



SALINAN

GUBERNUR RIAU

PERATURAN GUBERNUR RIAU NOMOR 17 TAHUN 2020

TENTANG NILAI JUAL KENDARAAN BERMOTOR DAN NILAI JUAL UBAH BENTUK KENDARAAN BERMOTOR PEMBUATAN SEBELUM TAHUN 2020

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR RIAU,

Menimbang : bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 18 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 8 Tahun 2020 tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun 2020 perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Nilai Jual Kendaraan Bermotor dan Nilai Jual Ubah Bentuk Kendaraan Bermotor Pembuatan Sebelum Tahun 2020;

Mengingat :

1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 61 Tahun 1958 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 19 Tahun 1957 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Swatantra Tingkat I Sumatera Barat, Jambi dan Riau (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1957 Nomor 75) sebagai Undang-undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1646);
3. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5025);
4. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);

6. Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2016 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Pemungutan Pajak Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5950);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 87 Tahun 2017 tentang Keselamatan Angkutan Jalan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 205);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 157);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 8 Tahun 2020 tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun 2020.
10. Peraturan Daerah Provinsi Riau Nomor 8 Tahun 2011 tentang Pajak Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Riau Tahun 2011 Nomor 8) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Provinsi Riau Nomor 15 Tahun 2018 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Provinsi Riau Nomor 8 Tahun 2011 tentang Pajak Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Riau Tahun 2018 Nomor 15);
11. Peraturan Gubernur Riau Nomor 8 Tahun 2012 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor (Berita Daerah Provinsi Riau Tahun 2012 Nomor 8);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : **PERATURAN GUBERNUR TENTANG NILAI JUAL KENDARAAN BERMOTOR DAN NILAI JUAL UBAH BENTUK KENDARAAN BERMOTOR PEMBUATAN SEBELUM TAHUN 2020.**

**BAB I
KETENTUAN UMUM**

Pasal 1

Dalam Peraturan Gubernur ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Provinsi Riau.
2. Gubernur adalah Gubernur Riau.
3. Kepala Badan adalah Kepala Badan Pendapatan Daerah Provinsi Riau.

4. Kendaraan Bermotor adalah semua kendaraan beroda beserta gandengannya yang digunakan di semua jenis jalan darat dan digerakan 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 operasi menggunakan roda dan motor dan tidak melekat secara permanen serta kendaraan bermotor yang dioperasikan di air.
5. Kendaraan Bermotor Angkutan Umum adalah setiap kendaraan yang memiliki izin penyelenggaraan angkutan umum barang dan/atau orang dengan dipungut bayaran yang bergerak dibidang jasa angkutan untuk kepentingan umum yang menggunakan plat dasar warna kuning.
6. Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (*Battery Electric Vehicle*) yang selanjutnya disebut KBL Berbasis Baterai adalah kendaraan yang digerakan dengan Motor Listrik dan mendapatkan pasokan sumber daya tenaga listrik dari Baterai secara langsung di Kendaraan maupun dari luar.
7. Perusahaan Angkutan Umum adalah badan hukum yang menyediakan jasa angkutan orang dan/atau barang dengan Kendaraan Bermotor Umum.
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 adalah alat-alat berat dan alat-alat besar yang dalam operasinya menggunakan roda dan motor dan 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 disebut NJKB Ubah Bentuk 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.

BAB II JENIS KENDARAAN BERMOTOR

Pasal 2

Jenis Kendaraan Bermotor meliputi :

- 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.

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 mobil barang, pick up, light truck dan truck;
- d. Mobil roda tiga;
- e. Alat-alat berat dan alat-alat besar; dan
- f. Sepeda motor roda dua dan roda tiga.

Pasal 4

Penghitungan dasar pengenaan PKB berdasarkan perkalian dari 2 (dua) unsur pokok :

- a. NJKB; dan
- b. Bobot yang mencerminkan secara relatif tingkat kerusakan jalan dan/atau pencemaran lingkungan akibat penggunaan Kendaraan Bermotor.

Pasal 5

- (1) NJKB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf a untuk Kendaraan Bermotor pembuatan sebelum tahun 2019 tercantum pada Kolom 7 Lampiran I dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

- (2) Dalam hal NJKB suatu Kendaraan Bermotor tahun pembuatan sebelum tahun 2020 tidak diketahui, NJKB dapat ditentukan berdasarkan sebagian atau seluruh faktor-faktor :
 - a. NJKB dengan isi silinder dan/atau satuan tenaga yang sama.
 - b. NJKB menurut penggunaan kendaraan bermotor dengan merek kendaraan bermotor yang sama.
 - c. NJKB dengan merek kendaraan bermotor yang sama.
 - d. NJKB dengan tahun pembuatan kendaraan bermotor yang sama.
 - e. NJKB dengan pembuat kendaraan bermotor.
 - f. NJKB dengan kendaraan bermotor sejenis.
 - g. Harga Kendaraan Bermotor berdasarkan dokumen Pemberitahuan Impor Barang (PIB).
- (3) Dalam hal faktor-faktor sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tidak diketahui, dapat merujuk kepada NJKB dengan jenis, tipe, merek yang sama dengan yang ditetapkan di wilayah Provinsi lainnya.
- (4) Penetapan NJKB dengan faktor nilai rata-rata tingkat inflasi/deflasi menggunakan tahun dasar NJKB yang tercantum dalam lampiran Peraturan Gubernur ini.
- (5) Dalam hal harga Kendaraan Bermotor sebagaimana dimaksud ayat (2) huruf g diketahui, NJKB ditetapkan sebelum dikenakan pajak.

Pasal 6

- (1) NJKB Ubah Bentuk sebagai dasar pengenaan PKB dan BBN-KB yang dihitung dari bentuk dasar, ditetapkan berdasarkan hasil penjumlahan NJKB dengan NJKB Ubah Bentuk.
- (2) NJKB dan NJKB Ubah Bentuk sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum Lampiran II dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal 7

- (1) Bobot sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 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. Sedan nilai Koefisien sama dengan 1,025 (satu koma nol dua puluh lima);
 - b. Jeep nilai koefisien sama dengan 1,050 (satu koma nol lima puluh);

- c. Minibus nilai koefisien sama dengan 1,050 (satu koma nol lima puluh);
 - d. Microbus nilai koefisien sama dengan 1,085 (satu koma nol delapan puluh lima);
 - e. Bus nilai koefisien sama dengan 1,1 (satu koma satu);
 - f. Pick up nilai koefisien sama dengan 1,085 (satu koma nol delapan puluh lima);
 - g. Light truck nilai koefisien sama dengan 1,3 (satu koma tiga);
 - h. Truck nilai koefisien sama dengan 1,3 (satu koma tiga);
 - i. Blind van nilai koefisien sama dengan 1,085 (satu koma nol delapan puluh lima);
 - j. Mobil roda tiga, sepeda motor roda dua dan sepeda motor roda tiga nilai koefisien sama dengan 1 (satu).
- (3) Bobot sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum pada kolom 8 Lampiran I dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal 8

- (1) Pengenaan PKB untuk Kendaraan Bermotor Angkutan Umum orang ditetapkan sebesar 30% (tiga puluh persen) dari dasar pengenaan PKB.
- (2) Pengenaan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor Angkutan Umum orang ditetapkan sebesar 30% (tiga puluh persen) dari dasar pengenaan BBN-KB.
- (3) Pengenaan PKB untuk Kendaraan Bermotor Angkutan Umum barang ditetapkan sebesar 60% (enam puluh persen) dari dasar pengenaan PKB.
- (4) Pengenaan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor Angkutan Umum barang ditetapkan sebesar 60% (enam puluh persen) dari dasar pengenaan BBN-KB.

Pasal 9

- (1) Pengenaan PKB untuk KBL Berbasis Baterai untuk orang atau barang ditetapkan paling tinggi sebesar 30% (tiga puluh persen) dari dasar pengenaan PKB.
- (2) Pengenaan BBN-KB untuk KBL Berbasis Baterai untuk orang atau barang ditetapkan paling tinggi sebesar 30% (tiga puluh persen) dari dasar pengenaan BBN-KB.

Pasal 10

- (1) Pengenaan PKB Angkutan Umum orang untuk KBL Berbasis Baterai ditetapkan paling tinggi sebesar 20% (dua puluh persen) dari dasar pengenaan PKB.

- (2) Pengenaan BBN-KB Angkutan Umum orang untuk KBL Berbasis Baterai ditetapkan paling tinggi sebesar 20% (dua puluh persen) dari dasar pengenaan BBN-KB.
- (3) Pengenaan PKB Angkutan Umum Barang untuk KBL Berbasis Baterai ditetapkan paling tinggi sebesar 25% (dua puluh lima persen) dari dasar pengenaan PKB.
- (4) Pengenaan BBN-KB Angkutan Umum Barang untuk KBL Berbasis Baterai ditetapkan paling tinggi sebesar 25% (dua puluh lima persen) dari dasar pengenaan BBN-KB.

