



## **GUBERNUR RIAU**

### **PERATURAN GUBERNUR RIAU**

**NOMOR 23 Tahun 2019**

#### **TENTANG**

#### **NILAI JUAL KENDARAAN BERMOTOR DAN NILAI JUAL UBAH BENTUK KENDARAAN BERMOTOR PEMBUATAN SEBELUM TAHUN 2019**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**GUBERNUR RIAU,**

- Menimbang** : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 18 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 2019 tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun 2019, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Nilai Jual Kendaraan Bermotor dan Nilai Jual Ubah Bentuk Kendaraan Bermotor Pembuatan Sebelum Tahun 2019;
- 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 tahun 1958 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia 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 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);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 2019 tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun 2019 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 364);
9. 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 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);
10. 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 2019.**

**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 angkutan umum barang dan/atau orang dengan dipungut bayaran.
6. Perusahaan Angkutan Umum adalah badan hukum yang menyediakan jasa angkutan orang dan/atau barang dengan Kendaraan Bermotor Umum.
7. Pajak Kendaraan Bermotor yang selanjutnya disingkat PKB adalah pajak atas kepemilikan dan/atau penguasaan Kendaraan Bermotor.
8. 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.
9. Kendaraan Bermotor Ubah Bentuk adalah kendaraan bermotor yang mengalami perubahan teknis dan/atau serta penggunaannya.
10. 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.
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 disebut NJKB Ubah Bentuk 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 Rangka/Body adalah umur Kendaraan Bermotor di air yang dihitung dari Tahun Pembuatan Rangka/Body.
16. 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 2019 tidak diketahui, NJKB dapat ditentukan berdasarkan sebagian atau seluruh faktor-faktor :
  - a. NJKB kendaraan bermotor dengan isi silinder dan/atau satuan tenaga yang sama;
  - b. NJKB kendaraan bermotor menurut penggunaan kendaraan bermotor dengan merek kendaraan bermotor yang sama;
  - c. NJKB kendaraan bermotor dengan merek kendaraan bermotor yang sama;
  - d. NJKB kendaraan bermotor dengan tahun pembuatan kendaraan bermotor yang sama;
  - e. NJKB kendaraan bermotor dengan pembuat kendaraan bermotor;
  - f. NJKB kendaraan bermotor dengan kendaraan bermotor sejenis; dan
  - 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 Kendaraan Bermotor dengan jenis, tipe, merek yang sama dengan yang ditetapkan di wilayah Provinsi lainnya.

- (4) Penetapan NJKB dengan faktor nilai rata-rata tingkat inflasi/deflasi sebagaimana dimaksud dalam ayat (3) menggunakan tahun dasar NJKB yang tercantum dalam Lampiran I dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.
- (5) Dalam hal harga kendaraan bermotor sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf g diketahui, NJKB ditetapkan sebelum dikenakan pajak.

#### **Pasal 6**

- (1) NJKB Ubah Bentuk sebagai dasar pengenaan PKB dan BBN-KB dihitung dari bentuk dasar, ditetapkan berdasarkan hasil penjumlahan NJKB dengan nilai jual ubah bentuk.
- (2) NJKB dan nilai jual 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); dan
  - 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 50% (lima puluh persen) dari dasar pengenaan PKB.
- (4) Pengenaan BBN-KB untuk kendaraan bermotor angkutan umum barang ditetapkan sebesar 50% (lima puluh persen) dari dasar pengenaan BBN-KB.

### **Pasal 9**

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 10**

Pengenaan PKB dan BBN-KB 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 11**

- (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 12**

- (1) Nilai jual rangka/body kendaraan bermotor yang dioperasikan di air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 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 13**

- (1) Nilai jual rangka/body kendaraan bermotor yang dioperasikan di air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 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 14**

- (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 2019 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 15**

- (1) NJKB alat-alat berat dan alat-alat besar sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 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 16**

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

**BAB III**  
**KETENTUAN PENUTUP**

**Pasal 17**

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 20 Mei 2019

**GUBERNUR RIAU,**

ttd.

**SYAMSUAR**

Diundangkan di Pekanbaru  
pada tanggal 20 Mei 2019

**SEKRETARIS DAERAH PROVINSI RIAU,**

ttd.

