

LAMPIRAN
 Surat Direktur Jenderal Perimbangan Keuangan
 Nomor : S- 356 /PK/2019
 Tanggal : 5 September 2019

HASIL KOORDINASI EVALUASI RAPERDA KABUPATEN SEMARANG
Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Nomor 2 tahun 2012 Tentang Retribusi Jasa Usaha

Kode Daerah: 1123

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																																																																		
1.	Nama	-	-	-																																																																																																																		
2.	Objek	-	-	-																																																																																																																		
3.	Subjek	-	-	-																																																																																																																		
4.	Golongan Retribusi	-	-	-																																																																																																																		
5.	Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa	-	-	-																																																																																																																		
6.	Prinsip Penetapan Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi	-	-	-																																																																																																																		
7.	Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi	<p>Lampiran I PERHITUNGAN TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH</p> <p>A. Rumah Susun Sederhana Sewa : I. Rusunawa Ambarawa 1. Operasional :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Uraian</th> <th>Volume</th> <th>Satuan</th> <th>Harga Satuan (Rp.)</th> <th>Jumlah (Rp.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Gaji pegawai</td> <td>5</td> <td>Org</td> <td>1.610.000</td> <td>8.050.000</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Listrik</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>17.000.000</td> <td>17.000.000</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Telepon</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>200.000</td> <td>200.000</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Air minum</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>60.000</td> <td>60.000</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Gas elpiji 3 kg</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>100.000</td> <td>100.000</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>BBM genset</td> <td>30</td> <td>Ltr</td> <td>7.500</td> <td>225.000</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>ATK</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>75.000</td> <td>75.000</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Rapat Sosialisasi (2 kali dalam 1 tahun)</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>133.333</td> <td>133.333</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Jumlah</td> <td>25.843.333</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)	1.	Gaji pegawai	5	Org	1.610.000	8.050.000	2.	Listrik	1	Bln	17.000.000	17.000.000	3.	Telepon	1	Bln	200.000	200.000	4.	Air minum	1	Bln	60.000	60.000	5.	Gas elpiji 3 kg	1	Bln	100.000	100.000	6.	BBM genset	30	Ltr	7.500	225.000	7.	ATK	1	Bln	75.000	75.000	8.	Rapat Sosialisasi (2 kali dalam 1 tahun)	1	Bln	133.333	133.333					Jumlah	25.843.333	<p>Ketentuan Lampiran I disempurnakan menjadi sebagai berikut:</p> <p>Lampiran I PERHITUNGAN TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH</p> <p>A. Rumah Susun Sederhana Sewa : I. Rusunawa Ambarawa a. Mekanisme perhitungan tarif retribusi pemakaian Rusunawa: 1. Operasional :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Uraian</th> <th>Volume</th> <th>Satuan</th> <th>Harga Satuan (Rp.)</th> <th>Jumlah (Rp.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Gaji pegawai</td> <td>5</td> <td>Org</td> <td>1.610.000</td> <td>8.050.000</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Listrik</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>17.000.000</td> <td>17.000.000</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Telepon</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>200.000</td> <td>200.000</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Air minum</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>60.000</td> <td>60.000</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Gas elpiji 3 kg</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>100.000</td> <td>100.000</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>BBM genset</td> <td>30</td> <td>Ltr</td> <td>7.500</td> <td>225.000</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>ATK</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>75.000</td> <td>75.000</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Rapat Sosialisasi (2 kali dalam 1 tahun)</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>133.333</td> <td>133.333</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)	1.	Gaji pegawai	5	Org	1.610.000	8.050.000	2.	Listrik	1	Bln	17.000.000	17.000.000	3.	Telepon	1	Bln	200.000	200.000	4.	Air minum	1	Bln	60.000	60.000	5.	Gas elpiji 3 kg	1	Bln	100.000	100.000	6.	BBM genset	30	Ltr	7.500	225.000	7.	ATK	1	Bln	75.000	75.000	8.	Rapat Sosialisasi (2 kali dalam 1 tahun)	1	Bln	133.333	133.333	<p>1. Legal drafting pada lampiran disempurnakan dengan memperjelas bagian yang memuat mekanisme perhitungan tarif retribusi dengan bagian yang menetapkan besaran tarif retribusi sehingga mudah untuk dipahami..</p>
No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)																																																																																																																	
1.	Gaji pegawai	5	Org	1.610.000	8.050.000																																																																																																																	
2.	Listrik	1	Bln	17.000.000	17.000.000																																																																																																																	
3.	Telepon	1	Bln	200.000	200.000																																																																																																																	
4.	Air minum	1	Bln	60.000	60.000																																																																																																																	
5.	Gas elpiji 3 kg	1	Bln	100.000	100.000																																																																																																																	
6.	BBM genset	30	Ltr	7.500	225.000																																																																																																																	
7.	ATK	1	Bln	75.000	75.000																																																																																																																	
8.	Rapat Sosialisasi (2 kali dalam 1 tahun)	1	Bln	133.333	133.333																																																																																																																	
				Jumlah	25.843.333																																																																																																																	
No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)																																																																																																																	
1.	Gaji pegawai	5	Org	1.610.000	8.050.000																																																																																																																	
2.	Listrik	1	Bln	17.000.000	17.000.000																																																																																																																	
3.	Telepon	1	Bln	200.000	200.000																																																																																																																	
4.	Air minum	1	Bln	60.000	60.000																																																																																																																	
5.	Gas elpiji 3 kg	1	Bln	100.000	100.000																																																																																																																	
6.	BBM genset	30	Ltr	7.500	225.000																																																																																																																	
7.	ATK	1	Bln	75.000	75.000																																																																																																																	
8.	Rapat Sosialisasi (2 kali dalam 1 tahun)	1	Bln	133.333	133.333																																																																																																																	