Pasal 11

Dasar Pengenaan PKB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 tercantum pada kolom 9 Lampiran I dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal 12

Pengenaan PKE dan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor Angkutan Umum sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 hanya berlaku untuk angkutan umum sebagai berikut:

- a. yang dimiliki oleh Badan Hukum Indonesia yang bergerak dibidang Angkutan Umum Orang atau Barang.
- b. memiliki izin penyelenggaraan angkutan umum dan Buku Uji Kendaraan Bermotor yang masih berlaku; dan
- c. dilengkapi Tanda Nomor Kendaraan Bermotor dengan warna dasar kuning tulisan hitam.

Pasal 13

- (1) Penghitungan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di 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) 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.
- (3) Nilai jual motor penggerak Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibedakan menurut daya kuda/horse power dan umur motor.

Pasal 14

- (1) Nilai jual rangka/body Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (2) dibedakan berdasarkan jenis bahan konstruksi rangka/body, yaitu :

- a. kayu;
 - b. serat, fiber, karet, dan sejenisnya; dan
 - c. besi, baja, ferrocement, dan sejenisnya.
- (2) Penggunaan Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air dikelompokkan berdasarkan fungsi, yaitu :
- a. angkutan penumpang dan/atau barang;
 - b. penangkap ikan; dan
 - c. pesiar, olahraga atau rekreasi.

Pasal 15

- (1) NJKB yang dioperasikan di air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (1) dijadikan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air.
- (2) NJKB dan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran III dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal 16

- (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) Dalam hal NJKB Alat-alat Berat dan Alat-alat Besar pembuatan sebelum tahun 2020 tidak diketahui, ditetapkan berdasarkan faktor-faktor sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) dan/atau berdasarkan Harga Jual yang tercantum didalam Faktur atau Invoice.

Pasal 17

- (1) NJKB Alat-Alat Berat dan Alat-Alat Besar sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 dijadikan dasar pengenaan PKB dan BBN-KB.
- (2) Dasar Pengenaan PKB dan BBN-KB untuk Alat-Alat Berat dan Alat-Alat Besar sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran I dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal 18

- (1) Dalam hal Menteri Dalam Negeri belum menetapkan NJKB sebagai dasar perhitungan pengenaan PKB dan BBN-KB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16, Gubernur dapat menetapkan NJKB sebagai dasar perhitungan pengenaan PKB dan BBN-KB dengan mempedomani ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2);

- (2) Gubernur melalui Kepala Badan dapat menetapkan NJKB sebagai dasar pengenaan PKB dan BBN-KB atas Kendaraan Bermotor, Kereta Gandeng atau Tempel, NJKB Ubah Bentuk dan Ganti Mesin yang belum tercantum dalam Lampiran Peraturan Gubernur ini.

**BAB III
KETENTUAN PENUTUP**

Pasal 19

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Pekanbaru
pada tanggal 2 April 2020

GUBERNUR RIAU

ttd.

SYAMSUAR

Diundangkan di Pekanbaru
pada tanggal 2 April 2020

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI RIAU,

ttd.

YAN PRANA JAYA

BERITA DAERAH PROVINSI RIAU TAHUN 2020 NOMOR : 18

Disalinkan tanggal 4 Mei 2020

Salinan Sesuai Dengan Aslinya
Kepala Biro Hukum



ELLY WARDHANI, SH. MH

Pembina Tingkat I
N.P.19650823 199203 2 003

**PENJELASAN
ATAS
PERATURAN GUBERNUR RIAU
NOMOR TAHUN 2020**

**TENTANG
NILAI JUAL KENDARAAN BERMOTOR DAN NILAI JUAL UBAH BENTUK
KENDARAAN BERMOTOR PEMBUATAN SEBELUM TAHUN 2020**

I. UMUM

Pemerintah Provinsi Riau telah mengambil langkah penyederhanaan Pungutan Daerah dengan tujuan untuk memberikan landasan dan pedoman yang kuat dalam pungutan Pajak Daerah, serta mengoptimalkan potensi Pendapatan Asli Daerah (PAD) yang lebih luas dan bertanggung jawab. Hal ini bertujuan untuk mendukung pelaksanaan pembangunan dan pelayanan kepada masyarakat serta meningkatkan pertumbuhan perekonomian di daerah.

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2020 tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun 2020 perlu Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor yang ditetapkan sebelum tahun 2020, serta Kendaraan Bermotor beroperasi di Air dan Ubah Bentuk sesuai peruntukannya.

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup Jelas

Pasal 2

Cukup Jelas

Pasal 3

Cukup Jelas

Pasal 4

Cukup Jelas

Pasal 5

Cukup Jelas

Pasal 6

Cukup Jelas

Pasal 7

Cukup Jelas

Pasal 8

Ayat (1)

Contoh pengenaan PKB untuk Kendaraan Bermotor Angkutan Umum orang ditetapkan sebesar 30% (tiga puluh persen) kendaraan bermotor bukan umum, angkutan umum orang, angkutan umum barang ;

- Jenis / Merek/ Type	= TOYOTA/HI ACE COMMUTER MT
- Tahun Pembuatan	= 2020
- Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB)	= Rp. 375.000.000,-
- B o b o t	= 1,085
- Dasar Pengenaan PKB	= Nilai Jual Kendaraan Bermotor x
Bobot	= Rp. 375.000.000,- x 1,085

- = Rp. 406.875.000,-
- **Kendaraan Bermotor Bukan Umum** = Dasar Pengenaan PKB X Tarif
= Rp. 406.875.000,- x 1,5%
= Rp. 6.103.125,-
- **Kend. Bermotor Angkutan Umum Orang** = Dasar Pengenaan PKB x Tarif x 30%
= Rp. 406.875.000,- x 1% x 30%
= Rp. 1.220.625,-

Ayat (2)

Contoh pengenaan BBN-KB I untuk Kendaraan Bermotor Angkutan Umum orang ditetapkan sebesar 30% (tiga puluh persen) kendaraan bermotor bukan umum, angkutan umum orang, BBN-KB II kendaraan bermotor bukan umum, bukan umum warisan, angkutan umum orang.

- Jenis / Merek/ Type = MITS Colt Diesel FE SUPER HD (4x2) M/T
- Tahun Pembuatan = 2020
- Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB) = Rp. 256.000.000,-
- Dasar Pengenaan BBN-KB = Rp. 256.000.000,-

a. **BBN -KB I**

- **Kendaraan Bermotor Bukan Umum** = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif
= Rp. 256.000.000,- x 10%
= Rp. 25.600.000,-
- **Kend. Bermotor Angkutan Umum Orang** = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif x 30%
= Rp. 256.000.000,- x 10% x 30%
= Rp. 7.680.000,-

b. **BBN - KB II**

- **Kendaraan Bermotor Bukan Umum** = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif
= Rp. 256.000.000,- x 1%
= Rp. 2.560.000,-
- **Kend. Bermotor Bukan Umum Warisan** = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif
= Rp. 256.000.000,- x 0,1%
= Rp. 2.560.000,-
- **Kend. Bermotor Angkutan Umum Orang** = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif x30%
= Rp. 256.000.000,- x 1% x30%
= Rp. 768.000,-
- **Kend. Bermotor Angkutan Umum Orang Warisan** = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif x30%
= Rp. 256.000.000,- x 0,1% x 30%
= Rp. 76.800,-

Ayat (3)

Contoh pengenaan PKB untuk Kendaraan Bermotor Angkutan Umum barang ditetapkan sebesar 60% (enam puluh persen) kendaraan bermotor bukan umum, angkutan umum barang, umum khusus ubah bentuk sesuai peruntukannya.

- Jenis / Merek/ Type = TOYOTA DYNA 110 ET (4X2) M/T
- Tahun Pembuatan = 2020
- Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB) = Rp. 247.000.000,-
- **B o b o t** = 1,3
- Dasar Pengenaan PKB = Nilai Jual Kendaraan Bermotor x Bobot
= Rp. 247.000.000,- x 1,3
= Rp. 321.100.000,-
- **Kendaraan Bermotor Bukan Umum** = Dasar Pengenaan PKB x Tarif
= Rp. 321.100.000,- x 1,5%
= Rp. 4.816.500,-
- **Kend. Bermotor Angkutan Umum Barang** = Dasar Pengenaan PKB x Tarif x 50%
= Rp. 321.100.000,- x 1% x 60%

- = Rp. 1.926.600,-
- **Kend. Bermotor Bukan Umum & Khusus Ubah Bentuk sesuai perantukannya**
 - = NJKB + Ubah Bentuk Box Tahun 2020
 - = Rp. 321.100.000,- + Rp. 45.000.000,-
 - = Rp. 366.100.000,- x 1,3 x 1,5%
 - = Rp. 7.138.950,- (Bukan Umum)
- Kendaraan Bermotor Umum Barang 2020 Ubah Bentuk sesuai perantukannya**
 - = NJKB + Ubah Bentuk Box Tahun
 - = Rp. 321.100.000 + Rp. 45.000.000,-
 - = Rp. 366.100.000 x 1,3 x 1% x 60%
 - = Rp. 2.855.580,- (Umum)

Ayat (4)

Contoh pengenaan BBN-KB I untuk Kendaraan Bermotor Angkutan Umum barang ditetapkan sebesar 60% (enam puluh persen) bukan umum, angkutan umum barang, BBN-KB II bukan umum, bukan umum warisan, angkutan umum barang, angkutan umum barang warisan.