**AHMAD HIJAZI**

**BERITA DAERAH PROVINSI RIAU TAHUN 2019 NOMOR : 23**

Disalinkan tanggal 24 Mei 2019

Salinan Sesuai Dengan Aslinya  
Kepala Biro Hukum



**ELLY WARDHANI, SH. MH**

Pembina Tingkat I

NP.19650823 199203 2 003

**PENJELASAN**  
**ATAS**  
**PERATURAN GUBERNUR RIAU**  
**NOMOR**  
**TENTANG**  
**NILAI JUAL KENDARAAN BERMOTOR DAN NILAI JUAL UBAH BENTUK**  
**KENDARAAN BERMOTOR PEMBUATAN SEBELUM TAHUN 2019**

**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 14 Tahun 2019 tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun 2019 perlu Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor yang ditetapkan sebelum tahun 2019, serta Kendaraan Bermotor beroperasi di Air dan Ubah Bentuk sesuai peruntukannya.

**II. PASAL DEMI PASAL**

Pasal 1

Pasal ini memuat pengertian istilah yang dipergunakan. Dengan adanya pengertian tersebut, dimaksudkan mencegah timbulnya salah tafsir dan salah pengertian dalam memahami dan melaksanakan pasal-pasal yang bersangkutan sehingga Wajib Pajak dan Aparatur menjalankan hak dan kewajibannya dapat berjalan dengan lancar dan akhirnya dapat dicapai tertib administrasi. Pengertian ini diperlukan karena istilah-istilah tersebut mengundang pengertian yang baku dan teknis.

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	= 2019
- Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB)	= Rp. 371.000.000,-
- B o b o t	= 1,085
- Dasar Pengenaan PKB	= Nilai Jual Kendaraan Bermotor x Bobot = Rp. 371.000.000,- x 1,085 = Rp. 402.535.000,-
- <b>Kendaraan Bermotor Bukan Umum</b>	= Dasar Pengenaan PKB X Tarif = Rp. 402.525.000,- x 1,5% = Rp. 6.038.025,-
- <b>Kend. Bermotor Angkutan Umum Orang</b>	= Dasar Pengenaan PKB x Tarif x 30% = Rp. 402.525.000,- x 1% x 30% = Rp. 1.207.575,-

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 I kendaraan bermotor bukan umum, bukan umum warisan, angkutan umum orang.

- Jenis / Merek/ Type	= MITS Colt Diesel FE SUPER HDX (4x2) M/T
- Tahun Pembuatan	= 2019
- Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB)	= Rp. 264.000.000,-
- Dasar Pengenaan BBN-KB	= Rp. 264.000.000,-

a. **BBN -KB I**

- <b>Kendaraan Bermotor Bukan Umum</b>	= Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif = Rp. 264.000.000,- x 10% = Rp. 26.400.000,-
- <b>Kend. Bermotor Angkutan Umum Orang</b>	= Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif x 30% = Rp. 264.000.000,- x 10% x 30% = Rp. 7.920.000,-

b. **BBN - KB II**

- <b>Kendaraan Bermotor Bukan Umum</b>	= Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif = Rp. 264.000.000,- x 1% = Rp. 2.640.000,-
- <b>Kend. Bermotor Bukan Umum Warisan</b>	= Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif = Rp. 264.000.000,- x 0,1% = Rp. 264.000,-
- <b>Kend. Bermotor Angkutan Umum Orang</b>	= Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif x30% = Rp. 264.000.000,- x 1% x30% = Rp. 792.000,-
- <b>Kend. Bermotor Angkutan Umum Orang Warisan</b>	= Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif x30% = Rp. 264.000.000,- x 0,1% x 30% = Rp. 79.200,-

Ayat (3)

