000	
		7	14.300.000	12.800.000	11.300.000	10.100.000	
			NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK				
			MENURUT UMUR				
		DAYA KUDA (PK)	0-3	4-7	=>8		
		2-5	2.000.000	1.800.000	1.600.000		
		6-9	2.100.000	1.900.000	1.700.000		
		10-13	2.300.000	2.000.000	1.800.000		
		14-17	2.400.000	2.100.000	1.900.000		
		18-24	2.500.000	2.200.000	2.000.000		
		25-31	2.800.000	2.500.000	2.200.000		
		32-38	3.100.000	2.700.000	2.400.000		
		39-45	3.400.000	3.100.000	2.700.000		
		46-52	3.800.000	3.400.000	3.000.000		

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

ANIES BASWEDAN

Lampiran IV : Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus
Ibukota Jakarta
Nomor 38 TAHUN 2018
Tanggal 13 April 2018

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

NO	MEREK	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	AUTOBERN	TS10	2016	3.315.000.000
11	BEIJING	BJ4108	2005	85.000.000
12	BEML	BH50M DUMP TRUCK	2009	1.056.000.000
13	BERLIET	260	1978	22.000.000
14			1981	25.000.000
15			1982	27.000.000
16			1985	31.000.000
17	BIGBEARCHO	CHOPPER BEAR BONES	2012	2.000.000.000
18	BOMAG	BW 211D-40	2007	524.000.000
19			2012	748.000.000
20	BOMAG	BW 211D-40 COMPACTOR	2009	605.000.000
21	BOMAG	BW 212-2 VIBRO ROLLER	2011	462.000.000
22	BQ TADANO	GT-550E 2	2012	1.137.000.000
23	CARNER	DENVER (HI)	1978	17.000.000
24	CASE	580SMT3 LOADER BACKHOE	2009	522.000.000
25	CASE	JM580 BACKHOE LOADER	2009	533.000.000
26	CATERPILLAR	D7G-2	2007	1.551.000.000
27	CHANGJIANG	LT 1050	2006	771.000.000
28	CHANGJIANG	LT 1055	2006	926.000.000
29	CHANGLIN	ZL 50 H	2007	584.000.000
30	CLARK	C500 HY	1978	51.000.000
31	CLARK	C500 Y 110D	1982	100.000.000
32	CLARK	FORKLIFT HY 355	1978	29.000.000
33	CLARK	HY 1015	1978	29.000.000
34	COLES	HYDRA HUSKY	1979	41.000.000
35	D A F	FTG 33	1989	60.000.000
36	DAEWOO	D 30 S-3	2000	139.000.000
37	DAEWOO	D 35 S-S STD	2001	146.000.000
38	DAEWOO	D 50	1994	112.000.000
39			1997	137.000.000
40	DAEWOO	D 50 S	1994	112.000.000
41	DAEWOO	D 50 S-2	2000	140.000.000
42	DAEWOO	D 50 S-2STD	2001	145.000.000
43	DAEWOO	D 60	1996	128.000.000
44	DAEWOO	D 70 3860 CC	1994	116.000.000
45			1996	128.000.000
46	DAEWOO	EM 0230 FORKLIFT	1995	105.000.000
47			1997	116.000.000
48	DAEWOO	K9CEA 8X4 MT (7 TON)	2004	417.000.000
49	DAEWOO	KSH 600 6X4	2010	1.005.000.000
50	DAEWOO	TACUMA 2.0 AT	2009	2.188.000.000
51	DAIHATSU	HILINE F69	1991	19.000.000
52			1992	21.000.000
53	DAIHATSU	S402RP-PMRFJJ KJ	2015	116.000.000
54	DAIHATSU	V 82 RH 6 BAN	1992	42.000.000
55	DATSUN	2200	1978	18.000.000
56	DATSUN	YF030	1981	42.000.000

NO	MERЕК	TIPE	TH BUAT	NJKB
1.977	VOLVO	FL 10 6X4	1991	50.000.000
1.978	VOLVO	FL 6	2001	181.000.000
1.979	VOLVO	FM 400 64R	2008	978.000.000
1.980	VOLVO	FM 400 8X4/TFL553	2010	8.415.000.000
1.981	VOLVO	FM 440 (6X6)	2007	466.000.000
1.982	VOLVO	FMX 440 8X4R WB5600MM	2011	1.056.000.000
1.983	VOLVO	G930 MOTOR GRADER	2009	2.009.000.000
1.984	VOLVO	L 150 E	2007	826.000.000
1.985			2012	1.391.000.000
1.986	VOLVO	LC 89	1997	165.000.000
1.987	VOLVO	M 313 WYG	1997	165.000.000
1.988	VOLVO	N 10	1988	44.000.000
1.989			1989	49.000.000
1.990	VOLVO	N 10 6X2	1990	72.000.000
1.991	VOLVO	NL 10	1994	75.000.000
1.992	VOLVO	NL 12	1994	83.000.000
1.993	VOLVO	NL 12 6X4	1990	43.000.000
1.994	VOLVO	SD150C / COMPACTOR	2005	599.000.000
1.995	VOLVO	TH F 7	1990	43.000.000
1.996	VOLVO	WG 64	2002	371.000.000
1.997	VOLVO	YV2J4CMG (CONCRET PUMP)	2009	503.000.000
1.998	WESTERN STAR	4864 F	1994	105.000.000
1.999			1995	111.000.000
2.000			1996	141.000.000
2.001	WESTERN STAR	CBE2RK	1993	96.000.000
2.002	WESTERN STAR	CBE2SK	1994	110.000.000
2.003	WESTERN STAR	STAR	1994	85.000.000
2.004			1995	105.000.000
2.005	WESTERN STAR	TE 3117	1990	104.000.000
2.006	WESTERN STAR	WST 6900 RHD	2012	2.544.000.000
2.007	XCMG	QY20D	2007	143.000.000
2.008	XCMG	QY25K	2009	696.000.000
2.009	XCMG	QY25K5	2011	973.000.000
2.010	XCMG	QY25K5-1	2013	1.680.000.000
2.011	XCMG	QY50K	2002	133.000.000
2.012			2007	143.000.000
2.013			2008	150.000.000
2.014	XGMA	XG955III	2010	252.000.000
2.015	XUZHOU	QY 50 K	2007	1.325.000.000
2.016			2008	1.395.000.000
2.017	XUZHOU	QY25K	2007	612.000.000
2.018			2008	663.000.000
2.019	YALE	BY 0276	1987	63.000.000
2.020	YALE	GDP 30 R	1991	83.000.000
2.021	YALE	GDP 50 MF	1995	100.000.000
2.022	YALE	GDP25RK	2007	113.000.000
2.023			2011	172.000.000
2.024	YALE	GDP25TK	2006	159.000.000
2.025	YALE	GDP30TK	2011	231.000.000
2.026	YALE	GDP35LH	2008	185.000.000
2.027	YALE	GDP50MH	2007	273.000.000
2.028	YUEJIN	NJIO 61	1991	79.000.000

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

ANIES BASWEDAN