

**HASIL KOORDINASI EVALUASI RAPERDA KABUPATEN DELI SERDANG  
 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Deli Serdang Nomor 3 Tahun 2012 Tentang Retribusi Jasa Usaha**

Kode Daerah: 1207

| No. | Materi Raperda | Rumusan Raperda   | Rekomendasi | Keterangan                                |
|-----|----------------|---|-------------|---|
| 1.  | Nama           | <p>3. Diantara Pasal 31 dan Pasal 32 disisipkan 7 (tujuh) Pasal, yakni Pasal 31A, Pasal 31B, Pasal 31C, Pasal 31D, Pasal 31E, Pasal 31F dan Pasal 31G dan ditambah 1 (satu) bagian dan 4 (empat) Paragraf yakni Bagian Keempat Paragraf 1, Paragraf 2, Paragraf 3, Paragraf 4 sehingga berbunyi sebagai berikut:</p> <p align="center"><b>Bagian Keempat</b><br/> <b>Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga</b><br/> <b>Paragraf 1</b><br/> <b>Nama, Objek dan Subjek Retribusi</b></p> <p align="center"><b>Pasal 31A</b></p> <p>(1) Dengan nama Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga dipungut retribusi atas jasa dan fasilitas tempat rekreasi, pariwisata dan olahraga yang disediakan, dimiliki, dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah.</p> <p>(2) Fasilitas sebagaimana dimaksud pada ayat (1) antara lain :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. loket penjualan karcis</li> <li>2. kamar kecil /toilet;</li> <li>3. musholla;</li> <li>4. ruang pengobatan, informasi dan pengaduan;</li> <li>5. tempat penitipan barang;</li> <li>6. taman.</li> </ol> | -           | Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009. |
| 2.  | Objek          | <p align="center"><b>Pasal I</b></p> <p>Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Kabupaten Deli Serdang</p>  | -           | Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009. |

| No. | Materi Raperda | Rumusan Raperda  | Rekomendasi | Keterangan  |
|-----|----------------|--|-------------|---|
|     |                | <p>tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Deli Serdang Nomor 3 Tahun 2012 Tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Kabupaten Deli Serdang Nomor 4 Tahun 2012), diubah sebagai berikut :</p> <p>1. Ketentuan Pasal 4 ayat (1) diubah sehingga berbunyi sebagai berikut :</p> <p style="text-align: center;"><b>Pasal 4</b></p> <p>(1) Objek retribusi pemakaian kekayaan daerah adalah pemakaian kekayaan daerah, yang terdiri dari :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. pemakaian tanah;</li> <li>b. pemakaian gedung;</li> <li>c. pemakaian kendaraan bermotor;</li> <li>d. pemanfaatan sarana dan prasarana;</li> <li>e. pemakaian dan pemanfaatan laboratorium;</li> <li>f. pemakaian alat-alat berat;</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Pasal 31B</b></p> <p>(1) Objek retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga adalah pelayanan tempat rekreasi, pariwisata dan olahraga yang disediakan, dimiliki, dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah.</p> <p>(2) Subjek retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga adalah orang pribadi atau badan yang memperoleh pelayanan tempat rekreasi, pariwisata dan olahraga yang disediakan, dimiliki, dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah.</p> <p>(3) Dikecualikan dari objek Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah pelayanan tempat rekreasi, pariwisata dan olahraga yang disediakan, dimiliki, dan/atau dikelola oleh Pemerintah, BUMN, BUMD dan pihak swasta.</p> | -           | <p>Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.</p> <p>Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.</p> |
| 3.  | Subjek         | <p style="text-align: center;"><b>Pasal 31B</b></p> <p>(2) Subjek retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga adalah orang pribadi</p>  | -           | Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.   |