Contoh pengenaan PKB untuk kendaraan bermotor angkutan umum barang ditetapkan sebesar 50% (lima 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	= 2019
- 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,-
- <b>Kendaraan Bermotor Bukan Umum</b>	= Dasar Pengenaan PKB x Tarif
	= Rp. 321.100.000,- x 1,5%
	= Rp. 4.816.500,-
- <b>Kend. Bermotor Angkutan Umum Barang</b>	= Dasar Pengenaan PKB x Tarif x 50%
	= Rp. 321.100.000,- x 1% x 50%
	= Rp. 1.605.500,-
- <b>Kend. Bermotor Bukan Umum &amp; Khusus Ubah Bentuk sesuai peruntukannya</b>	= NJKB + Ubah Bentuk Box Tahun 2019
	= Rp. 321.100.000,- + Rp. 45.000.000,-
	= Rp. 366.100.000,- x 1,3 x 1,5%
	= Rp.7.138.950,- (Bukan Umum)
<b>Kendaraan Bermotor Umum Barang Ubah Bentuk sesuai peruntukannya</b>	= NJKB + Ubah Bentuk Box Tahun 2019
	= Rp. 321.100.000 + Rp.45.000.000,-
	= Rp. 366.100.000 x 1,3 x 1% x 50%
	= Rp. 2.379.650,- (Umum)

Ayat (4)

Contoh pengenaan BBN-KB I untuk kendaraan bermotor angkutan umum barang ditetapkan sebesar 50% (lima 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	= 2019
- Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB)	= Rp. 247.000.000,-
- Dasar Pengenaan BBN-KB	= Rp. 247.000.000,-
<b>a. BBN -KB I</b>	
- <b>Kendaraan Bermotor Bukan Umum</b>	= Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif
	= Rp. 247.000.000,- x 10%
	= Rp. 24.700.000,-
- <b>Kend. Bermotor Angkutan Umum Barang</b>	= Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarifx 50%
	= Rp. 247.000.000,- x 10% x 50%
	= Rp. 12.350.000,-
<b>b. BBN -KB II</b>	
- <b>Kendaraan Bermotor Bukan Umum</b>	= Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif
	= Rp. 247.000.000,- x 1%
	= Rp. 2.470.000,-
- <b>Kend. Bermotor Bukan Umum Warisan</b>	= Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif
	= Rp. 247.000.000,- x 0,1%
	= Rp. 247.000,-
- <b>Kend. Bermotor Angkutan Umum Barang</b>	= Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarifx 50%
	= Rp. 247.000.000,- x 1% x 50%
	= Rp. 1.235.000,-
- <b>Kend. Bermotor Angkutan Umum Barang Warisan</b>	= Dasar Pengenaan BBN-KB x Tarif x 50%
	= Rp. 247.000.000,- x 0,1% x 50%
	= Rp. 123.500,-

Pasal 9

Cukup Jelas

Pasal 10

Cukup Jelas

Pasal 11

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	= 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,-
- <b>PKB</b>	= 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,-
- <b>BBN-KB I</b>	= Rp. 7.260.000,- x 5% = Rp. 363.000,-
- <b>BBN-KB II</b>	= Rp. 7.260.000,- x 1% = Rp. 72.600,-
- <b>BBN-KB II (Warisan)</b>	= Rp.7.260.000,- x 0,1%
	= Rp. 7.260,-

Pasal 12

Cukup Jelas

Pasal 13

Cukup Jelas

Pasal 14

Cukup Jelas

Pasal 15

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)
- <b>PKB</b>	= 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)
- <b>BBN-KB I</b>	= 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 16