1

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi						Keterangan																																																																																																							
		<p>2. Biaya Perawatan</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Uraian</th> <th>Volume</th> <th>Satuan</th> <th>Harga Satuan (Rp.)</th> <th>Jumlah (Rp.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Spare part (Genset, pompa air)</td> <td>1</td> <td>Bulan</td> <td>208.333</td> <td>208.333</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Komponen utilitas Listrik + Elektronik Ne</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>666.666</td> <td>666.666</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Komponen Instalasi Air</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>250.000</td> <td>250.000</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>Jumlah</td> <td>1.124.999</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Dst</p> <p>II. Rusunawa Type 24</p> <p>1. Operasional :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Uraian</th> <th>Volume</th> <th>Satuan</th> <th>Harga Satuan (Rp.)</th> <th>Jumlah (Rp.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Gaji pegawai</td> <td>12</td> <td>Org</td> <td>1.610.000</td> <td>19.320.000</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Listrik</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>38.500.000</td> <td>38.500.000</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Telepon</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>200.000</td> <td>200.000</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Air minum</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>144.000</td> <td>144.000</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Gas elpiji 3 kg</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>150.000</td> <td>150.000</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>BBM genset</td> <td>60</td> <td>Ltr</td> <td>7.500</td> <td>450.000</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)	1.	Spare part (Genset, pompa air)	1	Bulan	208.333	208.333	2.	Komponen utilitas Listrik + Elektronik Ne	1	Bln	666.666	666.666	3.	Komponen Instalasi Air	1	Bln	250.000	250.000					Jumlah	1.124.999	No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)	1.	Gaji pegawai	12	Org	1.610.000	19.320.000	2.	Listrik	1	Bln	38.500.000	38.500.000	3.	Telepon	1	Bln	200.000	200.000	4.	Air minum	1	Bln	144.000	144.000	5.	Gas elpiji 3 kg	1	Bln	150.000	150.000	6.	BBM genset	60	Ltr	7.500	450.000	<table border="1"> <tr> <td colspan="4"></td> <td>Jumlah</td> <td>25.843.333</td> </tr> </table> <p>2. Biaya Perawatan</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Uraian</th> <th>Volume</th> <th>Satuan</th> <th>Harga Satuan (Rp.)</th> <th>Jumlah (Rp.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Spare part (Genset, pompa air)</td> <td>1</td> <td>Bulan</td> <td>208.333</td> <td>208.333</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Komponen utilitas Listrik + Elektronik Ne</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>666.666</td> <td>666.666</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Komponen Instalasi Air</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>250.000</td> <td>250.000</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>Jumlah</td> <td>1.124.999</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Dst</p> <p>b. Besaran tarif retribusi pemakaian Rusunawa ditetapkan sebagai berikut:</p> <p>Sewa Ruang</p> <p>1. Unit Hunian</p> <p>a. Lantai Dasar : Rp per</p> <p>b. Lantai 1 : Rp per</p> <p>c. Lantai 2 : Rp per</p> <p>d. Lantai 3 : Rp per</p> <p>e. Lantai 4 : Rp per</p> <p>2. Ruang Komersial</p> <p>Kios Lantai Dasar : Rp per</p> <p>II. Rusunawa Type 24</p> <p>a. Mekanisme perhitungan tarif retribusi pemakaian Rusunawa:</p> <p>b. Besaran tarif retribusi pemakaian Rusunawa ditetapkan sebagai berikut:</p> <p>Sewa Ruang</p> <p>1. Unit Hunian Type 24</p> <p>a. Lantai Dasar : Rp per</p>					Jumlah	25.843.333	No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)	1.	Spare part (Genset, pompa air)	1	Bulan	208.333	208.333	2.	Komponen utilitas Listrik + Elektronik Ne	1	Bln	666.666	666.666	3.	Komponen Instalasi Air	1	Bln	250.000	250.000					Jumlah	1.124.999	<p>2. Struktur tarif retribusi untuk Rusunawa disempumakan dengan memperjelas besaran tarif yang dipungut dan masa retribusinya.</p>
No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)																																																																																																											
1.	Spare part (Genset, pompa air)	1	Bulan	208.333	208.333																																																																																																											
2.	Komponen utilitas Listrik + Elektronik Ne	1	Bln	666.666	666.666																																																																																																											
3.	Komponen Instalasi Air	1	Bln	250.000	250.000																																																																																																											
				Jumlah	1.124.999																																																																																																											
No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)																																																																																																											
1.	Gaji pegawai	12	Org	1.610.000	19.320.000																																																																																																											
2.	Listrik	1	Bln	38.500.000	38.500.000																																																																																																											
3.	Telepon	1	Bln	200.000	200.000																																																																																																											
4.	Air minum	1	Bln	144.000	144.000																																																																																																											
5.	Gas elpiji 3 kg	1	Bln	150.000	150.000																																																																																																											
6.	BBM genset	60	Ltr	7.500	450.000																																																																																																											
				Jumlah	25.843.333																																																																																																											
No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)																																																																																																											
1.	Spare part (Genset, pompa air)	1	Bulan	208.333	208.333																																																																																																											
2.	Komponen utilitas Listrik + Elektronik Ne	1	Bln	666.666	666.666																																																																																																											
3.	Komponen Instalasi Air	1	Bln	250.000	250.000																																																																																																											
				Jumlah	1.124.999																																																																																																											

At
Gp²

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda						Rekomendasi		Keterangan																														
		7.	ATK	1	Bln	200.000	200.000																																	
		8.	Rapat Sosialisasi (2 kali dalam 1 tahun)	1	Bln	226.667	226.667																																	
						Jumlah	58.583.167																																	
		<p>2. Biaya Perawatan</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Uraian</th> <th>Volume</th> <th>Satuan</th> <th>Harga Satuan (Rp.)</th> <th>Jumlah (Rp.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Spare part (Genset, pompa air)</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>416.666</td> <td>416.666</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Komponen utilitas Listrik + Elektronik Ne</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>666.666</td> <td>666.666</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Komponen Instalasi Air</td> <td>1</td> <td>Bln</td> <td>333.333</td> <td>333.333</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Jumlah</td> <td></td> <td>1.416.665</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Dst</p> <p>III. Rusunawa Type 36</p> <p>1. Operasional : Dst.</p> <p>B. Penggunaan Gedung. Perhitungan tarif Sewa Pemakaian Gedung Aset Pemerintah Kabupaten Semarang dengan Rumus sebagai berikut : Dst.</p> <p>Perhitungan Tarif Retribusi Pemakaian Gedung Pemuda Ambarawa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investasi Rp. 262.500.000,- - Umur ekonomis 25 Tahun 									No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)	1.	Spare part (Genset, pompa air)	1	Bln	416.666	416.666	2.	Komponen utilitas Listrik + Elektronik Ne	1	Bln	666.666	666.666	3.	Komponen Instalasi Air	1	Bln	333.333	333.333				Jumlah		1.416.665
No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)																																			
1.	Spare part (Genset, pompa air)	1	Bln	416.666	416.666																																			
2.	Komponen utilitas Listrik + Elektronik Ne	1	Bln	666.666	666.666																																			
3.	Komponen Instalasi Air	1	Bln	333.333	333.333																																			
			Jumlah		1.416.665																																			
		<p>b. Lantai 1 : Rp per</p> <p>c. Lantai 2 : Rp per</p> <p>d. Lantai 3 : Rp per</p> <p>e. Lantai 4 : Rp per</p> <p>2. Ruang Komersial Kios Lantai Dasar : Rp per</p> <p>III. Rusunawa Type 36</p> <p>a. Mekanisme perhitungan tarif retribusi pemakaian Rusunawa:</p> <p>b. Besaran tarif retribusi pemakaian Rusunawa: Sewa Ruang</p> <p>1. Unit Hunian Type 36</p> <p>a. Lantai Dasar : Rp per</p> <p>b. Lantai 1 : Rp per</p> <p>c. Lantai 2 : Rp per</p> <p>d. Lantai 3 : Rp per</p> <p>e. Lantai 4 : Rp per</p> <p>2. Ruang Komersial Kios Lantai Dasar : Rp per</p> <p>B. Penggunaan Gedung</p> <p>a. Mekanisme perhitungan tarif retribusi untuk pemakaian Gedung Aset Pemerintah Kabupaten Semarang dengan Rumus sebagai berikut : Dst.</p> <p>b. Besaran tarif retribusi untuk pemakaian Gedung Aset Pemerintah Kabupaten Semarang ditetapkan sebagai berikut:</p>																																						
		<p>3. Legal drafting pada lampiran disempurnakan dengan memperjelas bagian yang memuat mekanisme perhitungan tarif retribusi dengan bagian yang menetapkan besaran tarif retribusi sehingga mudah untuk dipahami.</p> <p>4. Struktur tarif retribusi untuk pemakaian gedung aset</p>																																						