| No. | Materi Raperda  | Rumusan Raperda  | Rekomendasi | Keterangan                                |
|-----|---|--|-------------|---|
|     |   | atau badan yang memperoleh pelayanan tempat rekreasi, pariwisata dan olahraga yang disediakan, dimiliki, dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah.   |             |   |
| 4.  | Golongan Retribusi                                      | -  | -           | -   |
| 5.  | Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa                   | <p style="text-align: center;"><b>Paragraf 2</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Cara Mengukur Tingkat Pengguna Jasa</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pasal 31C</b></p> <p>Tingkat penggunaan jasa Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga diukur berdasarkan waktu penggunaan.</p>  | -           | Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009. |
| 6.  | Prinsip Penetapan Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi | <p style="text-align: center;"><b>Paragraf 3</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Prinsip dan Sasaran Dalam Penetapan Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pasal 31D</b></p> <p>(1) Prinsip dan sasaran dalam penetapan tarif Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga didasarkan pada tujuan untuk memperoleh keuntungan yang layak.</p> <p>(2) Keuntungan yang layak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah keuntungan yang diperoleh apabila pemakaian Tempat Rekreasi dan Olahraga tersebut dilakukan secara efisien dan berorientasi pada harga pasar.</p> | -           | Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009. |
| 7.  | Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi                   | <p>2. Diantara Pasal 8 dan Pasal 9 disisipkan 3 (tiga) Pasal, yakni Pasal 8A, Pasal 8B dan Pasal 8C sehingga berbunyi sebagai berikut :</p> <p style="text-align: center;"><b>Pasal 8A</b></p> <p>Besaran tarif pemakaian gedung Pusat Promosi Unggulan Daerah adalah sebagai berikut :</p>  | -           | Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009. |

| No.  | Materi Raperda   | Rumusan Raperda   |  |                         | Rekomendasi | Keterangan |   |  |
|--|--|---|--|-------------------------|-------------|------------|---|--|
|  |  | (1)   | Aula :   |                         |             |            |   |  |
| 1. untuk kegiatan komersial<br>2. untuk kegiatan sosial<br>3. untuk kegiatan Dinas | Rp. 1.500.000/hari<br>Rp. 500.000/hari<br>Rp. 150.000/hari | (2)   | Pendopo :                                      |                         |             |            |   |  |
| 1. untuk kegiatan komersial<br>2. untuk kegiatan sosial<br>3. untuk kegiatan Dinas | Rp. 500.000/hari<br>Rp. 150.000/hari<br>Rp. 100.000/hari   | (3)   | Ampitheatre :                                  |                         |             |            |   |  |
| 1. untuk kegiatan komersial<br>2. untuk kegiatan sosial<br>3. untuk kegiatan Dinas | Rp. 500.000/hari<br>Rp. 150.000/hari<br>Rp. 100.000/hari   | (4)   | Kios   | Rp. 150.000/bulan/ kios |             |            |   |  |
| (5)  | Foodcourt  | Rp. 150.000/bulan/ unit   | (6)  | Restoran                |             |            | Rp. 500.000/bulan/ unit   |  |
| (7)  | Lahan Pameran / Bazar                                      | Rp. 12.000/meter  | <b>Pasal 8B</b>                                |                         |             |            |   |  |
| Besaran Tarif pemakaian dan pemanfaatan laboratorium adalah sebagai berikut:       |  |   | <b>Dihapus</b>                                 |                         |             |            | Tarif pemakaian dan pemanfaatan laboratorium dihapus dengan pertimbangan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pada dasarnya laboratorium disediakan untuk melaksanakan tugas dan fungsi Pemda untuk memastikan/menguji suatu benda/keadaan/pekerjaan telah sesuai dengan ambang batas/persyaratan tertentu, sehingga kegiatan pengujian di laboratorium tidak termasuk objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah.</li> </ul> |  |
| NO   | KOMODITI   | PARAMETER   | HARGA ANALISA (Rp)                             |                         |             |            |   |  |
| A-   | <b>UJI AIR DAN LIMBAH CAIR</b>                             |   |  |                         |             |            |   |  |
|  | 1. Fisika dan sifat Agregat                                |   |  |                         |             |            |   |  |
|  |  | Kebauan<br>Daya Hantar Listrik<br>Lapisan Minyak<br>Keasaman<br>Kebasahan | 10.000<br>20.000<br>20.000<br>12.000<br>15.000 |                         |             |            |   |  |