Cukup Jelas

Pasal 17

Cukup Jelas

**TAMBAHAN BERITA DAERAH PROVINSI RIAU TAHUN 2019 NOMOR**

LAMPIRAN 1 : PERATURAN GUBERNUR RIAU  
 NOMOR : 23 Tahun 2019  
 TANGGAL : 20 Mei 2019

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	1.025	7,175,000	107,625	21,525
2	S001A100001	ALFA ROMEO	156BER 2000cc	SEDAN	2004	161,500,000	1.025	165,537,500	2,483,063	496,613
3	S001A100001	ALFA ROMEO	156BER 2000cc	SEDAN	2003	146,300,000	1.025	149,957,500	2,249,363	449,873
4	S001A100001	ALFA ROMEO	156BER 2000cc	SEDAN	2002	142,500,000	1.025	146,062,500	2,190,938	438,188
5	S001A100001	ALFA ROMEO	156BER 2000cc	SEDAN	2001	138,700,000	1.025	142,167,500	2,132,513	426,503
6	S001A100001	ALFA ROMEO	156BER 2000cc	SEDAN	2000	142,500,000	1.025	146,062,500	2,190,938	438,188
7	S001A100008	ALFA ROMEO	156CA V6 2.4 V	SEDAN	2000	139,650,000	1.025	143,141,250	2,147,119	429,424
8	S001A100002	ALFA ROMEO	166 3.0 L	SEDAN	2004	229,900,000	1.025	235,647,500	3,534,713	706,943
9	S001A100002	ALFA ROMEO	166 3.0 L	SEDAN	2003	209,950,000	1.025	215,198,750	3,227,981	645,596
10	S001A100002	ALFA ROMEO	166 3.0 L	SEDAN	2002	204,250,000	1.025	209,356,250	3,140,344	628,069
11	S001A100002	ALFA ROMEO	166 3.0 L	SEDAN	2001	198,550,000	1.025	203,513,750	3,052,706	610,541
12	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2007	235,600,000	1.025	241,490,000	3,622,350	724,470
13	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2006	212,800,000	1.025	218,120,000	3,271,800	654,360
14	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2005	188,100,000	1.025	192,802,500	2,892,038	578,408
15	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2004	152,950,000	1.025	156,773,750	2,351,606	470,321
16	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2003	138,700,000	1.025	142,167,500	2,132,513	426,503
17	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2002	134,900,000	1.025	138,272,500	2,074,088	414,818
18	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2001	132,050,000	1.025	135,351,250	2,030,269	406,054
19	S001A100003	ALFA ROMEO	A156 2.0 SPARK SALESSPEED	SEDAN	2000	134,900,000	1.025	138,272,500	2,074,088	414,818
20	S001A100004	ALFA ROMEO	A156 2.5 O-SYSTEM	SEDAN	2005	204,250,000	1.025	209,356,250	3,140,344	628,069
21	S001A100005	ALFA ROMEO	A156 2.5L	SEDAN	2004	166,250,000	1.025	170,406,250	2,556,094	511,219
22	S001A100005	ALFA ROMEO	A156 2.5L	SEDAN	2003	150,100,000	1.025	153,852,500	2,307,788	461,558
23	S001A100006	ALFA ROMEO	A166 3.0 SPORTRONIC V 6	SEDAN	2007	315,400,000	1.025	323,285,000	4,849,275	969,855
24	S001A100006	ALFA ROMEO	A166 3.0 SPORTRONIC V 6	SEDAN	2006	266,000,000	1.025	272,650,000	4,089,750	817,950
25	S001A100006	ALFA ROMEO	A166 3.0 SPORTRONIC V 6	SEDAN	2005	240,350,000	1.025	246,358,750	3,695,381	739,076
26	S001A100006	ALFA ROMEO	A166 3.0 SPORTRONIC V 6	SEDAN	2004	193,800,000	1.025	198,645,000	2,979,675	595,935
27	S001A100006	ALFA ROMEO	A166 3.0 SPORTRONIC V 6	SEDAN	2003	166,250,000	1.025	170,406,250	2,556,094	511,219
28	S001A100006	ALFA ROMEO	A166 3.0 SPORTRONIC V 6	SEDAN	2002	150,100,000	1.025	153,852,500	2,307,788	461,558
29	S001A100009	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO	SEDAN	1976	11,500,000	1.025	11,787,500	176,813	35,363
30	S001A100009	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO	SEDAN	1975	11,000,000	1.025	11,275,000	169,125	33,825
31	S001A100010	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFA SUD 1.186 CC	SEDAN	1975	11,000,000	1.025	11,275,000	169,125	33,825
32	S001A100010	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFA SUD 1.186 CC	SEDAN	1978	13,200,000	1.025	13,530,000	202,950	40,590
33	S001A100010	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFA SUD 1.186 CC	SEDAN	1977	12,500,000	1.025	12,812,500	192,188	38,438