- Jenis / Merek/ Type = TOYOTA DYNA 110 ET (4X2) M/T
- Tahun Pembuatan = 2020
- Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB) = Rp. 247.000.000,-
- Dasar Pengenaan BBN-KB = Rp. 247.000.000,-
- a. BBN -KB I**
- **Kendaraan Bermotor Bukan Umum**
 - = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif
 - = Rp. 247.000.000,- x 10%
 - = Rp. 24.700.000,-
- **Kend. Bermotor Angkutan Umum Barang**
 - = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif x 60%
 - = Rp. 247.000.000,- x 10% x 60%
 - = Rp. 14.820.000,-
- b. BBN -KB II**
- **Kendaraan Bermotor Bukan Umum**
 - = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif
 - = Rp. 247.000.000,- x 1%
 - = Rp. 2.470.000,-
- **Kend. Bermotor Bukan Umum Warisan**
 - = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif
 - = Rp. 247.000.000,- x 0,1%
 - = Rp. 247.000,-
- **Kend. Bermotor Angkutan Umum Barang**
 - = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif x 60%
 - = Rp. 247.000.000,- x 1% x 60%
 - = Rp. 1.482.000,-
- **Kend. Bermotor Angkutan Umum Barang Warisan**
 - = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif x 60%
 - = Rp. 247.000.000,- x 0,1% x 60%
 - = Rp. 148.500,-

Pasal 9

- Ayat (1)
 - Cukup Jelas
- Ayat (2)
 - Cukup Jelas

Pasal 10

- Ayat (1)
 - Cukup Jelas
- Ayat (2)
 - Cukup Jelas
- Ayat (3)
 - Cukup Jelas
- Ayat (4)
 - Cukup Jelas

Pasal 11

- Cukup Jelas

Pasal 12

Cukup Jelas

Pasal 13

Ayat (1)

Cukup Jelas

Ayat (2)

Contoh dasar pengenaan PKB dan BBN-KB untuk Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di air.

- Kontruksi kayu = Penangkap ikan
- Isi kotor GT (ton) = 5 ton
- Nilai jual rangka/body dan umur rangka = Rp. 2.900.000,- umur rangka 3 tahun
- Daya kuda (PK) = 2 PK
- Nilai jual motor penggerak dan umur motor tahun = Rp. 1.360.000,- umur motor penggerak 3 tahun
- Dasar Pengenaan PKB yang dioperasikan di Air = Rp. 2.900.000,- + Rp.1.360.000 = Rp. 4.260.000,-
- **PKB** = Rp. 4.260.000,- x 1,5% = Rp. 63.900,-
- Kontruksi serat, fiber, karet dan sejenisnya = Angkutan penumpang
- Isi kotor GT (ton) = 5 ton
- Nilai jual rangka/body dan umur rangka = Rp. 5.900.000,- umur rangka 3 tahun
- Daya kuda (PK) = 2 PK
- Nilai jual motor penggerak dan umur motor = Rp. 1.360.000,- umur rangka 3 tahun
- Dasar pengenaan BBN yang dioperasikan di Air = Rp. 5.900.000,- + Rp.1.360.000,- = Rp. 7.260.000,-
- **BBN-KB I** = Rp. 7.260.000,- x 5% = Rp. 363.000,-
- **BBN-KB II** = Rp. 7.260.000,- x 1% = Rp. 72.600,-
- **BBN-KB II (Warisan)** = Rp.7.260.000,- x 0,1% = Rp. 7.260,-

Pasal 14

Cukup Jelas

Pasal 15

Cukup Jelas

Pasal 16

Cukup Jelas

Pasal 17

Cukup Jelas

Ayat (1)

Cukup Jelas

Ayat (2)

Contoh pengenaan PKB untuk kendaraan Alat-Alat Berat dan Alat-Alat Besar ditetapkan sebesar 0,20% (nol koma dua puluh persen) .

- Jenis / Merek/ Type = HITACHI ZX 138 MF/EXCAVATOR
- Tahun Pembuatan = 2015
- Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB) = Rp. 1.167.000.000,-
- Dasar Pengenaan PKB = Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB)
- **PKB** = NJKB x Tarif = Rp. 1.167.000.000,- x 0,20 % = Rp. 2.334.000,-

Contoh pengenaan BBN-KB Penyerahan I (Pertama) untuk Alat-Alat Berat dan Alat-Alat Besar ditetapkan sebesar 0,75% (nol koma tujuh puluh lima persen).

- Jenis / Merek/ Type = HITACHI ZX 138 MF/EXCAVATOR
- Tahun Pembuatan = 2015
- Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB) = Rp. 1.167.000.000,-
- Dasar Pengenaan PKB = Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB)
- **BBN-KB I** = NJKB x Tarif

- = Rp. 1.167.000.000,- x 0,75 %
- = Rp.8.752.500,-

Contoh pengenaan BBN-KB penyerahan II (kedua) dan seterusnya untuk kendaraan Alat-Alat Berat dan Alat-Alat Besar ditetapkan sebesar 0,075% (nol koma nol tujuh puluh lima persen) dan untuk warisan ditetapkan sebesar 0,0075% (nol koma nol nol tujuh puluh lima persen).

- Jenis / Merek/ Type = HITACHI ZX 138 MF/EXCAVATOR
- Tahun Pembuatan = 2015
- Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB) = Rp. 1.167.000.000,-
- Dasar Pengenaan BBN-KB = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif
- **BBN-KB II** = Rp. 1.167.000.000,- x 0,075 %
= Rp. 875.250,-
- **BBN-KB II (Warisan)** = Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif
= Rp. 1.167.000.000,- x 0,0075 %
= Rp. 87.525,-

Pasal 18

Cukup Jelas

Pasal 19

Cukup Jelas

TAMBAHAN BERITA DAERAH PROVINSI RIAU TAHUN 2020 NOMOR :