| No. | Materi Raperda | Rumusan Raperda    |  |   | Rekomendasi | Keterangan  |
|-----|----------------|--------------------|--|---|-------------|---|
|     |                |                    |  | Kekeruhan (Turbidity) 28.000                    |             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sesuai dengan Penjelasan Pasal 128 UU No. 28 Tahun 2009, laboratorium dapat menjadi objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah dalam hal bangunan beserta peralatan laboratorium milik Pemda tersebut disewakan kepada pihak ketiga.</li> </ul> |
|     |                |                    |  | Kesadahan Kalsium (CaCO <sub>3</sub> ) 40.000   |             |   |
|     |                |                    |  | Kesadahan Magnesium (MgCO <sub>3</sub> ) 41.000 |             |   |
|     |                |                    |  | Kesadahan Total (Total Hardnes) 28.750          |             |   |
|     |                |                    |  | Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> ) 26.750          |             |   |
|     |                |                    |  | Oksigen Terabsorpsi 28.000                      |             |   |
|     |                |                    |  | Oksigen Terlarut (DO) 28.000                    |             |   |
|     |                |                    |  | Rasa 18.750                                     |             |   |
|     |                |                    |  | Salinitas 21.750                                |             |   |
|     |                |                    |  | Temperatur 10.000                               |             |   |
|     |                |                    |  | Warna 10.000                                    |             |   |
|     |                |                    |  | Zat Padat Terlarut Total (TDS) 40.000           |             |   |
|     |                |                    |  | Zat Padat Tersuspensi (TSS) 40.000              |             |   |
|     |                |                    |  | Zat Padat Total (TS) 40.000                     |             |   |
|     |                | 2. Parameter Logam |  |   |             |   |
|     |                |                    |  | Aluminium (Al) 75.000                           |             |   |
|     |                |                    |  | Antimoni (Sb) 75.000                            |             |   |
|     |                |                    |  | Arsenik (As) 75.000                             |             |   |
|     |                |                    |  | Barium (Ba) 75.000                              |             |   |
|     |                |                    |  | Besi (Fe) 75.000                                |             |   |
|     |                |                    |  | Bismuth (Bi) 75.000                             |             |   |
|     |                |                    |  | Silikat (SiO <sub>2</sub> ) 75.000              |             |   |
|     |                |                    |  | Kadmium (Cd) 75.000                             |             |   |
|     |                |                    |  | Kalium (K) 75.000                               |             |   |
|     |                |                    |  | Kalsium (Ca) 75.000                             |             |   |
|     |                |                    |  | Kobalt (Co) 75.000                              |             |   |
|     |                |                    |  | Kromium (Cr) 75.000                             |             |   |
|     |                |                    |  | Magnesium (Mg) 75.000                           |             |   |
|     |                |                    |  | Mangan (Mn) 75.000                              |             |   |
|     |                |                    |  | Merkuri (Hg) 75.000                             |             |   |
|     |                |                    |  | Natrium (Na) 75.000                             |             |   |
|     |                |                    |  | Nikel (Ni) 75.000                               |             |   |

| No. | Materi Raperda | Rumusan Raperda          |  | Rekomendasi | Keterangan |
|-----|----------------|--------------------------|--|-------------|------------|
|     |                |                          | Selenium (Se) 75.000<br>Seng (Zn) 75.000<br>Tembaga (Cu) 75.000<br>Timbal (Pb) 75.000<br>Molibdenum (Mo) 75.000<br>Perak (Ag) 75.000<br>Krom Heksavalen (Cr6+) 75.000<br>Krom Trivalen (Cr3+) 132.000  |             |            |
|     |                | 3. Anorganik Non Metalik |  |             |            |
|     |                |                          | Amonium (NH3-N) 50.000<br>Boron (B) 96.500<br>Bromida (Br) 61.000<br>Flourida (F) 46.500<br>Iodin (I2) 45.000<br>Karbondioksida (CO2) 96.500<br>Klorida (Cl) 50.000<br>Nitrat (NO3-N) 50.000<br>Nitrit (NO2-N) 45.000<br>Total Kjendahl Nitrogen (TKN) 67.000<br>Total Nitrogen (TN) 48.250<br>PH 17.250<br>Total Fosfor (P) 43.750<br>Fosfat (PO4) 50.000<br>Sianida (CN) 45.000<br>Silikat (SiO2) 45.250<br>Sulfat (SO4)2- 45.250<br>Sulfida (S2-) 42.500<br>Sulfit (SO32-) 42.750 |             |            |
|     |                | 4. Organik Agregat       |  |             |            |
|     |                |                          | Biochemical Oxygen Demand (BOD) 82.000<br>Chemical Oxygen Demand (COD) 77.000<br>Detergen (MBAS) 99.250<br>Fenol<br>Karbon Organik Total 117.750   |             |            |