34	S001A100010	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFA SUD 1.186 CC	SEDAN	1976	11,500,000	1.025	11,787,500	176,813	35,363
35	S001A100011	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFETTA	SEDAN	1979	16,000,000	1.025	16,400,000	246,000	49,200
36	S001A100011	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFETTA	SEDAN	1978	14,000,000	1.025	14,350,000	215,250	43,050
37	S001A100011	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFETTA	SEDAN	1977	12,500,000	1.025	12,812,500	192,188	38,438
38	S001A100011	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFETTA	SEDAN	1976	11,500,000	1.025	11,787,500	176,813	35,363
39	S001A100011	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO ALFETTA	SEDAN	1975	11,000,000	1.025	11,275,000	169,125	33,825
40	S001A100012	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO AR 1779 CC	SEDAN	1979	14,000,000	1.025	14,350,000	215,250	43,050
41	S001A100012	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO AR 1779 CC	SEDAN	1978	13,000,000	1.025	13,325,000	199,875	39,975
42	S001A100012	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO AR 1779 CC	SEDAN	1977	12,000,000	1.025	12,300,000	184,500	36,900
43	S001A100013	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO CELOCE	SEDAN	1977	13,500,000	1.025	13,837,500	207,563	41,513
44	S001A100013	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO CELOCE	SEDAN	1976	12,000,000	1.025	12,300,000	184,500	36,900
45	S001A100013	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO CELOCE	SEDAN	1975	10,000,000	1.025	10,250,000	153,750	30,750
46	S001A100014	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO CT VELOCE BERLINA	SEDAN	1975	12,000,000	1.025	12,300,000	184,500	36,900
47	S001A100015	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.3	SEDAN	1975	11,600,000	1.025	11,890,000	178,350	35,670
48	S001A100015	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.3	SEDAN	1976	13,400,000	1.025	13,735,000	206,025	41,205
49	S001A100016	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.6	SEDAN	1979	16,000,000	1.025	16,400,000	246,000	49,200
50	S001A100016	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.6	SEDAN	1978	14,000,000	1.025	14,350,000	215,250	43,050
51	S001A100016	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.6	SEDAN	1977	12,500,000	1.025	12,812,500	192,188	38,438
52	S001A100016	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.6	SEDAN	1976	11,500,000	1.025	11,787,500	176,813	35,363
53	S001A100016	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GT JUNIOR 1.6	SEDAN	1975	11,000,000	1.025	11,275,000	169,125	33,825
54	S001A100017	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.3	SEDAN	1976	13,400,000	1.025	13,735,000	206,025	41,205
55	S001A100017	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.3	SEDAN	1975	11,600,000	1.025	11,890,000	178,350	35,670
56	S001A100018	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.6	SEDAN	1979	16,000,000	1.025	16,400,000	246,000	49,200
57	S001A100018	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.6	SEDAN	1978	14,000,000	1.025	14,350,000	215,250	43,050
58	S001A100018	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.6	SEDAN	1977	12,500,000	1.025	12,812,500	192,188	38,438
59	S001A100018	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.6	SEDAN	1976	11,500,000	1.025	11,787,500	176,813	35,363
60	S001A100018	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO GULIA SUPER 1.6	SEDAN	1975	11,000,000	1.025	11,275,000	169,125	33,825
61	S001A100019	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO MONTREAL	SEDAN	1975	13,500,000	1.025	13,837,500	207,563	41,513
62	S001A100007	ALFA ROMEO	SPORT TRONIK 3000cc	SEDAN	2007	315,400,000	1.025	323,285,000	4,849,275	969,855