fr

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																
		<p>- Biaya Operasional Rp. 10.500.000,- - Biaya Pemeliharaan Rp. 10.000.000,- - Volume Pelayanan 51 kali</p> <p>Tarif Retribusi = $\frac{262.500.000}{25} + 10.500.000 + 10.000.000$ $\frac{}{51}$ = Rp607.843,-</p> <p>= Dibulatkan Rp 600.000,- (untuk jam 08.00 WIB – 18.00 WIB) Untuk jam 18.00 WIB – 23.00 WIB ditambahkan Rp100.000,- sehingga Retribusi jam 18.00 WIB – 23.00 WIB sebesar Rp700.000,-</p> <p>Pemakaian Gedung Serba Guna Bung Karno Kalirejo: Dst.</p> <p>C. Penyewaan Tanah : Yang dimaksud dengan Tanah disini adalah tanah asset daerah milik Pemerintah Kabupaten Semarang. Perhitungan tarif Penyewaan Tanah Asset Pemerintah Kabupaten Semarang dengan Rumus dan Tabel sebagai berikut : Prinsip dan sasaran dalam penetapan tarif Retribusi jasa usaha dengan tujuan untuk memperoleh keuntungan yang layak, dapat dirumuskan penentuan tarif sebagai berikut :</p> <p>1. Tanah Untuk Pertanian : Tarif Penyewaan Tanah untuk pertanian per m² per tahun dihitung dengan rumus sebagai berikut : Tarif = Nilai total produksi (total produksi x harga) – total biaya produksi (tenaga kerja, sarana produksi dan lain-lain pengeluaran) . Dst.</p> <p>2. Tanah untuk Perikanan Tarif penyewaan tanah untuk perikanan per m² per tahun dihitung dengan rumus sebagai berikut :</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Nama Gedung</th> <th>Tarif Retribusi (Rp)</th> <th>Keterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.</td> <td rowspan="2">Gedung Pemuda Ambarawa</td> <td>600.000,-</td> <td>Jam 08.00 WIB - 18.00 WIB</td> </tr> <tr> <td>700.000,-</td> <td>Jam 18.00 WIB - 23.00 WIB</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2.</td> <td rowspan="2">Gedung Serba Guna Bung Karno Kalirejo</td> <td>4.700.000,-</td> <td>Jam 08.00 WIB - 18.00 WIB</td> </tr> <tr> <td>4.800.000,-</td> <td>Jam 18.00 WIB - 23.00 WIB</td> </tr> </tbody> </table> <p>C. Pemakaian Tanah : Yang dimaksud dengan Tanah disini adalah tanah asset daerah milik Pemerintah Kabupaten Semarang. Perhitungan tarif pemakaian Tanah Asset Pemerintah Kabupaten Semarang dengan Rumus dan Tabel sebagai berikut : Prinsip dan sasaran dalam penetapan tarif Retribusi jasa usaha dengan tujuan untuk memperoleh keuntungan yang layak, dapat dirumuskan penentuan tarif sebagai berikut :</p> <p>1. Tanah Untuk Pertanian : a. Mekanisme perhitungan tarif retribusi Pemakaian Tanah untuk pertanian sebagai berikut : Dst.</p> <p>b. Besaran tarif retribusi Pemakaian Tanah untuk pertanian per m² per tahun ditetapkan sebagai berikut: a. Sawah Subur Rp 680,- b. Sawah Sedang Rp 360,- c. Sawah tidak Subur Rp 120,-</p>	No.	Nama Gedung	Tarif Retribusi (Rp)	Keterangan	1.	Gedung Pemuda Ambarawa	600.000,-	Jam 08.00 WIB - 18.00 WIB	700.000,-	Jam 18.00 WIB - 23.00 WIB	2.	Gedung Serba Guna Bung Karno Kalirejo	4.700.000,-	Jam 08.00 WIB - 18.00 WIB	4.800.000,-	Jam 18.00 WIB - 23.00 WIB	<p>pemerintah disempurnakan.</p> <p>5. Legal drafting pada lampiran disempurnakan dengan memperjelas bagian yang memuat mekanisme perhitungan tarif retribusi dengan bagian yang menetapkan besaran tarif retribusi sehingga mudah untuk dipahami.</p> <p>6. Struktur tarif retribusi untuk pemakaian tanah disempurnakan.</p>
No.	Nama Gedung	Tarif Retribusi (Rp)	Keterangan																	
1.	Gedung Pemuda Ambarawa	600.000,-	Jam 08.00 WIB - 18.00 WIB																	
		700.000,-	Jam 18.00 WIB - 23.00 WIB																	
2.	Gedung Serba Guna Bung Karno Kalirejo	4.700.000,-	Jam 08.00 WIB - 18.00 WIB																	
		4.800.000,-	Jam 18.00 WIB - 23.00 WIB																	