| No. | Materi Raperda | Rumusan Raperda   |   |  | Rekomendasi | Keterangan |
|-----|----------------|-------------------|---|--|-------------|------------|
|     |                |                   | (TOC)<br>Minyak dan Lemak<br>Zat Organik Sebagai<br>KMnO4   | 87.500<br>90.000<br>87.500   |             |            |
|     |                | 5. — Biologi      |   |  |             |            |
|     |                |                   | Bentos<br>Plankton<br>Coliform<br>E-Coli  | 160.000<br>215.000<br>190.000<br>190.000   |             |            |
|     |                | 6. — Khusus       |   |  |             |            |
|     |                |                   | Asam Borat (H3B <sub>3</sub> )<br>Nikel Klorida (NiCl <sub>2</sub> )<br>Nikel Sulfat (Ni <sub>2</sub> So <sub>4</sub> )<br>Pottasium Absorption<br>Ratio (PAL)<br>Residu Sodium Carbonat<br>(RSC)<br>Sodium Absorption Ratio<br>(SAR) | 240.000<br>240.000<br>240.000<br>90.750<br>96.500<br>96.500  |             |            |
|     |                | 7. — Air Laut     |   |  |             |            |
|     |                |                   | Tembaga (Cu)<br>Timbal (Pb)<br>Kadmium (Cd)<br>Kromium (Cr)<br>Boron (B)<br>Besi (Fe)<br>Seng (Zn)<br>Mangan (Mn)<br>Arsenik (As)<br>Antimoni (Sb)<br>Selenium (Se)<br>Merkuri (Hg)<br>Perak (Ag)                                     | 76.000<br>76.000<br>76.000<br>76.000<br>76.000<br>76.000<br>76.000<br>76.000<br>76.000<br>76.000<br>76.000<br>76.000 |             |            |
|     |                | <b>B. — UDARA</b> |   |  |             |            |
|     |                | 1. — Udara Emisi  |   |  |             |            |
|     |                |                   | Amoniak (NH <sub>3</sub> )<br>Arsen (As)  | 80.000<br>103.000  |             |            |

| No. | Materi Raperda | Rumusan Raperda                     |  | Rekomendasi | Keterangan |  |
|-----|----------------|-------------------------------------|--|-------------|------------|--|
|     |                |                                     | Klorindioksida (ClO <sub>2</sub> )                       | 112.000     |            |  |
|     |                |                                     | Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> )                          | 112.000     |            |  |
|     |                |                                     | Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> )                          | 112.000     |            |  |
|     |                |                                     | Cobalt (Co)  | 101.000     |            |  |
|     |                |                                     | Hidrogenflorida (HF)                                     | 112.000     |            |  |
|     |                |                                     | Hidrogenklorida (HCl)                                    | 112.000     |            |  |
|     |                |                                     | Hidrogensulfida (H <sub>2</sub> S)                       | 112.000     |            |  |
|     |                |                                     | Kadmium (Cd)   | 101.000     |            |  |
|     |                |                                     | Komposisi Gas<br>(CO <sub>2</sub> , CO, O <sub>2</sub> ) | 112.000     |            |  |
|     |                |                                     | Cuprum (Co)  | 101.000     |            |  |
|     |                |                                     | Kromium (Cr)   | 101.000     |            |  |
|     |                |                                     | Nikel (Ni)   | 101.000     |            |  |
|     |                |                                     | Nox  | 112.000     |            |  |
|     |                |                                     | Opasitas   | 96.500      |            |  |
|     |                |                                     | Selenium (Se)  | 96.500      |            |  |
|     |                |                                     | Seng (Zn)  | 96.500      |            |  |
|     |                |                                     | Stanum (Sn)  | 96.500      |            |  |
|     |                |                                     | Timah Hitam (Pb)   | 96.500      |            |  |
|     |                |                                     | Sulfurdioksida (SO <sub>2</sub> )                        | 96.500      |            |  |
|     |                |                                     | Merkuri (Hg)   | 197.500     |            |  |
|     |                |                                     | Hidrokarbon (HC)   | 176.000     |            |  |
|     |                |                                     | Total Partikel (Debu)                                    | 176.000     |            |  |
|     |                | Khusus Pengukuran<br>Sampling Emisi | Kadar Air  | 82.000      |            |  |
|     |                |                                     | Laju Alir Gas  | 172.000     |            |  |
|     |                |                                     | Pengukuran Tekanan<br>Dinamis Stack                      | 590.000     |            |  |
|     |                |                                     | Pengukuran Tekanan<br>Statis Stack                       | 535.000     |            |  |
|     |                |                                     | Temperatur Stack   | 620.000     |            |  |
|     |                |                                     | Komposisi Gas Buang (%)                                  | 685.000     |            |  |
|     |                |                                     | Volume Gas Stack   | 620.000     |            |  |
|     |                |                                     | Kecepatan Alir Stack                                     | 850.000     |            |  |
|     |                |                                     |  |             |            |  |
|     |                |                                     | 2. Udara Ambien  |             |            |  |
|     |                |                                     | Amoniak (NH <sub>3</sub> )                               | 96.500      |            |  |
|     |                |                                     | Hidrogensulfida (H <sub>2</sub> S)                       | 96.500      |            |  |
|     |                |                                     | Hidrokarbon (HC,   | 115.000     |            |  |