LAMPIRAN I : PERATURAN GUBERNUR RIAU

NOMOR : 17 TAHUN 2020

TANGGAL : 2 APRIL 2020

JENIS : MOBIL PENUMPANG - SEDAN

NO	KODING	MERK	TYPE	MODEL	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB	TARIF PKB	
									BUKAN UMUM	UMUM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	S001A010002	ACADIAN	ACADIAN INVANDER	SEDAN	1975	7.000.000	1,03	7.175.000	107.625	21.525
2	S001A100001	ALFA ROMEO	156BER 2000cc	SEDAN	2004	161.500.000	1,03	165.537.500	2.483.063	496.613
3	S001A100001	ALFA ROMEO	156BER 2000cc	SEDAN	2003	146.300.000	1,03	149.957.500	2.249.363	449.873
4	S001A100001	ALFA ROMEO	156BER 2000cc	SEDAN	2002	142.500.000	1,03	146.062.500	2.190.938	438.188
5	S001A100001	ALFA ROMEO	156BER 2000cc	SEDAN	2001	138.700.000	1,03	142.167.500	2.132.513	426.503
6	S001A100001	ALFA ROMEO	156BER 2000cc	SEDAN	2000	142.500.000	1,03	146.062.500	2.190.938	438.188
7	S001A100008	ALFA ROMEO	156CA V6 2.4 V	SEDAN	2000	139.650.000	1,03	143.141.250	2.147.119	429.424
8	S001A100002	ALFA ROMEO	166 3.0 L	SEDAN	2004	229.900.000	1,03	235.647.500	3.534.713	706.943
9	S001A100002	ALFA ROMEO	166 3.0 L	SEDAN	2003	209.950.000	1,03	215.198.750	3.227.981	645.596
10	S001A100002	ALFA ROMEO	166 3.0 L	SEDAN	2002	204.250.000	1,03	209.356.250	3.140.344	628.069
11	S001A100002	ALFA ROMEO	166 3.0 L	SEDAN	2001	198.550.000	1,03	203.513.750	3.052.706	610.541
12	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2007	235.600.000	1,03	241.490.000	3.622.350	724.470
13	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2006	212.800.000	1,03	218.120.000	3.271.800	654.360
14	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2005	188.100.000	1,03	192.802.500	2.892.038	578.408
15	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2004	152.950.000	1,03	156.773.750	2.351.606	470.321
16	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2003	138.700.000	1,03	142.167.500	2.132.513	426.503
17	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2002	134.900.000	1,03	138.272.500	2.074.088	414.818
18	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2001	132.050.000	1,03	135.351.250	2.030.269	406.054
19	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2000	134.900.000	1,03	138.272.500	2.074.088	414.818
20	S001A100004	ALFA ROMEO	A156 2.5 0-SYSTEM	SEDAN	2005	204.250.000	1,03	209.356.250	3.140.344	628.069
21	S001A100005	ALFA ROMEO	A156 2.5L	SEDAN	2004	166.250.000	1,03	170.406.250	2.556.094	511.219
22	S001A100005	ALFA ROMEO	A156 2.5L	SEDAN	2003	150.100.000	1,03	153.852.500	2.307.788	461.558
23	S001A100006	ALFA ROMEO	A166 3.0 SPORTRONIC V 6	SEDAN	2007	315.400.000	1,03	323.285.000	4.849.275	969.855
24	S001A100006	ALFA ROMEO	A166 3.0 SPORTRONIC V 6	SEDAN	2006	266.000.000	1,03	272.650.000	4.089.750	817.950
25	S001A100006	ALFA ROMEO	A166 3.0 SPORTRONIC V 6	SEDAN	2005	240.350.000	1,03	246.358.750	3.695.381	739.076
26	S001A100006	ALFA ROMEO	A166 3.0 SPORTRONIC V 6	SEDAN	2004	193.800.000	1,03	198.645.000	2.979.675	595.935
27	S001A100006	ALFA ROMEO	A166 3.0 SPORTRONIC V 6	SEDAN	2003	166.250.000	1,03	170.406.250	2.556.094	511.219
28	S001A100006	ALFA ROMEO	A166 3.0 SPORTRONIC V 6	SEDAN	2002	150.100.000	1,03	153.852.500	2.307.788	461.558
29	S001A100009	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO	SEDAN	1976	11.500.000	1,03	11.787.500	176.813	35.363
30	S001A100009	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO	SEDAN	1975	11.000.000	1,03	11.275.000	169.125	33.825
31	S001A100010	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFA SUD 1.186 CC	SEDAN	1978	13.200.000	1,03	13.530.000	202.950	40.590
32	S001A100010	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFA SUD 1.186 CC	SEDAN	1977	12.500.000	1,03	12.812.500	192.188	38.438
33	S001A100010	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFA SUD 1.186 CC	SEDAN	1976	11.500.000	1,03	11.787.500	176.813	35.363
34	S001A100010	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFA SUD 1.186 CC	SEDAN	1975	11.000.000	1,03	11.275.000	169.125	33.825
35	S001A100011	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFETTA	SEDAN	1979	16.000.000	1,03	16.400.000	246.000	49.200
36	S001A100011	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFETTA	SEDAN	1978	14.000.000	1,03	14.350.000	215.250	43.050
37	S001A100011	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFETTA	SEDAN	1977	12.500.000	1,03	12.812.500	192.188	38.438
38	S001A100011	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFETTA	SEDAN	1976	11.500.000	1,03	11.787.500	176.813	35.363
39	S001A100011	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFETTA	SEDAN	1975	11.000.000	1,03	11.275.000	169.125	33.825
40	S001A100012	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO AR 1779 CC	SEDAN	1979	14.000.000	1,03	14.350.000	215.250	43.050
41	S001A100012	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO AR 1779 CC	SEDAN	1978	13.000.000	1,03	13.325.000	199.875	39.975
42	S001A100012	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO AR 1779 CC	SEDAN	1977	12.000.000	1,03	12.300.000	184.500	36.900
43	S001A100013	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO CELOCE	SEDAN	1975	10.000.000	1,03	10.250.000	153.750	30.750
44	S001A100013	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO CELOCE	SEDAN	1976	12.000.000	1,03	12.300.000	184.500	36.900
45	S001A100013	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO CELOCE	SEDAN	1977	13.500.000	1,03	13.837.500	207.563	41.513
46	S001A100014	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO CT VELOCE BERLINA	SEDAN	1975	12.000.000	1,03	12.300.000	184.500	36.900
47	S001A100015	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.3	SEDAN	1976	13.400.000	1,03	13.735.000	206.025	41.205
48	S001A100015	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.3	SEDAN	1975	11.600.000	1,03	11.890.000	178.350	35.670
49	S001A100016	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.6	SEDAN	1979	16.000.000	1,03	16.400.000	246.000	49.200
50	S001A100016	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.6	SEDAN	1978	14.000.000	1,03	14.350.000	215.250	43.050
51	S001A100016	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.6	SEDAN	1977	12.500.000	1,03	12.812.500	192.188	38.438
52	S001A100016	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.6	SEDAN	1976	11.500.000	1,03	11.787.500	176.813	35.363
53	S001A100016	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.6	SEDAN	1975	11.000.000	1,03	11.275.000	169.125	33.825
54	S001A100017	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.3	SEDAN	1976	13.400.000	1,03	13.735.000	206.025	41.205
55	S001A100017	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.3	SEDAN	1975	11.600.000	1,03	11.890.000	178.350	35.670
56	S001A100018	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.6	SEDAN	1979	16.000.000	1,03	16.400.000	246.000	49.200
57	S001A100018	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.6	SEDAN	1978	14.000.000	1,03	14.350.000	215.250	43.050
58	S001A100018	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.6	SEDAN	1977	12.500.000	1,03	12.812.500	192.188	38.438
59	S001A100018	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.6	SEDAN	1976	11.500.000	1,03	11.787.500	176.813	35.363
60	S001A100018	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.6	SEDAN	1975	11.000.000	1,03	11.275.000	169.125	33.825
61	S001A100019	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO MONTREAL	SEDAN	1975	13.500.000	1,03	13.837.500	207.563	41.513

NO	KODING	MERK	TYPE	MODEL	TH BUAT	NJKB	BOBOT	DP PKB	TARIF-PKB	
									BUKAN UMUM	UMUM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
637	0001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2011	8.800.000	1,00	8.800.000	132.000	52.800
638	0001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2009	8.300.000	1,00	8.300.000	124.500	49.800
639	0001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2008	8.000.000	1,00	8.000.000	120.000	48.000
640	0001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2007	7.800.000	1,00	7.800.000	117.000	46.800
641	0001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2006	7.400.000	1,00	7.400.000	111.000	44.400
642	0001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2005	7.000.000	1,00	7.000.000	105.000	42.000
643	0001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2004	6.800.000	1,00	6.800.000	102.000	40.800
644	0001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2003	6.300.000	1,00	6.300.000	94.500	37.800
645	0001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2002	6.000.000	1,00	6.000.000	90.000	36.000
646	0001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2001	5.200.000	1,00	5.200.000	78.000	31.200
647	0001V120019	VIVAMAS	SAMSON LAKSAMANA	SPD MTR RODA 3	2016	7.200.000	1,00	7.200.000	108.000	43.200
648	0001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2010	10.100.000	1,00	10.100.000	151.500	60.600
649	0001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2008	9.200.000	1,00	9.200.000	138.000	55.200
650	0001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2007	9.000.000	1,00	9.000.000	135.000	54.000
651	0001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2006	8.800.000	1,00	8.800.000	132.000	52.800
652	0001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2005	8.700.000	1,00	8.700.000	130.500	52.200
653	0001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2004	8.600.000	1,00	8.600.000	129.000	51.600
654	0001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2003	8.500.000	1,00	8.500.000	127.500	51.000
655	0001V120021	VIVAMAS	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2016	7.200.000	1,00	7.200.000	108.000	43.200
656	0001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2011	10.600.000	1,00	10.600.000	159.000	63.600
657	0001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2008	9.200.000	1,00	9.200.000	138.000	55.200
658	0001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2007	9.000.000	1,00	9.000.000	135.000	54.000
659	0001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2006	8.800.000	1,00	8.800.000	132.000	52.800
660	0001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2005	8.700.000	1,00	8.700.000	130.500	52.200
661	0001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2004	8.600.000	1,00	8.600.000	129.000	51.600
662	0001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2003	8.500.000	1,00	8.500.000	127.500	51.000
663	0001V120013	VIVAMAS	VIVAMAS SAMSON	SPD MTR RODA 3	2019	3.700.000	1,00	3.700.000	55.500	22.200
664	0001V120013	VIVAMAS	VIVAMAS SAMSON	SPD MTR RODA 3	2018	3.600.000	1,00	3.600.000	54.000	21.600
665	0001V120013	VIVAMAS	VIVAMAS SAMSON	SPD MTR RODA 3	2017	5.400.000	1,00	5.400.000	81.000	32.400
666	0001V120013	VIVAMAS	VIVAMAS SAMSON	SPD MTR RODA 3	2016	5.400.000	1,00	5.400.000	81.000	32.400
667	0001V120013	VIVAMAS	VIVAMAS SAMSON	SPD MTR RODA 3	2015	4.700.000	1,00	4.700.000	70.500	28.200
668	0001Z060004	ZHONGYU	RHINO 150 CC	SPD MTR RODA 3	2013	11.400.000	1,00	11.400.000	171.000	68.400
669	0001Z060004	ZHONGYU	RHINO 150 CC	SPD MTR RODA 3	2012	10.900.000	1,00	10.900.000	163.500	65.400
670	0001Z060004	ZHONGYU	RHINO 150 CC	SPD MTR RODA 3	2009	9.700.000	1,00	9.700.000	145.500	58.200
671	0001Z060004	ZHONGYU	RHINO 150 CC	SPD MTR RODA 3	2008	9.200.000	1,00	9.200.000	138.000	55.200
672	0001Z060004	ZHONGYU	RHINO 150 CC	SPD MTR RODA 3	2007	9.000.000	1,00	9.000.000	135.000	54.000

GUBERNUR RIAU

ttd.