At

At⁴

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan															
		<ul style="list-style-type: none"> - Investasi Rp45.000,- - Umur ekonomis 25 tahun - Biaya operasional Rp0,- - Biaya pemeliharaan Rp0,- - Volume pelayanan 30 hari Dst. 3. Tanah untuk Bangunan semi permanen warung/kios atau sejenisnya berserta halamannya, untuk pemasangan suatu peralatan/barang, untuk bangunan permanen beserta halamannya dan untuk penyimpanan barang/bahan bangunan dan peralatan lainnya : Dst.	d. Tanah darat / tegalan Rp 75,- 2. Tanah untuk Perikanan a. Mekanisme perhitungan tarif retribusi Pemakaian Tanah untuk perikanan sebagai berikut : Dst. b. Besaran tarif retribusi Pemakaian Tanah untuk pertanian per m² per tahun ditetapkan per m² per tahun sebesar Rp700,- 3. Tanah untuk Bangunan semi permanen warung/kios atau sejenisnya berserta halamannya, untuk pemasangan suatu peralatan/ barang, untuk bangunan permanen beserta halamannya dan untuk penyimpanan barang/bahan bangunan dan peralatan lainnya a. Mekanisme perhitungan tarif retribusi sebagai berikut : Dst. b. Besaran tarif retribusi per m² per bulan ditetapkan sebagai berikut: <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Keterangan</th> <th>Tarif Pemakaian Tanah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Tanah untuk bangunan semi permanen warung / kios atau sejenisnya beserta halamannya</td> <td>2.000</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Tanah untuk pemasangan suatu peralatan / barang</td> <td>54.500</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Tanah untuk bangunan permanen beserta halamannya</td> <td>2.500</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Tanah untuk penyimpanan barang/ bahan bangunan dan peralatan lainnya</td> <td>1.000</td> </tr> </tbody> </table>	No	Keterangan	Tarif Pemakaian Tanah	1.	Tanah untuk bangunan semi permanen warung / kios atau sejenisnya beserta halamannya	2.000	2.	Tanah untuk pemasangan suatu peralatan / barang	54.500	3.	Tanah untuk bangunan permanen beserta halamannya	2.500	4.	Tanah untuk penyimpanan barang/ bahan bangunan dan peralatan lainnya	1.000	7. Legal drafting pada lampiran disempurnakan dengan memperjelas bagian yang memuat mekanisme perhitungan tarif retribusi dengan bagian yang menetapkan besaran tarif retribusi sehingga mudah untuk dipahami.
No	Keterangan	Tarif Pemakaian Tanah																	
1.	Tanah untuk bangunan semi permanen warung / kios atau sejenisnya beserta halamannya	2.000																	
2.	Tanah untuk pemasangan suatu peralatan / barang	54.500																	
3.	Tanah untuk bangunan permanen beserta halamannya	2.500																	
4.	Tanah untuk penyimpanan barang/ bahan bangunan dan peralatan lainnya	1.000																	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>D. Penggunaan Kios di obyek wisata dan terminal : Penggunaan Kios di obyek wisata: Dst.</p> <p>Penggunaan Kios di Terminal : Dst.</p> <p>E. Penyewaan-Ruangan Gedung Bangunan/ Kantor : Perhitungan tarif Sewa Ruangn gedung bangunan / Kantor Asset Pemerintah Kabupaten Semarang dengan Rumus sebagai berikut: Dst.</p> <p>F. Bangunan Konstruksi Jembatan penyeberangan Orang (JPO) : Perhitungan tarif Sewa Konstruksi Bando Reklame milik Pemerintah Kabupaten Semarang dengan Rumus sebagai berikut: Dst. Sewa-Konstruksi Bando Reklame milik Pemerintah Kabupaten Rp75.000,- / m² / bulan</p>	<p>D. Penggunaan Kios di obyek wisata dan terminal : Penggunaan Kios di obyek wisata: a. Mekanisme perhitungan tarif retribusi sebagai berikut : Dst. b. Besaran tarif retribusi ditetapkan sebagai berikut: Penggunaan Kios di obyek wisata sebesar Rp50.000,- / bulan</p> <p>Penggunaan Kios di Terminal : a. Mekanisme perhitungan tarif retribusi sebagai berikut : Dst. b. Besaran tarif retribusi ditetapkan sebagai berikut: 1. Ukuran kurang dari 4 m² : Rp65.000,-/bulan 2. Ukuran 4 m² s.d 6 m² : Rp100.000,-/bulan 3. Ukuran lebih dari 6m² s.d 8m² : Rp168.000,-/bulan 4. Ukuran lebih dari 8m² s.d 12m² : Rp200.000,-/bulan</p> <p>E. Pemakaian Ruangn Gedung Bangunan/ Kantor : a. Mekanisme perhitungan tarif retribusi sebagai berikut : Dst. b. Besaran tarif retribusi ditetapkan sebagai berikut: - Pemakaian Ruangn Gedung Bangunan / Kantor lama : Rp 800,- per m²/hari - Pemakaian Ruangn Gedung Bangunan / Kantor baru : Rp 5.500,- per m²/hari</p> <p>F. Bangunan Konstruksi Jembatan penyeberangan Orang (JPO) : a. Mekanisme perhitungan tarif pemakaian Konstruksi Bando Reklame milik Pemerintah Kabupaten Semarang dengan Rumus sebagai berikut: Dst. b. Besaran tarif retribusi ditetapkan sebagai berikut:</p>	<p>8. Struktur tarif retribusi untuk pemakaian kios di obyek wisata dan terminal disempurnakan.</p> <p>9. Legal drafting pada lampiran disempurnakan dengan memperjelas bagian yang memuat mekanisme perhitungan tarif retribusi dengan bagian yang menetapkan besaran tarif retribusi sehingga mudah untuk dipahami.</p>