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
560	O001V110006	VIVA	SAMSON LAKSAMANA	SPD MTR RODA 3	2007	9,000,000	1,00	9,000,000	135,000	45,000
561	O001V110006	VIVA	SAMSON LAKSAMANA	SPD MTR RODA 3	2006	8,600,000	1,00	8,600,000	129,000	43,000
562	O001V110014	VIVA	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2018	5,900,000	1,00	5,900,000	88,500	29,500
563	O001V110007	VIVA	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2017	7,200,000	1,00	7,200,000	108,000	36,000
564	O001V110007	VIVA	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2015	6,300,000	1,00	6,300,000	94,500	31,500
565	O001V110007	VIVA	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2013	11,400,000	1,00	11,400,000	171,000	57,000
566	O001V110007	VIVA	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2012	10,900,000	1,00	10,900,000	163,500	54,500
567	O001V110007	VIVA	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2011	10,600,000	1,00	10,600,000	159,000	53,000
568	O001V110007	VIVA	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2010	10,100,000	1,00	10,100,000	151,500	50,500
569	O001V110007	VIVA	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2009	9,700,000	1,00	9,700,000	145,500	48,500
570	O001V110007	VIVA	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2008	9,200,000	1,00	9,200,000	138,000	46,000
571	O001V110007	VIVA	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2007	9,000,000	1,00	9,000,000	135,000	45,000
572	O001V110007	VIVA	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2006	8,600,000	1,00	8,600,000	129,000	43,000
573	O001V120003	VIVAMAS	NEW SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2010	8,500,000	1,00	8,500,000	127,500	42,500
574	O001V120003	VIVAMAS	NEW SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2008	8,000,000	1,00	8,000,000	120,000	40,000
575	O001V120003	VIVAMAS	NEW SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2007	7,800,000	1,00	7,800,000	117,000	39,000
576	O001V120003	VIVAMAS	NEW SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2006	7,400,000	1,00	7,400,000	111,000	37,000
577	O001V120003	VIVAMAS	NEW SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2005	7,000,000	1,00	7,000,000	105,000	35,000
578	O001V120003	VIVAMAS	NEW SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2004	6,800,000	1,00	6,800,000	102,000	34,000
579	O001V120003	VIVAMAS	NEW SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2003	6,300,000	1,00	6,300,000	94,500	31,500
580	O001V120003	VIVAMAS	NEW SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2002	6,000,000	1,00	6,000,000	90,000	30,000
581	O001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2013	9,500,000	1,00	9,500,000	142,500	47,500
582	O001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2012	9,000,000	1,00	9,000,000	135,000	45,000
583	O001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2011	8,800,000	1,00	8,800,000	132,000	44,000
584	O001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2009	8,300,000	1,00	8,300,000	124,500	41,500
585	O001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2008	8,000,000	1,00	8,000,000	120,000	40,000
586	O001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2007	7,800,000	1,00	7,800,000	117,000	39,000
587	O001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2006	7,400,000	1,00	7,400,000	111,000	37,000
588	O001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2005	7,000,000	1,00	7,000,000	105,000	35,000
589	O001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2004	6,800,000	1,00	6,800,000	102,000	34,000
590	O001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2003	6,300,000	1,00	6,300,000	94,500	31,500
591	O001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2002	6,000,000	1,00	6,000,000	90,000	30,000
592	O001V120004	VIVAMAS	SAMSON (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2001	5,200,000	1,00	5,200,000	78,000	26,000
593	O001V120019	VIVAMAS	SAMSON LAKSAMANA	SPD MTR RODA 3	2016	7,200,000	1,00	7,200,000	108,000	36,000
594	O001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2010	10,100,000	1,00	10,100,000	151,500	50,500
595	O001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2008	9,200,000	1,00	9,200,000	138,000	46,000
596	O001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2007	9,000,000	1,00	9,000,000	135,000	45,000
597	O001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2006	8,800,000	1,00	8,800,000	132,000	44,000
598	O001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2005	8,700,000	1,00	8,700,000	130,500	43,500
599	O001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2004	8,600,000	1,00	8,600,000	129,000	43,000
600	O001V120005	VIVAMAS	SAMSON LAKSANA (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2003	8,500,000	1,00	8,500,000	127,500	42,500
601	O001V120021	VIVAMAS	SAMSON SUPER	SPD MTR RODA 3	2016	7,200,000	1,00	7,200,000	108,000	36,000
602	O001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2011	10,600,000	1,00	10,600,000	159,000	53,000
603	O001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2008	9,200,000	1,00	9,200,000	138,000	46,000
604	O001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2007	9,000,000	1,00	9,000,000	135,000	45,000
605	O001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2006	8,800,000	1,00	8,800,000	132,000	44,000
606	O001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2005	8,700,000	1,00	8,700,000	130,500	43,500
607	O001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2004	8,600,000	1,00	8,600,000	129,000	43,000
608	O001V120006	VIVAMAS	SAMSON SUPER (RODA 3)	SPD MTR RODA 3	2003	8,500,000	1,00	8,500,000	127,500	42,500
609	O001V120013	VIVAMAS	VIVAMAS SAMSON	SPD MTR RODA 3	2018	3,600,000	1,00	3,600,000	54,000	18,000
610	O001V120013	VIVAMAS	VIVAMAS SAMSON	SPD MTR RODA 3	2017	5,400,000	1,00	5,400,000	81,000	27,000
611	O001V120013	VIVAMAS	VIVAMAS SAMSON	SPD MTR RODA 3	2016	5,400,000	1,00	5,400,000	81,000	27,000
612	O001V120013	VIVAMAS	VIVAMAS SAMSON	SPD MTR RODA 3	2015	4,700,000	1,00	4,700,000	70,500	23,500
613	O0012060004	ZHONGYU	RHINO 150 CC	SPD MTR RODA 3	2013	11,400,000	1,00	11,400,000	171,000	57,000
614	O0012060004	ZHONGYU	RHINO 150 CC	SPD MTR RODA 3	2012	10,900,000	1,00	10,900,000	163,500	54,500
615	O0012060004	ZHONGYU	RHINO 150 CC	SPD MTR RODA 3	2009	9,700,000	1,00	9,700,000	145,500	48,500
616	O0012060004	ZHONGYU	RHINO 150 CC	SPD MTR RODA 3	2008	9,200,000	1,00	9,200,000	138,000	46,000
617	O0012060004	ZHONGYU	RHINO 150 CC	SPD MTR RODA 3	2007	9,000,000	1,00	9,000,000	135,000	45,000