SYAMSUAR

LAMPIRAN II : PERATURAN GUBERNUR RIAU
NOMOR : 17 TAHUN 2020
TANGGAL : 2 MARET 2020

NILAI JUAL UBAH BENTUK KENDARAAN BERMOTOR TAHUN 2020

NO	UBAH BENTUK	JENIS DASAR						
		PICK UP	BLINDVAN	DOUBLE CABIN	LIGHT TRUCK	TRUCK	TRONTON	TRACTOR HEAD
1	AMBULANCE	45.000.000	45.000.000	45.000.000	65.000.000	-	-	-
2	ARM ROLL	35.000.000	-	-	40.000.000	45.000.000	50.000.000	-
3	BAK KAYU	-	-	-	25.000.000	40.000.000	50.000.000	-
4	BAK BESI	-	-	-	40.000.000	55.000.000	60.000.000	-
5	BLIND VAN	35.000.000	-	35.000.000	45.000.000	55.000.000	60.000.000	-
6	BOX	35.000.000	35.000.000	35.000.000	45.000.000	55.000.000	60.000.000	-
7	BUS	-	-	-	80.000.000	80.000.000	85.000.000	-
8	BUS TINGKAT	-	-	-	300.000.000	400.000.000	500.000.000	-
9	BUS MAXI	-	-	-	-	300.000.000	350.000.000	-
10	CAR CARRIER	25.000.000	-	-	35.000.000	40.000.000	50.000.000	60.000.000
11	COMPACTOR	35.000.000	-	-	40.000.000	45.000.000	50.000.000	-
12	CONCRETE PUMP	-	-	-	45.000.000	50.000.000	55.000.000	-
13	CONVEYOR BELT	-	-	-	-	85.000.000	90.000.000	-
14	CRANE	30.000.000	-	-	45.000.000	50.000.000	55.000.000	-
15	DAMKAR	50.000.000	-	50.000.000	70.000.000	80.000.000	85.000.000	-
16	DEREK	30.000.000	-	-	45.000.000	50.000.000	55.000.000	-
17	DOUBLE CABIN	35.000.000	35.000.000	-	40.000.000	-	-	-
18	DUMP	40.000.000	-	-	40.000.000	45.000.000	50.000.000	-
19	FLAT DECK	35.000.000	-	-	35.000.000	40.000.000	45.000.000	-
20	FREEZER	40.000.000	-	40.000.000	50.000.000	60.000.000	65.000.000	-
21	GANDENGAN	-	-	-	25.000.000	40.000.000	50.000.000	45.000.000
22	LAD BAK	30.000.000	-	-	40.000.000	45.000.000	50.000.000	-
23	LANDASAN TERBANG	35.000.000	-	-	45.000.000	55.000.000	60.000.000	-
24	LODGING	-	-	-	50.000.000	75.000.000	80.000.000	-
25	MIKROBUS	50.000.000	-	-	65.000.000	-	-	-
26	MINIBUS	45.000.000	45.000.000	-	-	-	-	-
27	MIXER	-	-	-	35.000.000	75.000.000	80.000.000	-
28	MOBIL JENAZAH	45.000.000	45.000.000	45.000.000	65.000.000	-	-	-
29	PRIME MOVER	-	-	-	-	80.000.000	85.000.000	-
30	REFIGERATOR	40.000.000	40.000.000	40.000.000	55.000.000	65.000.000	70.000.000	-
31	RIVER CONTAINER	-	-	-	75.000.000	110.000.000	120.000.000	-
32	SELF LOADER	-	-	-	45.000.000	55.000.000	60.000.000	-
33	SEMI TRAILER	-	-	-	45.000.000	50.000.000	55.000.000	-
34	SKY LIFT	30.000.000	-	-	45.000.000	50.000.000	55.000.000	-
35	STATION WAGON	45.000.000	45.000.000	-	65.000.000	-	-	-
36	SWEEPER	50.000.000	-	-	60.000.000	70.000.000	75.000.000	-
37	TANDUM	-	-	-	40.000.000	55.000.000	60.000.000	65.000.000
38	TANGGA HYDROLIC	30.000.000	-	-	45.000.000	50.000.000	50.000.000	-
39	TANKI	60.000.000	-	-	70.000.000	80.000.000	85.000.000	90.000.000
40	TRACTOR HEAD	-	-	-	-	80.000.000	85.000.000	-
41	TRAILER	-	-	-	-	80.000.000	85.000.000	90.000.000
42	VACUM	50.000.000	-	-	60.000.000	70.000.000	75.000.000	-
43	WING BOX	35.000.000	35.000.000	-	45.000.000	55.000.000	60.000.000	-

GUBERNUR RIAU

ttd.

SYAMSUAR

DASAR PENGENAAN PKB DAN BBN-KB YANG DIOPERASIKAN DI AIR

NO	JENIS KONSTRUKSI / FUNGSI	ISI KOTOR (GROSS TONNAGE) (TON)	NILAI JUAL RANGKA/BODY KENDARAAN DI ATAS AIR									
			MENURUT UMUR									
			0-3	PKAA	4-7	PKAA	8-11	PKAA	≥ 12	PKAA		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	I. KONSTRUKSI KAYU PENANGKAP IKAN	5	2.900.000	43.500	2.500.000	37.500	2.300.000	34.500	2.000.000	30.000		
		6	3.000.000	45.000	2.600.000	39.000	2.400.000	36.000	2.100.000	31.500		
		7	3.100.000	46.500	2.700.000	40.500	2.500.000	37.500	2.200.000	33.000		
		NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK										
		DAYA KUDA (PK) MENURUT UMUR										
				0-3	PKAA	4-7	PKAA	≥ 8	PKAA			
		2-5		1.360.000	20.400	1.210.000	18.150	1.080.000	16.200			
		6-9		1.430.000	21.450	1.270.000	19.050	1.130.000	16.950			
		10-13		1.510.000	22.650	1.340.000	20.100	1.190.000	17.850			
		14-17		1.580.000	23.700	1.410.000	21.150	1.260.000	18.900			
		18-24		1.670.000	25.050	1.480.000	22.200	1.320.000	19.800			
		25-31		1.850.000	27.750	1.650.000	24.750	1.470.000	22.050			
		32-38		2.060.000	30.900	1.830.000	27.450	1.630.000	24.450			
		39-45		2.290.000	34.350	2.030.000	30.450	1.810.000	27.150			
		46-52		2.540.000	38.100	2.260.000	33.900	2.010.000	30.150			
		53-65		2.820.000	42.300	2.510.000	37.650	2.240.000	33.600			
		66-78		3.320.000	49.800	2.950.000	44.250	2.630.000	39.450			
		79-91		3.900.000	58.500	3.470.000	52.050	3.090.000	46.350			
		92-104		4.590.000	68.850	4.090.000	61.350	3.640.000	54.600			
		105-117		5.400.000	81.000	4.810.000	72.150	4.280.000	64.200			
		118-130		6.350.000	95.250	5.650.000	84.750	5.030.000	75.450			
		131-155		7.470.000	112.050	6.650.000	99.750	5.920.000	88.800			
		156-180		9.340.000	140.100	8.310.000	124.650	7.400.000	111.000			
		181-205		11.670.000	175.050	10.390.000	155.850	9.240.000	138.600			
		206-230		14.580.000	218.700	12.980.000	194.700	11.550.000	173.250			
		231-255		18.230.000	273.450	16.230.000	243.450	14.440.000	216.600			
		256-280		22.790.000	341.850	20.280.000	304.200	18.050.000	270.750			
		281-305		28.480.000	427.200	25.350.000	380.250	22.560.000	338.400			
		306-354		35.600.000	534.000	31.690.000	475.350	28.200.000	423.000			
		355-403		47.470.000	712.050	42.250.000	633.750	37.600.000	564.000			
		404-452		63.290.000	949.350	56.330.000	844.950	50.130.000	751.950			
453-501		84.380.000	1.265.700	75.100.000	1.126.500	66.840.000	1.002.600					
502-550		112.500.000	1.687.500	100.130.000	1.501.950	89.120.000	1.336.800					
551-599		150.000.000	2.250.000	133.500.000	2.002.500	118.820.000	1.782.300					
>= 600		200.000.000	3.000.000	178.000.000	2.670.000	158.420.000	2.376.300					
2	ANGKUTAN PENUMPANG, ANGKUTAN BARANG, PENGERRUKAN	5	5.900.000	88.500	5.200.000	78.000	4.600.000	69.000	4.100.000	61.500		
		6	6.000.000	90.000	5.400.000	81.000	4.700.000	70.500	4.200.000	63.000		
		7	6.100.000	91.500	5.500.000	82.500	4.900.000	73.500	4.400.000	66.000		
		NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK										
		DAYA KUDA (PK) MENURUT UMUR										
				0-3	PKAA	4-7	PKAA	≥ 8	PKAA			
		2-5		1.360.000	20.400	1.210.000	18.150	1.080.000	16.200			
		6-9		1.430.000	21.450	1.270.000	19.050	1.130.000	16.950			
		10-13		1.510.000	22.650	1.340.000	20.100	1.190.000	17.850			
		14-17		1.580.000	23.700	1.410.000	21.150	1.260.000	18.900			
		18-24		1.670.000	25.050	1.480.000	22.200	1.320.000	19.800			
		25-31		1.850.000	27.750	1.650.000	24.750	1.470.000	22.050			
		32-38		2.060.000	30.900	1.830.000	27.450	1.630.000	24.450			
		39-45		2.290.000	34.350	2.030.000	30.450	1.810.000	27.150			
		46-52		2.540.000	38.100	2.260.000	33.900	2.010.000	30.150			
		53-65		2.820.000	42.300	2.510.000	37.650	2.240.000	33.600			
		66-78		3.320.000	49.800	2.950.000	44.250	2.630.000	39.450			
		79-91		3.900.000	58.500	3.470.000	52.050	3.090.000	46.350			
		92-104		4.590.000	68.850	4.090.000	61.350	3.640.000	54.600			
		105-117		5.400.000	81.000	4.810.000	72.150	4.280.000	64.200			
		118-130		6.350.000	95.250	5.650.000	84.750	5.030.000	75.450			
		131-155		7.470.000	112.050	6.650.000	99.750	5.920.000	88.800			
		156-180		9.340.000	140.100	8.310.000	124.650	7.400.000	111.000			
		181-205		11.670.000	175.050	10.390.000	155.850	9.240.000	138.600			
		206-230		14.580.000	218.700	12.980.000	194.700	11.550.000	173.250			
		231-255		18.230.000	273.450	16.230.000	243.450	14.440.000	216.600			
		256-280		22.790.000	341.850	20.280.000	304.200	18.050.000	270.750			
		281-305		28.480.000	427.200	25.350.000	380.250	22.560.000	338.400			
		306-354		35.600.000	534.000	31.690.000	475.350	28.200.000	423.000			
		355-403		47.470.000	712.050	42.250.000	633.750	37.600.000	564.000			
		404-452		63.290.000	949.350	56.330.000	844.950	50.130.000	751.950			
453-501		84.380.000	1.265.700	75.100.000	1.126.500	66.840.000	1.002.600					
502-550		112.500.000	1.687.500	100.130.000	1.501.950	89.120.000	1.336.800					
551-599		150.000.000	2.250.000	133.500.000	2.002.500	118.820.000	1.782.300					
>= 600		200.000.000	3.000.000	178.000.000	2.670.000	158.420.000	2.376.300					