Ar

Ar

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																												
		<p>G. Penggunaan Peralatan Kebinamargaan :</p> <p>1. Wales 2,5 Ton</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Deskripsi Alat</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Jenis alat</td> <td></td> <td>Wales</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Merk / buatan</td> <td></td> <td>BARATA</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>Type</td> <td></td> <td>MG.VI - MV 6P</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>Kapasitas</td> <td></td> <td>6 - 8 Ton</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>Tahun Perolehan</td> <td></td> <td>1963 - 2002</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>Nilai investasi (B)</td> <td>B</td> <td>65.000.000</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>Nilai sisa (C)</td> <td>C = 10%x B</td> <td>6.500.000</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>Harga penyusutan (D)</td> <td>D = B - C</td> <td>58.500.000</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>Umur ekonomi (A)</td> <td>A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>j</td> <td>Jam kerja per tahun (W)</td> <td>W</td> <td>910</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>Faktor angsuran modal (i)</td> <td>i</td> <td>0,24</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Perhitungan Cara biasa = E</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dst.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Wales 6-8 Ton</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Deskripsi Alat</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Jenis alat</td> <td></td> <td>Wales</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Merk / buatan</td> <td></td> <td>BARATA</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>Type</td> <td></td> <td>MGB.1</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>Kapasitas</td> <td></td> <td>2,5 Ton</td> </tr> </tbody> </table>		Deskripsi Alat			a	Jenis alat		Wales	b	Merk / buatan		BARATA	c	Type		MG.VI - MV 6P	d	Kapasitas		6 - 8 Ton	e	Tahun Perolehan		1963 - 2002	f	Nilai investasi (B)	B	65.000.000	g	Nilai sisa (C)	C = 10%x B	6.500.000	h	Harga penyusutan (D)	D = B - C	58.500.000	i	Umur ekonomi (A)	A	5	j	Jam kerja per tahun (W)	W	910	k	Faktor angsuran modal (i)	i	0,24		Perhitungan Cara biasa = E				Dst.				Deskripsi Alat			a	Jenis alat		Wales	b	Merk / buatan		BARATA	c	Type		MGB.1	d	Kapasitas		2,5 Ton	<p>Konstruksi Bando Reklame milik Pemerintah Kabupaten ditetapkan sebesar Rp75.000,- / m² / bulan</p> <p>G. Pemakaian Peralatan Kebinamargaan :</p> <p>a. Mekanisme perhitungan tarif pemakaian Peralatan Kebinamargaan sebagai berikut: Dst.</p> <p>b. Besaran tarif retribusi ditetapkan sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wales 2,5 Ton : Rp 65.000,- per hari 2. Wales 6- 8 Ton : Rp 115.000,- per hari 3. Walker / Baby Roller (1 Ton) : Rp 38.000,- per hari 4. Walker / Baby Roller Grace LV2W 08 (1Ton) : Rp 86.000,- per hari 5. Vibro Roller 1,5 Ton : Rp 135.000,- per hari 6. Vibro Roller 2,5 Ton : Rp 135.000,- per hari 7. Vibro Roller Terex TV 1200 (3 Ton): Rp 240.000,- per hari 8. Vibro Roleer Terex TV 1400 (4 Ton) : Rp 300.000,- per hari 9. Dst. 	<p>10. Legal drafting pada lampiran disempurnakan dengan memperjelas bagian yang memuat mekanisme perhitungan tarif retribusi dengan bagian yang menetapkan besaran tarif retribusi sehingga mudah untuk dipahami.</p> <p>11. Struktur tarif retribusi untuk pemakaian peralatan kebinamargaan disempurnakan dengan memperjelas masa retribusinya.</p>
	Deskripsi Alat																																																																															
a	Jenis alat		Wales																																																																													
b	Merk / buatan		BARATA																																																																													
c	Type		MG.VI - MV 6P																																																																													
d	Kapasitas		6 - 8 Ton																																																																													
e	Tahun Perolehan		1963 - 2002																																																																													
f	Nilai investasi (B)	B	65.000.000																																																																													
g	Nilai sisa (C)	C = 10%x B	6.500.000																																																																													
h	Harga penyusutan (D)	D = B - C	58.500.000																																																																													
i	Umur ekonomi (A)	A	5																																																																													
j	Jam kerja per tahun (W)	W	910																																																																													
k	Faktor angsuran modal (i)	i	0,24																																																																													
	Perhitungan Cara biasa = E																																																																															
	Dst.																																																																															
	Deskripsi Alat																																																																															
a	Jenis alat		Wales																																																																													
b	Merk / buatan		BARATA																																																																													
c	Type		MGB.1																																																																													
d	Kapasitas		2,5 Ton																																																																													

7

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																																
		<table border="1"> <tr> <td>e</td> <td>Tahun Perolehan</td> <td></td> <td>1982</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>Nilai investasi (B)</td> <td>B</td> <td>25.000.000</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>Nilai sisa (C)</td> <td>C = 10% x B</td> <td>2.500.000</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>Harga penyusutan (D)</td> <td>D = B - C</td> <td>22.500.000</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>Umur ekonomi (A)</td> <td>A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>j</td> <td>Jam kerja per tahun (W)</td> <td>W</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>Faktor angsuran modal (i)</td> <td>i</td> <td>0,33</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Perhitungan Cara biasa = E</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dst.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>3. Dst.</p> <p>H. Laboratorium Pengujian Bangunan Sipil: 1. Pengujian Kuat Tekan Beton (Dengan Compression Machine Test):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Uraian</th> <th>Nilai</th> <th>eterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Pengujian Kuat beton</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Peralatan</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Compression Machine test T.321.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>a. harga setempat (B)</td> <td>30,000,000.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>b. nilai sisa (C)=10% x B</td> <td>3,000,000.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>c. harga penyusutan (D)=B-C</td> <td>27,000,000.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>d. umur ekonomis (A)</td> <td>5.00</td> <td>Tahun</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e. jam kerja per tahun (W)</td> <td>720.00</td> <td>6 jam/ hari 120 hari / tahun</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f. faktor angsuran modal (i)</td> <td>0.35</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1. Cara biasa BIAYA= E (per sampel)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	e	Tahun Perolehan		1982	f	Nilai investasi (B)	B	25.000.000	g	Nilai sisa (C)	C = 10% x B	2.500.000	h	Harga penyusutan (D)	D = B - C	22.500.000	i	Umur ekonomi (A)	A	4	j	Jam kerja per tahun (W)	W	120	k	Faktor angsuran modal (i)	i	0,33		Perhitungan Cara biasa = E				Dst.			No.	Uraian	Nilai	eterangan		Pengujian Kuat beton				Peralatan				Compression Machine test T.321.4				a. harga setempat (B)	30,000,000.00			b. nilai sisa (C)=10% x B	3,000,000.00			c. harga penyusutan (D)=B-C	27,000,000.00			d. umur ekonomis (A)	5.00	Tahun		e. jam kerja per tahun (W)	720.00	6 jam/ hari 120 hari / tahun		f. faktor angsuran modal (i)	0.35			1. Cara biasa BIAYA= E (per sampel)			Dihapus.	<p>12. Pada dasarnya, Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah adalah penyewaan kekayaan daerah dalam jangka waktu tertentu dimana kekayaan daerah tersebut belum digunakan secara optimal oleh Pemda.</p> <p>13. Keberadaan Laboratorium milik daerah dimaksudkan untuk melaksanakan tugas dan fungsi Pemda untuk memastikan/menguji suatu benda/keadaan/pekerjaan telah sesuai dengan</p>
e	Tahun Perolehan		1982																																																																																	
f	Nilai investasi (B)	B	25.000.000																																																																																	
g	Nilai sisa (C)	C = 10% x B	2.500.000																																																																																	
h	Harga penyusutan (D)	D = B - C	22.500.000																																																																																	
i	Umur ekonomi (A)	A	4																																																																																	
j	Jam kerja per tahun (W)	W	120																																																																																	
k	Faktor angsuran modal (i)	i	0,33																																																																																	
	Perhitungan Cara biasa = E																																																																																			
	Dst.																																																																																			
No.	Uraian	Nilai	eterangan																																																																																	
	Pengujian Kuat beton																																																																																			
	Peralatan																																																																																			
	Compression Machine test T.321.4																																																																																			
	a. harga setempat (B)	30,000,000.00																																																																																		
	b. nilai sisa (C)=10% x B	3,000,000.00																																																																																		
	c. harga penyusutan (D)=B-C	27,000,000.00																																																																																		
	d. umur ekonomis (A)	5.00	Tahun																																																																																	
	e. jam kerja per tahun (W)	720.00	6 jam/ hari 120 hari / tahun																																																																																	
	f. faktor angsuran modal (i)	0.35																																																																																		
	1. Cara biasa BIAYA= E (per sampel)																																																																																			