GUBERNUR RIAU

ttd.

SYAMSUAR

NILAI JUAL UBAH BENTUK KENDARAAN BERMOTOR

NO	BERTUK DASAR		BUS	STATIONWAGON/ MINIBUS/MICROBUS	DOUBLE CABIN	BESTELWAGON / DELVAN / BOX DAN SEJERISNYA	TANGKI	BAK TRUCK TERBUKA KAYU	BAK TRONTON/ TANDUM/BESI	DUMP TRUCK	MIXER	DEREK	CRANE	LODGING TRUCK	CAR CARRIER	TRACTOR HEAD/ TRAILER	RIVER CONTAINER	
	1	2																3
1	PICK UP																	
1	< 2001 - 2002				7.000.000	9.000.000	12.000.000											
	2003		3.000.000		8.000.000	10.000.000	14.000.000											
	2004		6.000.000		10.000.000	12.000.000	16.000.000											
	2005 - 2006		9.000.000		12.000.000	14.000.000	18.000.000											
	2007		12.000.000		14.000.000	16.000.000	20.000.000											
	2008		15.000.000		16.000.000	18.000.000	22.000.000											
	2009		18.000.000		18.000.000	20.000.000	24.000.000											
	2010		21.000.000		20.000.000	22.000.000	26.000.000											
	2011		24.000.000		22.000.000	24.000.000	28.000.000											
	2012 s/d 2014		27.000.000		24.000.000	26.000.000	30.000.000											
	2015		30.000.000		30.000.000	30.000.000	50.000.000											
	2016		45.000.000		35.000.000	35.000.000	50.000.000											
	2017 s/d 2019		45.000.000		35.000.000	35.000.000	50.000.000											
2	LIGHT TRUCK (<5000 CC)																	
	< 2001 - 2002				9.000.000	11.000.000	18.000.000		12.000.000	20.000.000	18.000.000	13.000.000						
	2003				11.000.000	12.000.000	20.000.000		14.000.000	22.000.000	20.000.000	16.000.000						
	2004				13.000.000	14.000.000	22.000.000		16.000.000	24.000.000	22.000.000	19.000.000						
	2005 - 2006				15.000.000	16.000.000	24.000.000		18.000.000	26.000.000	24.000.000	22.000.000						
	2007				17.000.000	18.000.000	26.000.000		20.000.000	28.000.000	26.000.000	25.000.000						
	2008				20.000.000	20.000.000	28.000.000		22.000.000	30.000.000	28.000.000	28.000.000						
	2009				23.000.000	22.000.000	30.000.000		24.000.000	32.000.000	30.000.000	31.000.000						
	2010				26.000.000	24.000.000	32.000.000		28.000.000	34.000.000	32.000.000	34.000.000						
	2011				27.000.000	26.000.000	36.000.000		30.000.000	38.000.000	36.000.000	40.000.000						
	2012 s/d 2014				35.000.000	29.000.000	65.000.000		25.000.000	35.000.000	35.000.000	45.000.000						
	2015				60.000.000	55.000.000	70.000.000	25.000.000	25.000.000	40.000.000	40.000.000	35.000.000						
	2016				65.000.000	45.000.000	70.000.000	25.000.000	40.000.000	40.000.000	35.000.000	45.000.000						
	2017 s/d 2019				40.000.000	45.000.000	70.000.000	25.000.000	40.000.000	40.000.000	35.000.000	45.000.000						
3	TRUCK >5000 CC																	
	< 2001 - 2002		30.000.000			14.000.000	14.000.000		32.000.000	13.000.000	30.000.000	18.000.000		35.000.000	14.000.000	30.000.000	75.000.000	
	2003		35.000.000			16.000.000	17.000.000		34.000.000	16.000.000	35.000.000	23.000.000		40.000.000	16.000.000	35.000.000	80.000.000	
	2004		40.000.000			18.000.000	20.000.000		36.000.000	19.000.000	40.000.000	28.000.000		45.000.000	18.000.000	40.000.000	85.000.000	
	2005 - 2006		45.000.000			20.000.000	23.000.000		38.000.000	22.000.000	45.000.000	33.000.000		50.000.000	20.000.000	45.000.000	90.000.000	