NO	JENIS KONSTRUKSI / FUNGSI	ISI KOTOR (GROSS TONAGE) (TON)	NILAI JUAL RANGKA/BODY KENDARAAN DI ATAS AIR								
			MENURUT UMUR								
			0-3	PKAA	4-7	PKAA	8-11	PKAA	≥ 12	PKAA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	PESIAR, OLAH RAGA & REKREASI	5	8.800.000	132.000	7.800.000	117.000	7.000.000	105.000	6.200.000	93.000	
		6	9.000.000	135.000	8.000.000	120.000	7.100.000	106.500	6.400.000	96.000	
		7	9.300.000	139.500	8.200.000	123.000	7.300.000	109.500	6.500.000	97.500	
		NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK									
		DAYA KUDA (PK)	MENURUT UMUR								
			0-3	PKAA	4-7	PKAA	≥ 8	PKAA			
		2 - 5	2.040.000	30.600	1.810.000	27.150	1.610.000	24.150			
		6 - 9	2.140.000	32.100	1.910.000	28.650	1.700.000	25.500			
		10 - 13	2.260.000	33.900	2.010.000	30.150	1.790.000	26.850			
		14 - 17	2.370.000	35.550	2.110.000	31.650	1.880.000	28.200			
		18 - 24	2.500.000	37.500	2.220.000	33.300	1.980.000	29.700			
		25 - 31	2.780.000	41.700	2.470.000	37.050	2.200.000	33.000			
		32 - 38	3.080.000	46.200	2.740.000	41.100	2.440.000	36.600			
		39 - 45	3.430.000	51.450	3.050.000	45.750	2.710.000	40.650			
		46 - 52	3.810.000	57.150	3.390.000	50.850	3.020.000	45.300			
		53 - 65	4.230.000	63.450	3.760.000	56.400	3.350.000	50.250			
		66 - 78	4.970.000	74.550	4.430.000	66.450	3.940.000	59.100			
		79 - 91	5.850.000	87.750	5.210.000	78.150	4.630.000	69.450			
		92 - 104	6.880.000	103.200	6.130.000	91.950	5.450.000	81.750			
		105 - 117	8.100.000	121.500	7.210.000	108.150	6.410.000	96.150			
		118 - 130	9.520.000	142.800	8.480.000	127.200	7.540.000	113.100			
		131 - 155	11.200.000	168.000	9.970.000	149.550	8.870.000	133.050			
		156 - 180	14.000.000	210.000	12.460.000	186.900	11.090.000	166.350			
		181 - 205	17.500.000	262.500	15.580.000	233.700	13.860.000	207.900			
		206 - 230	21.870.000	328.050	19.470.000	292.050	17.330.000	259.950			
		231 - 255	27.340.000	410.100	24.340.000	365.100	21.660.000	324.900			
		256 - 280	34.180.000	512.700	30.420.000	456.300	27.070.000	406.050			
		281 - 305	42.720.000	640.800	38.020.000	570.300	33.840.000	507.600			
		306 - 354	53.400.000	801.000	47.530.000	712.950	42.300.000	634.500			
		355 - 403	71.200.000	1.068.000	63.370.000	950.550	56.400.000	846.000			
		404 - 452	94.930.000	1.423.950	84.490.000	1.267.350	75.190.000	1.127.850			
		453 - 501	126.570.000	1.898.550	112.650.000	1.689.750	100.260.000	1.503.900			
		502 - 550	168.750.000	2.531.250	150.190.000	2.252.850	133.670.000	2.005.050			
		551 - 599	225.000.000	3.375.000	200.250.000	3.003.750	178.230.000	2.673.450			
		>= 600	300.000.000	4.500.000	267.000.000	4.005.000	237.630.000	3.564.450			
	II. KONSTRUKSI SERAT FIBER, KARET DAN SEJENISNYA										
1	PENANGKAP IKAN	5	6.800.000	102.000	6.000.000	90.000	5.400.000	81.000	4.800.000	72.000	
		6	7.000.000	105.000	6.200.000	93.000	5.600.000	84.000	4.900.000	73.500	
		7	7.200.000	108.000	6.400.000	96.000	5.700.000	85.500	5.100.000	76.500	
		NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK									
		DAYA KUDA (PK)	MENURUT UMUR								
			0-3	PKAA	4-7	PKAA	≥ 8	PKAA			
		2 - 5	1.360.000	20.400	1.210.000	18.150	1.080.000	16.200			
		6 - 9	1.430.000	21.450	1.270.000	19.050	1.130.000	16.950			
		10 - 13	1.510.000	22.650	1.340.000	20.100	1.190.000	17.850			
		14 - 17	1.580.000	23.700	1.410.000	21.150	1.260.000	18.900			
		18 - 24	1.670.000	25.050	1.480.000	22.200	1.320.000	19.800			
		25 - 31	1.850.000	27.750	1.650.000	24.750	1.470.000	22.050			
		32 - 38	2.060.000	30.900	1.830.000	27.450	1.630.000	24.450			
		39 - 45	2.290.000	34.350	2.030.000	30.450	1.810.000	27.150			
		46 - 52	2.540.000	38.100	2.260.000	33.900	2.010.000	30.150			
		53 - 65	2.820.000	42.300	2.510.000	37.650	2.240.000	33.600			
		66 - 78	3.320.000	49.800	2.950.000	44.250	2.630.000	39.450			
		79 - 91	3.900.000	58.500	3.470.000	52.050	3.090.000	46.350			
		92 - 104	4.590.000	68.850	4.090.000	61.350	3.640.000	54.600			
		105 - 117	5.400.000	81.000	4.810.000	72.150	4.280.000	64.200			
		118 - 130	6.350.000	95.250	5.650.000	84.750	5.030.000	75.450			
		131 - 155	7.470.000	112.050	6.650.000	99.750	5.920.000	88.800			
		156 - 180	9.340.000	140.100	8.310.000	124.650	7.400.000	111.000			
		181 - 205	11.670.000	175.050	10.390.000	155.850	9.240.000	138.600			
		206 - 230	14.580.000	218.700	12.980.000	194.700	11.550.000	173.250			
		231 - 255	18.230.000	273.450	16.230.000	243.450	14.440.000	216.600			
		256 - 280	22.790.000	341.850	20.280.000	304.200	18.050.000	270.750			
		281 - 305	28.480.000	427.200	25.350.000	380.250	22.560.000	338.400			
		306 - 354	35.600.000	534.000	31.690.000	475.350	28.200.000	423.000			
		355 - 403	47.470.000	712.050	42.250.000	633.750	37.600.000	564.000			
		404 - 452	63.290.000	949.350	56.330.000	844.950	50.130.000	751.950			
		453 - 501	84.380.000	1.265.700	75.100.000	1.126.500	66.840.000	1.002.600			
		502 - 550	112.500.000	1.687.500	100.130.000	1.501.950	89.120.000	1.336.800			
		551 - 599	150.000.000	2.250.000	133.500.000	2.002.500	118.820.000	1.782.300			
		>= 600	200.000.000	3.000.000	178.000.000	2.670.000	158.420.000	2.376.300			