Ar

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi	Keterangan
		$E = ((B - C) \cdot i + 0.20 \cdot C) \cdot W$	13,958.33	per sampel		ambang batas/persyaratan tertentu.
		E per sampel	14,000.00			14. Yang dimaksud dengan pemakaian kekayaan daerah berupa laboratorium dalam UU Nomor 28 Tahun 2009 adalah pungutan atas pemakaian laboratorium tersebut, bukan pungutan atas kegiatan pengujian laboratorium atau penyewaan peralatan/bahan laboratorium secara terpisah.
		2- Cara Investasi				
		a. Investasi-harga setempat	30,000,000.00			
		b. umur ekonomis	5.00			
		c. volume pelayanan (hari per-tahun)	120.00			
		d. biaya pemeliharaan	2,000,000.00			
		e. biaya operasional	400,000.00			
		Dst.				
		2. Pengujian Kuat Tekan beton (Dengan Hammer Test) Dst.				
		3. Pengujian Gradasi / Analisa Saringan : Dst.				
		4. Pengujian Keausan/ Abrasi : Dst.				
		5. Pengujian Kepadatan Standart : Dst.				
		6. Pengujian California Bearing Ratio (CBR) Laboratorium Dst.				
		7. Dst.				
		f. Penggunaan Mobil Derek Atau Crane Perhitungan besaran retribusi alat: Dst			H. Penggunaan Mobil Derek Atau Crane a. Mekanisme perhitungan tarif pemakaian Mobil Derek Atau Crane sebagai berikut: Dst. b. Tarif retribusi ditetapkan sebesar Rp. 160.000,00 per sampel	15. Dengan demikian, terhadap pelayanan laboratorium pengujian bangunan sipil, laboratorium pemeriksaan air susu, dan laboratorium pengujian lingkungan hidup bukan merupakan objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah sesuai ketentuan Pasal 128 UU Nomor 28 Tahun 2009. 16. Legal drafting pada lampiran disempumakan dengan memperjelas antara bagian yang memuat mekanisme perhitungan tarif retribusi dengan bagian yang menetapkan besaran tarif

No	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>J. Penggunaan Laboratorium Pemeriksaan Air Susu :</p> <p>2. Pengujian Organoleptik:</p> <p> Uji Fisik :</p> <p> — Investasi : Rp165.000.000,-</p> <p> — Umur Ekonomis : 10 Tahun</p> <p> — Biaya Operasional : Rp7.250.000,-</p> <p> — Biaya Pemeliharaan : Rp250.000,-</p> <p> — Volume pelayanan : 2.000</p> <p> Dst.</p> <p>3. Pengujian Laboratorik :</p> <p> a. Uji kualitas Susu (fat, protein, Snf, Bd) :</p> <p> — Investasi : Rp205.000.000,-</p> <p> — Umur Ekonomis : 10 Tahun</p> <p> — Biaya Operasional : Rp1.980.000,-</p> <p> — Biaya Pemeliharaan : Rp3.250.000,-</p> <p> — Volume pelayanan : 2.000</p> <p> — Dst.</p> <p> b. Uji Pemalsuan</p> <p> — Dst.</p> <p>4. Uji Cemaran Mikroba/ Tpc :</p> <p> — Investasi : Rp205.000.000,-</p> <p> — Umur Ekonomis : 10 Tahun</p> <p> — Biaya Operasional : Rp 7.750.000,-</p> <p> — Biaya Pemeliharaan : Rp10.000.000,-</p> <p> — Volume pelayanan : 750</p> <p> Dst.</p> <p>5. Dst.</p> <p>K. Penggunaan Timbangan Ternak :</p> <p> Perhitungan tarif penggunaan timbangan ternak Sapi Kerbau dan Kuda :</p> <p> - Investasi : Rp87.500.000,-</p> <p> - Umur Ekonomis : 5 tahun</p> <p> - Biaya Operasional : Rp3.000.000,-</p>	<p>Dihapus.</p> <p>I. Pemakaian Timbangan Ternak :</p> <p> a. Mekanisme perhitungan tarif pemakaian timbangan ternak sebagai berikut:</p> <p> Dst.</p>	<p>retribusi sehingga mudah untuk dipahami.</p>

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>- Biaya Pemeliharaan : Rp2.000.000,- - Volume Pelayanan : 30.000 ekor Dst.</p> <p>L. Pemeriksaan Kesehatan Hewan:</p> <p>1. Sapi, Kerbau, Kuda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investasi : Rp53.125.000,- - Umur Ekonomis : 5 Tahun - Biaya Operasional : Rp 17.500.000,- - Biaya Pemeliharaan : Rp 5.000.000,- - Volume Pelayanan : 26.500 Ekor - Penghitungan Tarif Retribusi: - Dst. <p>2. Domba, Kambing:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investasi:Rp 47.500.000,- - Umur Ekonomis:5 tahun - Biaya Operasional:Rp8.000.000,- - Biaya Pemeliharaan:Rp5.000.000,- - Volume Pelayanan:45.000 ekor - Penghitungan Tarif Retribusi: - Dst. <p>3. Babi - Dst.</p> <p>4. Dst.</p> <p>M. Laboratorium pengujian lingkungan hidup; Penghitungan Tarif Retribusi :</p> $\text{Tarif Retribusi} = \frac{\text{Investasi} + \text{Biaya Operasional} + \text{Biaya Pemeliharaan}}{\text{Umur Ekonomis} \times \text{Volume Pelayanan}}$ <p>1. Pengujian Air Limbah Industri meliputi : a) Pengujian temperature</p>	<p>b. Tarif retribusi ditetapkan sebesar Rp. 750,00 per ekor per sekali pakai.</p> <p>Dihapus.</p> <p>Dihapus.</p>	<p>17. Pemeriksaan kesehatan hewan bukan merupakan objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah sesuai ketentuan Pasal 128 UU Nomor 28 Tahun 2009.</p>

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>—Investasi:Rp 3.000.000,- —Umur Ekonomis:2 tahun —Biaya Operasional:Rp750.000,- —Biaya Pemeliharaan:Rp2.875.000,- —Volume Pelayanan:1.000 orang/tahun —Penghitungan Tarif Retribusi: Dst.</p> <p>b) Pengujian Total Suspended Solid (TSS) —Dst.</p> <p>e) Dst.</p> <p>2. —Pengambilan sampel kualitas air limbah industri: Dst.</p> <p>3. —Dst</p> <p>N. —Penggunaan Bumi Perkemahan : —Investasi: Rp 696.766.000,- —Umur Ekonomis:25 tahun —Biaya Operasional: Rp13.935.320,- (2% investasi —Biaya Pemeliharaan: Rp34.838.300,- (5% Investasi) —Volume Pelayanan:15.000 orang/10 tahun —Penghitungan Tarif Retribusi:- Dst.</p> <p>O. Pasar Kuliner: Penghitungan tarif Retribusi Tempat pasar kuliner Suroboyo adalah: - . Investasi = Rp3.500.000.000 - . Umur Ekonomis = 20 tahun - . Penyusutan = Rp3.500.000.000,-/20 = Rp.175.000.000,- - . Penyusutan Kios = Rp175.000.000,- - . Biaya Operasional = Rp98.512.000,- - . Biaya Pemeliharaan = Rp192.500.000,- - . Volume pelayanan = 362 Dst.</p>	<p>J. Pemakaian Bumi Perkemahan :</p> <p>a. Mekanisme perhitungan tarif retribusi pemakaian bumi perkemahan sebagai berikut: Dst.</p> <p>b. Tarif retribusi ditetapkan sebagai berikut: 1. Rp.5.000,00 per orang untuk 3 hari pertama 2. Lebih dari 3 hari dipungut retribusi tambahan sebesar Rp2.000,- per hari per orang.</p> <p>K. Pasar Kuliner: a. Mekanisme perhitungan tarif retribusi pemakaian tempat pasar kuliner Suroboyo sebagai berikut: Dst.</p> <p>b. Tarif retribusi ditetapkan sebesar Rp 1.300.000,- per kios per bulan</p>	<p>18. Legal drafting pada lampiran disempumakan dengan memperjelas bagian yang memuat mekanisme perhitungan tarif retribusi dengan bagian yang menetapkan besaran tarif retribusi sehingga mudah untuk dipahami.</p>