	2007		50.000.000			22.000.000	26.000.000		40.000.000	25.000.000	50.000.000	38.000.000		55.000.000	22.000.000	50.000.000	95.000.000	
	2008		55.000.000			24.000.000	30.000.000		42.000.000	28.000.000	55.000.000	40.000.000		60.000.000	24.000.000	55.000.000	100.000.000	
	2009		60.000.000			26.000.000	35.000.000		44.000.000	31.000.000	60.000.000	42.000.000		65.000.000	26.000.000	60.000.000	105.000.000	
	2010		65.000.000			28.000.000	40.000.000		46.000.000	34.000.000	65.000.000	44.000.000		70.000.000	28.000.000	65.000.000	110.000.000	
	2011		70.000.000			30.000.000	45.000.000		48.000.000	37.000.000	70.000.000	46.000.000		75.000.000	30.000.000	70.000.000	115.000.000	
	2012 s/d 2014		75.000.000			32.000.000	50.000.000		50.000.000	40.000.000	75.000.000	48.000.000		80.000.000	32.000.000	75.000.000	120.000.000	
	2015		80.000.000			35.000.000	75.000.000		50.000.000	40.000.000	75.000.000	50.000.000		80.000.000	40.000.000	80.000.000	120.000.000	
	2016		80.000.000			55.000.000	80.000.000	40.000.000	40.000.000	45.000.000	75.000.000	50.000.000		75.000.000	40.000.000	80.000.000	120.000.000	
	2017 s/d 2019		80.000.000			55.000.000	80.000.000	40.000.000	55.000.000	45.000.000	75.000.000	50.000.000		75.000.000	40.000.000	80.000.000	120.000.000	

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, PENGGERUKKAN	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 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
3	PESICAR, 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
<b>NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK</b>										
		<b>DAYA KUDA (PK)</b>	<b>MENURUT UMUR</b>							
			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	6.860.000	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		
<b>II. KONSTRUKSI SERAT FIBER, KAREY DAN SEJENISNYA</b>										
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
<b>NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK</b>										
		<b>DAYA KUDA (PK)</b>	<b>MENURUT UMUR</b>							
			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, PENGGERUKKAN	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
<b>NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK</b>										
		<b>DAYA KUDA (PK)</b>	<b>MENURUT UMUR</b>							
			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	PESIAH, 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
<b>NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK</b>										
		<b>DAYA KUDA (PK)</b>	<b>MENURUT UMUR</b>							
			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	15.560.000	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	2.008.050		
		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							≥ 12	PKAA
			MENURUT UMUR								
			0-3	PKAA	4-7	PKAA	8-11	PKAA	≥ 12		
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, PENGKERUKKAN	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 MOTOR 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	PESIAIR, 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	12.600.000,00	192.000	11.300.000,00	169.500	10.100.000,00	151.500
<b>NILAI JUAL MOTOR PENGGERAK</b>										
		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