NO	JENIS KONSTRUKSI / FUNGSI	ISI KOTOR (GROSS TONNAGE) (TON)	NILAI JUAL RANGKA/BODY KENDARAAN DI ATAS AIR							
			MENURUT UMUR							
			0-3	PKAA	4-7	PKAA	8-11	PKAA	≥ 12	PKAA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ANGKUTAN PENUMPANG, ANGKUTAN BARANG, PENGERUKKAN	5	9.700.000	145.500	8.700.000	130.500	7.700.000	115.500	6.900.000	103.500
		6	10.000.000	150.000	8.900.000	133.500	7.900.000	118.500	7.100.000	106.500
		7	10.200.000	153.000	9.100.000	136.500	8.100.000	121.500	7.200.000	108.000
NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK										
DAYA KUDA (PK)		MENURUT UMUR								
		0-3	PKAA	4-7	PKAA	≥ 8	PKAA			
2 - 5		1.360.000	20.400	1.210.000	18.150	1.080.000	16.200			
6 - 9		1.430.000	21.450	1.270.000	19.050	1.130.000	16.950			
10 - 13		1.510.000	22.650	1.340.000	20.100	1.190.000	17.850			
14 - 17		1.580.000	23.700	1.410.000	21.150	1.260.000	18.900			
18 - 24		1.670.000	25.050	1.480.000	22.200	1.320.000	19.800			
25 - 31		1.850.000	27.750	1.650.000	24.750	1.470.000	22.050			
32 - 38		2.060.000	30.900	1.830.000	27.450	1.630.000	24.450			
39 - 45		2.290.000	34.350	2.030.000	30.450	1.810.000	27.150			
46 - 52		2.540.000	38.100	2.260.000	33.900	2.010.000	30.150			
53 - 65		2.820.000	42.300	2.510.000	37.650	2.240.000	33.600			
66 - 78		3.320.000	49.800	2.950.000	44.250	2.630.000	39.450			
79 - 91		3.900.000	58.500	3.470.000	52.050	3.090.000	46.350			
92 - 104		4.590.000	68.850	4.090.000	61.350	3.640.000	54.600			
105 - 117		5.400.000	81.000	4.810.000	72.150	4.280.000	64.200			
118 - 130		6.350.000	95.250	5.650.000	84.750	5.030.000	75.450			
131 - 155		7.470.000	112.050	6.650.000	99.750	5.920.000	88.800			
156 - 180		9.340.000	140.100	8.310.000	124.650	7.400.000	111.000			
181 - 205		11.670.000	175.050	10.390.000	155.850	9.240.000	138.600			
206 - 230		14.580.000	218.700	12.980.000	194.700	11.550.000	173.250			
231 - 255		18.230.000	273.450	16.230.000	243.450	14.440.000	216.600			
256 - 280		22.790.000	341.850	20.280.000	304.200	18.050.000	270.750			
281 - 305		28.480.000	427.200	25.350.000	380.250	22.560.000	338.400			
306 - 354		35.600.000	534.000	31.690.000	475.350	28.200.000	423.000			
355 - 403		47.470.000	712.050	42.250.000	633.750	37.600.000	564.000			
404 - 452		63.290.000	949.350	56.330.000	844.950	50.130.000	751.950			
453 - 501		84.380.000	1.265.700	75.100.000	1.126.500	66.840.000	1.002.600			
502 - 550		112.500.000	1.687.500	100.130.000	1.501.950	89.120.000	1.336.800			
551 - 599		150.000.000	2.250.000	133.500.000	2.002.500	118.820.000	1.782.300			
>= 600		200.000.000	3.000.000	178.000.000	2.670.000	158.420.000	2.376.300			
3	PESIAR, OLAH RAGA & REKREASI	5	12.700.000	190.500	11.300.000	169.500	10.000.000	150.000	8.900.000	133.500
		6	13.000.000	195.000	11.600.000	174.000	10.300.000	154.500	9.200.000	138.000
		7	13.300.000	199.500	11.900.000	178.500	10.600.000	159.000	9.400.000	141.000
NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK										
DAYA KUDA (PK)		MENURUT UMUR								
		0-3	PKAA	4-7	PKAA	≥ 8	PKAA			
2 - 5		2.040.000	30.600	1.810.000	27.150	1.610.000	24.150			
6 - 9		2.140.000	32.100	1.910.000	28.650	1.700.000	25.500			
10 - 13		2.260.000	33.900	2.010.000	30.150	1.790.000	26.850			
14 - 17		2.370.000	35.550	2.110.000	31.650	1.880.000	28.200			
18 - 24		2.500.000	37.500	2.220.000	33.300	1.980.000	29.700			
25 - 31		2.780.000	41.700	2.470.000	37.050	2.200.000	33.000			
32 - 38		3.080.000	46.200	2.740.000	41.100	2.440.000	36.600			
39 - 45		3.430.000	51.450	3.050.000	45.750	2.710.000	40.650			
46 - 52		3.810.000	57.150	3.390.000	50.850	3.020.000	45.300			
53 - 65		4.230.000	63.450	3.760.000	56.400	3.350.000	50.250			
66 - 78		4.970.000	74.550	4.430.000	66.450	3.940.000	59.100			
79 - 91		5.850.000	87.750	5.210.000	78.150	4.630.000	69.450			
92 - 104		6.880.000	103.200	6.130.000	91.950	5.450.000	81.750			
105 - 117		8.100.000	121.500	7.210.000	108.150	6.410.000	96.150			
118 - 130		9.520.000	142.800	8.480.000	127.200	7.540.000	113.100			
131 - 155		11.200.000	168.000	9.970.000	149.550	8.870.000	133.050			
156 - 180		14.000.000	210.000	12.460.000	186.900	11.090.000	166.350			
181 - 205		17.500.000	262.500	15.580.000	233.700	13.860.000	207.900			
206 - 230		21.870.000	328.050	19.470.000	292.050	17.330.000	259.950			
231 - 255		27.340.000	410.100	24.340.000	365.100	21.660.000	324.900			
256 - 280		34.180.000	512.700	30.420.000	456.300	27.070.000	406.050			
281 - 305		42.720.000	640.800	38.020.000	570.300	33.840.000	507.600			
306 - 354		53.400.000	801.000	47.530.000	712.950	42.300.000	634.500			
355 - 403		71.200.000	1.068.000	63.370.000	950.550	56.400.000	846.000			
404 - 452		94.930.000	1.423.950	84.490.000	1.267.350	75.190.000	1.127.850			
453 - 501		126.570.000	1.898.550	112.650.000	1.689.750	100.260.000	1.503.900			
502 - 550		168.750.000	2.531.250	150.190.000	2.252.850	133.670.000	2.005.050			
551 - 599		225.000.000	3.375.000	200.250.000	3.003.750	178.230.000	2.673.450			
>= 600		300.000.000	4.500.000	267.000.000	4.005.000	237.630.000	3.564.450			