As

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>Lampiran II</p> <p>PERHITUNGAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PASAR GROSIR DAN/ ATAU PERTOKOAN</p> <p>A. Rumus penentuan Tarif Retribusi Pasar Grosir dan/ atau Pertokoan sebagai berikut: Tarif Retribusi = $\frac{\text{Investasi} + \text{Biaya Operasional} + \text{Biaya Pemeliharaan}}{\text{Umur Ekonomis} \times \text{Volume Pelayanan}}$</p> <p>B. Perhitungan Tarif Retribusi Pasar Grosir dan/ atau Pertokoan Kelas I: 1. Nilai investasi: Dst. 2. Biaya operasional: Dst. 3. Dst. Tarif Retribusi Pasar Grosir dan/ atau Pertokoan Kelas I : Dibulatkan Rp1.500,- / m² / hari</p> <p>C. Perhitungan Tarif Retribusi Pasar Grosir dan/ atau Pertokoan Kelas II: 1. Nilai investasi: Dst. 2. Biaya operasional: Dst. 3. Dst. Tarif Retribusi Pasar Grosir dan/ atau Pertokoan Kelas II : Dibulatkan Rp1.000,- / m² / hari</p>	<p>Ketentuan Lampiran II disempurnakan menjadi sebagai berikut:</p> <p>Lampiran II</p> <p>PERHITUNGAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PASAR GROSIR DAN/ ATAU PERTOKOAN</p> <p>A. Rumus penentuan Tarif Retribusi Pasar Grosir dan/ atau Pertokoan sebagai berikut: Tarif Retribusi = $\frac{\text{Investasi} + \text{Biaya Operasional} + \text{Biaya Pemeliharaan}}{\text{Umur Ekonomis} \times \text{Volume Pelayanan}}$</p> <p>B. Perhitungan Tarif Retribusi Pasar Grosir dan/ atau Pertokoan Kelas I: 1. Nilai investasi: Dst. 2. Biaya operasional: Dst. 3. Dst.</p> <p>C. Tarif Retribusi Pasar Grosir dan/ atau Pertokoan Kelas I ditetapkan sebesar Rp1.500,- / m² / hari</p> <p>D. Perhitungan Tarif Retribusi Pasar Grosir dan/ atau Pertokoan Kelas II: 1. Nilai investasi: Dst. 2. Biaya operasional: Dst. 3. Dst.</p> <p>E. Tarif Retribusi Pasar Grosir dan/ atau Pertokoan Kelas II ditetapkan sebesar Rp1.000,- / m² / hari</p>	<p>1. Legal drafting pada lampiran disempurnakan dengan memperjelas antara bagian yang memuat mekanisme perhitungan tarif retribusi dengan bagian yang menetapkan besaran tarif retribusi sehingga mudah untuk dipahami.</p> <p>2. Tarif retribusi harus ditetapkan secara jelas dalam perda sesuai ketentuan Pasal 151 dan Pasal 156 UU Nomor 28 Tahun 2009.</p>

As

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>Lampiran III</p> <p style="text-align: center;">PERHITUNGAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI TERMINAL</p> <p>A. Rumus penentuan Tarif Retribusi Terminal sebagai berikut: $\text{Tarif Retribusi} = \frac{\text{Investasi} + \text{Biaya Operasional} + \text{Biaya Pemeliharaan}}{\text{Umur Ekonomis} \times \text{Volume Pelayanan}}$</p> <p>B. Data Perhitungan Tarif Retribusi Terminal untuk pelayanan penyediaan tempat parkir untuk kendaraan penumpang dan bus umum dan untuk fasilitas lainnya:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktiva Tetap Dst. 2. Biaya operasional Dst. 3. Dst. <p>C. Dst. Dari hasil estimasi inflasi setiap tahun 20% selama 3 (tiga) tahun, maka Retribusi Terminal yang baru untuk pelayanan penyediaan tempat parkir untuk kendaraan penumpang dan bus umum dan untuk fasilitas lainnya diambil kesimpulan sebagai berikut :</p> <p>a. Tarif pelayanan penyediaan tempat parkir untuk kendaraan penumpang dan bus umum:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kendaraan Bus Antar Kota Antar Provinsi : = 772,74+850,01+935,02 = 2.557,77 = dibulatkan menjadi Rp2.000,- 2. Kendaraan Bus Antar Kota Dalam Provinsi: = 493,78+592,54+711,05 = 1.797 	<p>Ketentuan Lampiran III disempurnakan menjadi sebagai berikut:</p> <p>Lampiran III</p> <p style="text-align: center;">PERHITUNGAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI TERMINAL</p> <p>A. Rumus penentuan Tarif Retribusi Terminal sebagai berikut: $\text{Tarif Retribusi} = \frac{\text{Investasi} + \text{Biaya Operasional} + \text{Biaya Pemeliharaan}}{\text{Umur Ekonomis} \times \text{Volume Pelayanan}}$</p> <p>B. Data Perhitungan Tarif Retribusi Terminal untuk pelayanan penyediaan tempat parkir untuk kendaraan penumpang dan bus umum dan untuk fasilitas lainnya:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktiva Tetap Dst. 2. Biaya operasional Dst. 3. Dst. <p>C. Dst. Dari hasil estimasi inflasi setiap tahun 20% selama 3 (tiga) tahun, maka Retribusi Terminal yang baru untuk pelayanan penyediaan tempat parkir untuk kendaraan penumpang dan bus umum dan untuk fasilitas lainnya diambil kesimpulan sebagai berikut :</p> <p>a. Tarif pelayanan penyediaan tempat parkir untuk kendaraan penumpang dan bus umum :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kendaraan Bus Antar Kota Antar Provinsi : = 772,74+850,01+935,02 = 2.557,77 = dibulatkan menjadi Rp2.000,- 2. Kendaraan Bus Antar Kota Dalam Provinsi : = 493,78+592,54+711,05 = 1.797 	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>= dibulatkan menjadi Rp2.000,-</p> <p>3. Kendaraan Angkutan Perkotaan : = 46,82+296,82+355,42 = 898 = di bulatkan menjadi Rp1.000,-</p> <p>4. Kendaraan Angkutan Pedesaan : = 246,67+296,00+355,20 = 897,87 = dibulatkan menjadi Rp1.000,-</p> <p>b. Dihapus.</p> <p>c. tarif fasilitas lainnya sebagai berikut :</p> <p>1. Dihapus.</p> <p>2. Jasa Pelayanan Kamar Kecil = 339,76+373,74+411,11 = 1.124,61 = dibulatkan menjadi Rp1.000,-</p> <p>3. Jasa Pelayanan Kebersihan = 368,33+405,16+445,685 = 1.219,18 = dibulatkan menjadi Rp1.000,-</p>	<p>= dibulatkan menjadi Rp2.000,-</p> <p>3. Kendaraan Angkutan Perkotaan : = 46,82+296,82+355,42 = 898 = di bulatkan menjadi Rp1.000,-</p> <p>4. Kendaraan Angkutan Pedesaan : = 246,67+296,00+355,20 = 897,87 = dibulatkan menjadi Rp1.000,-</p> <p>b. Dihapus.</p> <p>c. tarif fasilitas lainnya sebagai berikut :</p> <p>1. Dihapus.</p> <p>2. Jasa Pelayanan Kamar Kecil = 339,76+373,74+411,11 = 1.124,61 = dibulatkan menjadi Rp1.000,-</p> <p>3. Jasa Pelayanan Kebersihan = 368,33+405,16+445,685 = 1.219,18 = dibulatkan menjadi Rp1.000,-</p> <p>D. Dengan demikian, tarif Retribusi Terminal Kelas II ditetapkan sebagai berikut:</p> <p>a. Tarif pelayanan penyediaan tempat parkir untuk kendaraan penumpang dan bus umum :</p> <p>1. Kendaraan Bus Antar Kota Antar Provinsi : Rp2.000,- per ...</p> <p>2. Kendaraan Bus Antar Kota Dalam Provinsi : Rp2.000,- per ...</p> <p>3. Kendaraan Angkutan Perkotaan : Rp1.000,- per ...</p> <p>4. Kendaraan Angkutan Pedesaan : Rp1.000,- per ...</p> <p>b. Dihapus.</p> <p>c. tarif fasilitas lainnya sebagai berikut :</p> <p>1. Dihapus.</p>	<p>Struktur tarif retribusi terminal disempurnakan dengan memperjelas besaran tarif yang dipungut dan masa retribusinya.</p>