| No. | Materi Raperda | Rumusan Raperda  |   |  |   | Rekomendasi | Keterangan                                |
|-----|----------------|--|---|--|---|-------------|---|
|     |                |  |   | THC,CH4)<br>Karbondioksida (CO2)<br>Karbonmonoksida (CO)<br>Nitrogendioksida (NO2)<br>Sulfurdioksida (SO2)<br>Timah Hitam (Pb)<br>Total Partikel<br>Tersuspensi (TSP)<br>Kecepatan Angin<br>Temperatur dan<br>Kelembaban<br>Oksigen (O2)<br>Safety Pengukuran<br>Kebauan | 124.500<br>124.500<br>96.500<br>96.500<br>96.500<br>204.000<br>96.500<br>56.500<br>172.000<br>203.000 |             |   |
|     |                |  | 3. Kebisingan                                 | Kebisingan Lingkungan<br>(Sound Level Meter)   | 96.500  |             |   |
|     |                |  | 4. Udara Emisi<br>Kendaraan<br>Bermotor       |  |   |             |   |
|     |                |  | Kendaraan Roda 2                              | Komposisi Gas<br>(CO2,CO,O2,NOX)   | 15.000  |             |   |
|     |                |  | Kendaraan Roda 4<br>Berbahan Bakar<br>Premium | Komposisi Gas<br>(CO2,CO,O2,HC,NOX)  | 112.000   |             |   |
|     |                |  | Kendaraan Roda 4<br>Berbahan Bakar<br>Solar   | Komposisi Gas (Opacity,<br>Oil Temperature, N-Value  | 112.000   |             |   |
|     |                | <b>Pasal 8C</b><br>Besaran Tarif pemakaian kendaraan dan alat - alat berat adalah sebagai berikut: |   |  |   | -           | Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009. |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |
|     |                |  |   |  |   |             |   |

| No. | Materi Raperda | Rumusan Raperda   |  |                       |             | Rekomendasi | Keterangan                                |
|-----|----------------|---|--|-----------------------|-------------|-------------|---|
|     |                | 4.  | Motor Greder   | 125 HP                | 1.077.196,- |             |   |
|     |                | 5.  | Wheel Loader   | 1.2 Kubic             | 761.358,-   |             |   |
|     |                | 6.  | Beckhoe Loader   | 0.8 Kubic             | 1.159.633,- |             |   |
|     |                | 7.  | Wheel Loader   | 1.2 Kubic             | 210.568,-   |             |   |
|     |                | 8.  | Vibro Roller   | 4 Ton                 | 482.183,-   |             |   |
|     |                | 9.  | Vibro Tandem Roller  | 25 Ton                | 1.011.718,- |             |   |
|     |                | 10.   | Trado Self Loader  | 35 Ton                | 1.318.033,- |             |   |
|     |                | 11.   | Mobil LPJU   | 18 Meter              | 1.459.858,- |             |   |
|     |                | 12.   | Mobil LPJU   | 14 Meter              | 321.012,-   |             |   |
|     |                | 13.   | Mobil LPJU   | 16 Meter              | 1.387.640,- |             |   |
|     |                | 14.   | Vibro Tandem Roller  | 2.5 - 4 Ton           | 390.822,-   |             |   |
|     |                | 15.   | Amphibious Excavator Lon Arm   | 8.5 Ton               | 3.724.365,- |             |   |
|     |                | 16.   | Amphibious Excavator Lon Arm   | 6 Ton                 | 3.421.585,- |             |   |
|     |                | 17.   | Excavator Long Arm   | 22 Ton                | 1.616.694,- |             |   |
|     |                | 18.   | Excavator Standart   | 22 Ton                | 1.530.516,- |             |   |
|     |                | 19.   | Motor Greder Case  | 156 HP                | 2.148.896,- |             |   |
|     |                | 20.   | Bulldozer  | 78 HP                 | 1.401.788,- |             |   |
|     |                | 21.   | Wheel Loader   | Cap. 2 M <sup>3</sup> | 1.635.966,- |             |   |
|     |                | 22.   | Concrete & Asphalt Cutter  | -                     | 124.819,-   |             |   |
|     |                | 23.   | Jack Hammer  | Q 40 L/detik          | 97.729,-    |             |   |
|     |                | 24.   | Power Pack & Core Drill  | Q 97,729 L/detik      | 280.000,-   |             |   |
|     |                | <b>Paragraf 4<br/>Struktur dan Besarnya Tarif<br/>Pasal 31E</b> |  |                       |             | -           | Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009. |
|     |                | (1)   | Museum   |                       |             |             |   |
|     |                |   | 1. Besarnya tarif retribusi museum sekali masuk untuk perorangan adalah sebagai berikut: |                       |             |             |   |
|     |                |   | a. Pelajar :   |                       |             |             |   |