NO	JENIS KONSTRUKSI / FUNGSI	ISI KOTOR (GROSS TONNAGE) (TON)	NILAI JUAL RANGKA/BODY KENDARAAN DI ATAS AIR								
			MENURUT UMUR								
			0-3	PKAA	4-7	PKAA	8-11	PKAA	≥ 12	PKAA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	III. KONSTRUKSI BESI, BAJA, FERRO CEMENT, DAN SEJENISNYA PENANGKAP IKAN										
		5	7.800.000	117.000	7.000.000	105.000	6.200.000	93.000	5.500.000	82.500	
		6	8.000.000	120.000	7.100.000	106.500	6.300.000	94.500	5.700.000	85.500	
		7	8.200.000	123.000	7.300.000	109.500	6.500.000	97.500	5.800.000	87.000	
		NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK									
		DAYA KUDA (PK)	MENURUT UMUR								
			0-3	PKAA	4-7	PKAA	≥ 8	PKAA			
		2 - 5	1.360.000	20.400	1.210.000	18.150	1.080.000	16.200			
		6 - 9	1.430.000	21.450	1.270.000	19.050	1.130.000	16.950			
		10 - 13	1.510.000	22.650	1.340.000	20.100	1.190.000	17.850			
		14 - 17	1.580.000	23.700	1.410.000	21.150	1.260.000	18.900			
		18 - 24	1.670.000	25.050	1.480.000	22.200	1.320.000	19.800			
		25 - 31	1.850.000	27.750	1.650.000	24.750	1.470.000	22.050			
		32 - 38	2.060.000	30.900	1.830.000	27.450	1.630.000	24.450			
		39 - 45	2.290.000	34.350	2.030.000	30.450	1.810.000	27.150			
		46 - 52	2.540.000	38.100	2.260.000	33.900	2.010.000	30.150			
		53 - 65	2.820.000	42.300	2.510.000	37.650	2.240.000	33.600			
		66 - 78	3.320.000	49.800	2.950.000	44.250	2.630.000	39.450			
		79 - 91	3.900.000	58.500	3.470.000	52.050	3.090.000	46.350			
		92 - 104	4.590.000	68.850	4.090.000	61.350	3.640.000	54.600			
		105 - 117	5.400.000	81.000	4.810.000	72.150	4.280.000	64.200			
		118 - 130	6.350.000	95.250	5.650.000	84.750	5.030.000	75.450			
		131 - 155	7.470.000	112.050	6.650.000	99.750	5.920.000	88.800			
		156 - 180	9.340.000	140.100	8.310.000	124.650	7.400.000	111.000			
		181 - 205	11.670.000	175.050	10.390.000	155.850	9.240.000	138.600			
		206 - 230	14.580.000	218.700	12.980.000	194.700	11.550.000	173.250			
		231 - 255	18.230.000	273.450	16.230.000	243.450	14.440.000	216.600			
		256 - 280	22.790.000	341.850	20.280.000	304.200	18.050.000	270.750			
		281 - 305	28.480.000	427.200	25.350.000	380.250	22.560.000	338.400			
		306 - 354	35.600.000	534.000	31.690.000	475.350	28.200.000	423.000			
		355 - 403	47.470.000	712.050	42.250.000	633.750	37.600.000	564.000			
		404 - 452	63.290.000	949.350	56.330.000	844.950	50.130.000	751.950			
		453 - 501	84.380.000	1.265.700	75.100.000	1.126.500	66.840.000	1.002.600			
		502 - 550	112.500.000	1.687.500	100.130.000	1.501.950	89.120.000	1.336.800			
		551 - 599	150.000.000	2.250.000	133.500.000	2.002.500	118.820.000	1.782.300			
		>= 600	200.000.000	3.000.000	178.000.000	2.670.000	158.420.000	2.376.300			
2	ANGKUTAN PENUMPANG, ANGKUTAN BARANG, PENGGERUKKAN		5	10.700.000	160.500	9.600.000	144.000	8.500.000	127.500	7.600.000	114.000
			6	11.000.000	165.000	9.800.000	147.000	8.800.000	132.000	7.800.000	117.000
			7	11.200.000	168.000	10.000.000	150.000	9.000.000	135.000	8.000.000	120.000
		NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK									
		DAYA KUDA (PK)	MENURUT UMUR								
			0-3	PKAA	4-7	PKAA	≥ 8	PKAA			
		2 - 5	1.360.000	20.400	1.210.000	18.150	1.080.000	16.200			
		6 - 9	1.430.000	21.450	1.270.000	19.050	1.130.000	16.950			
		10 - 13	1.510.000	22.650	1.340.000	20.100	1.190.000	17.850			
		14 - 17	1.580.000	23.700	1.410.000	21.150	1.260.000	18.900			
		18 - 24	1.670.000	25.050	1.480.000	22.200	1.320.000	19.800			
		25 - 31	1.850.000	27.750	1.650.000	24.750	1.470.000	22.050			
		32 - 38	2.060.000	30.900	1.830.000	27.450	1.630.000	24.450			
		39 - 45	2.290.000	34.350	2.030.000	30.450	1.810.000	27.150			
		46 - 52	2.540.000	38.100	2.260.000	33.900	2.010.000	30.150			
		53 - 65	2.820.000	42.300	2.510.000	37.650	2.240.000	33.600			
		66 - 78	3.320.000	49.800	2.950.000	44.250	2.630.000	39.450			
		79 - 91	3.900.000	58.500	3.470.000	52.050	3.090.000	46.350			
		92 - 104	4.590.000	68.850	4.090.000	61.350	3.640.000	54.600			
		105 - 117	5.400.000	81.000	4.810.000	72.150	4.280.000	64.200			
		118 - 130	6.350.000	95.250	5.650.000	84.750	5.030.000	75.450			
		131 - 155	7.470.000	112.050	6.650.000	99.750	5.920.000	88.800			
		156 - 180	9.340.000	140.100	8.310.000	124.650	7.400.000	111.000			
		181 - 205	11.670.000	175.050	10.390.000	155.850	9.240.000	138.600			
		206 - 230	14.580.000	218.700	12.980.000	194.700	11.550.000	173.250			
		231 - 255	18.230.000	273.450	16.230.000	243.450	14.440.000	216.600			
		256 - 280	22.790.000	341.850	20.280.000	304.200	18.050.000	270.750			
		281 - 305	28.480.000	427.200	25.350.000	380.250	22.560.000	338.400			
		306 - 354	35.600.000	534.000	31.690.000	475.350	28.200.000	423.000			
		355 - 403	47.470.000	712.050	42.250.000	633.750	37.600.000	564.000			
		404 - 452	63.290.000	949.350	56.330.000	844.950	50.130.000	751.950			
		453 - 501	84.380.000	1.265.700	75.100.000	1.126.500	66.840.000	1.002.600			
		502 - 550	112.500.000	1.687.500	100.130.000	1.501.950	89.120.000	1.336.800			
		551 - 599	150.000.000	2.250.000	133.500.000	2.002.500	118.820.000	1.782.300			
		>= 600	200.000.000	3.000.000	178.000.000	2.670.000	158.420.000	2.376.300			

NO	JENIS KONSTRUKSI / FUNGSI	ISI KOTOR (GROSS TONAGE) (TON)	NILAI JUAL RANGKA/BODY KENDARAAN DI ATAS AIR								
			MENURUT UMUR								
			0-3	PKAA	4-7	PKAA	8-11	PKAA	≥ 12	PKAA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	PESIAR, OLAH RAGA & REKREASI	5	13.700.000	205.500	12.200.000	183.000	10.800.000	162.000	9.600.000	144.000	
		6	14.000.000,00	210.000	12.400.000,00	186.000	11.100.000,00	166.500	9.900.000,00	148.500	
		7	14.300.000,00	214.500	12.800.000,00	192.000	11.300.000,00	169.500	10.100.000,00	151.500	
NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK											
		DAYA KUDA (PK)	MENURUT UMUR								
			0-3	PKAA	4-7	PKAA	≥ 8	PKAA			
		2 - 5	2.040.000	30.600	1.810.000	27.150	1.610.000	24.150			
		6 - 9	2.140.000	32.100	1.910.000	28.650	1.700.000	25.500			
		10 - 13	2.260.000	33.900	2.010.000	30.150	1.790.000	26.850			
		14 - 17	2.370.000	35.550	2.110.000	31.650	1.880.000	28.200			
		18 - 24	2.500.000	37.500	2.220.000	33.300	1.980.000	29.700			
		25 - 31	2.780.000	41.700	2.470.000	37.050	2.200.000	33.000			
		32 - 38	3.080.000	46.200	2.740.000	41.100	2.440.000	36.600			
		39 - 45	3.430.000	51.450	3.050.000	45.750	2.710.000	40.650			
		46 - 52	3.810.000	57.150	3.390.000	50.850	3.020.000	45.300			
		53 - 65	4.230.000	63.450	3.760.000	56.400	3.350.000	50.250			
		66 - 78	4.970.000	74.550	4.430.000	66.450	3.940.000	59.100			
		79 - 91	5.850.000	87.750	5.210.000	78.150	4.630.000	69.450			
		92 - 104	6.880.000	103.200	6.130.000	91.950	5.450.000	81.750			
		105 - 117	8.100.000	121.500	7.210.000	108.150	6.410.000	96.150			
		118 - 130	9.520.000	142.800	8.480.000	127.200	7.540.000	113.100			
		131 - 155	11.200.000	168.000	9.970.000	149.550	8.870.000	133.050			
		156 - 180	14.000.000	210.000	12.460.000	186.900	11.090.000	166.350			
		181 - 205	17.500.000	262.500	15.580.000	233.700	13.860.000	207.900			
		206 - 230	21.870.000	328.050	19.470.000	292.050	17.330.000	259.950			
		231 - 255	27.340.000	410.100	24.340.000	365.100	21.660.000	324.900			
		256 - 280	34.180.000	512.700	30.420.000	456.300	27.070.000	406.050			
		281 - 305	42.720.000	640.800	38.020.000	570.300	33.840.000	507.600			
		306 - 354	53.400.000	801.000	47.530.000	712.950	42.300.000	634.500			
		355 - 403	71.200.000	1.068.000	63.370.000	950.550	56.400.000	846.000			
		404 - 452	94.930.000	1.423.950	84.490.000	1.267.350	75.190.000	1.127.850			
		453 - 501	126.570.000	1.898.550	112.650.000	1.689.750	100.260.000	1.503.900			
		502 - 550	168.750.000	2.531.250	150.190.000	2.252.850	133.670.000	2.005.050			
		551 - 599	225.000.000	3.375.000	200.250.000	3.003.750	178.230.000	2.673.450			
		>= 600	300.000.000	4.500.000	267.000.000	4.005.000	237.630.000	3.564.450			

GUBERNUR RIAU

ttd.

SYAMSUAR