| No. | Materi Raperda  | Rumusan Raperda   |  | Rekomendasi | Keterangan                                |
|-----|---|---|--|-------------|---|
|     |   | - SD dan SLTP :   | Rp. 2000,-/sekali masuk<br>Rp. 3000,-/sekali masuk |             |   |
|     |   | - SMA :   |  |             |   |
|     |   | Mahasiswa/Umum :  | Rp. 5.000,-/sekali masuk                           |             |   |
|     |   | Manca Negara :  | Rp. 10.000,-/sekali masuk                          |             |   |
|     |   | Besarnya tarif retribusi museum sekali masuk untuk rombongan sebanyak 25 (dua puluh lima) orang atau lebih, diberi potongan harga sebesar 30% dari harga tiket.   |  |             |   |
|     |   | (2) Wisata Alam   |  |             |   |
|     |   | 1. Besarnya tarif retribusi wisata alam sekali masuk untuk perorangan adalah Rp.7.500,-/sekali masuk.<br>2. Besarnya tarif retribusi tracking mangrove sekali masuk untuk perorangan adalah Rp. 5.000,-/sekali masuk.<br>3. Besarnya tarif retribusi wisata alam dan tarif retribusi tracking mangrove sebagaimana point 1 dan point 2 di atas, diberi potongan harga sebesar 30% dari harga tiket untuk rombongan sebanyak 25 (dua puluh lima) orang atau lebih<br>4. Kios Wisata adalah Rp. 200.000,-/bulan |  |             |   |
| 8.  | Wilayah Pemungutan  | -   |  | -           |   |
| 9.  | Penentuan Pembayaran, Tempat Pembayaran, Angsuran, dan Penundaan Pembayaran | -   |  | -           | -   |
| 10. | Sanksi:<br>a. Administratif<br>b. Pidana                                    | -   |  | -           | -   |
| 11. | Penagihan   | -   |  | -           | -   |
| 12. | Penghapusan Piutang Retribusi yang Kedaluwarsa                              | -   |  | -           | -   |
| 13. | Tanggal Mulai Berlakunya.   | <p style="text-align: center;"><b>Pasal II</b></p> Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.   |  | -           | Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009. |

| No. | Materi Raperda | Rumusan Raperda  | Rekomendasi | Keterangan |
|-----|----------------|--|-------------|------------|
|     |                | Agar supaya setiap orang dapat mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Deli Serdang.   |             |            |
| 14. | Lain-lain      | <p style="text-align: center;"><b>Paragraf 5</b><br/><b>Massa Retribusi</b><br/><b>Pasal 31F</b></p> <p>Massa Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga adalah jangka waktu tertentu yang merupakan batas bagi wajib retribusi untuk mendapatkan jasa dari Pemerintah Daerah.</p> | -           | -          |

**Catatan:**

Dengan adanya perumusan kembali bab/bagian/pasal/ayat dan/atau penambahan bab/bagian/pasal/ayat dalam Raperda, maka urutan bab/bagian/pasal/ayat, penunjukan pasal/ayat, dan penjelasan bab/bagian/pasal/ayat dalam Raperda agar disesuaikan dengan perubahan dimaksud.

Jakarta, 6 Mei 2020  
a.n Direktur Jenderal,  
Direktur Kapasitas dan  
Pelaksanaan Transfer



Ditandatangani secara elektronik  
Ria Sartika Azahari