Ar

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
			2. Jasa Pelayanan Kamar Kecil Rp1.000,- per ... 3. Jasa Pelayanan Kebersihan Rp1.000,- per ...	
		<p>Lampiran IV</p> <p style="text-align: center;">PERHITUNGAN STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI TEMPAT KHUSUS PARKIR</p> <p>1) Dengan demikian, rumusan perhitungan tarif Retribusi tempat khusus parkir adalah sebagai berikut : Tarif Retribusi = $\frac{\text{Investasi} + \text{Biaya Operasional} + \text{Biaya Pemeliharaan}}{\text{Umur Ekonomis} \times \text{Volume Pelayanan}}$</p> <p>a. Kendaraan Roda 2 (dua) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investasi : Rp720.500.000,- - Umur Ekonomis : 5 tahun - Biaya Operasional : Rp44.000.000,- / tahun - Biaya Pemeliharaan : Rp36.000.000,- / tahun - Volume Pelayanan : 260.218 kendaraan / tahun <p>Dst.</p> <p>b. Kendaraan Roda 4 (empat) : Dst.</p> <p>c. Dst.</p> <p>Perhitungan Tarif Retribusi tempat khusus parkir di Obyek Wisata dan Pasar Hewan adalah sebagai berikut :</p> <p>1. GEDONG SONGO :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investasi : Rp5.500.000.000,- - Umur Ekonomis : 30 tahun - Biaya Operasional : Rp110.000.000,- (2% investasi) - Biaya Pemeliharaan : Rp275.000.000,- (5% investasi) 	<p>Ketentuan Lampiran IV disempurnakan menjadi sebagai berikut:</p> <p>Lampiran IV</p> <p style="text-align: center;">PERHITUNGAN STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI TEMPAT KHUSUS PARKIR</p> <p>1. Mekanisme perhitungan tarif Retribusi Tempat Khusus Parkir sebagai berikut: Dst.</p> <p>2. Tarif Retribusi Tempat Khusus Parkir ditetapkan sebagai berikut:</p> <p>1) Tarif Retribusi Tempat Khusus Parkir sebagai berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Kendaraan Roda 2 (dua) : Rp1.000,- Per b. Kendaraan Roda 4 (empat) : Rp2.000,- Per c. Kendaraan Roda 6 (enam) : Rp4.000,- Per d. Kendaraan Roda lebih dari 6 (enam) : Rp6.000,- Per <p>2) Tarif Retribusi tempat khusus parkir di Obyek Wisata dan Pasar Hewan adalah sebagai berikut :</p> <p>A. GEDONG SONGO :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Roda 2 (Dua) adalah :Rp2.000,- Per b. Roda 4 (Empat) adalah : Rp5.000,- Per c. Roda 6 (Enam)/lebih adalah : Rp10.000,- Per d. Kendaraan roda 4 (empat) yang menginap dipungut tambahan retribusi sebesar Rp10.000,- per kendaraan per malam <p>B. BUKIT CINTA :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Roda 2 (dua) adalah : Rp2.000,- Per b. Roda 4 (empat) adalah : Rp5.000,- Per 	<p>1. Legal drafting pada lampiran disempurnakan dengan memperjelas antara bagian yang memuat mekanisme perhitungan tarif retribusi dengan bagian yang menetapkan besaran tarif retribusi sehingga mudah untuk dipahami.</p> <p>2. Struktur tarif retribusi terminal disempurnakan dengan memperjelas besaran tarif yang dipungut dan masa retribusinya.</p>

M

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>- Volume Pelayanan roda 2 kendaraan / tahun : 217.352 Volume Pelayanan roda 4 kendaraan / tahun : 100.000 Volume Pelayanan roda 6 kendaraan / tahun : 50.000</p> <p>Dst.</p> <p>2. BUKIT CINTA Dst.</p> <p>3. PEMANDIAN MUNCUL Dst.</p> <p>4. Dst.</p>	<p>c. Roda 6 (enam) / lebih adalah : Rp10.000,- Per</p> <p>C. PEMANDIAN MUNCUL :</p> <p>a. Roda 2 (dua) adalah : Rp2.000,- Per b. Roda 4 (empat) adalah : Rp5.000,- Per c. Roda 6 (enam)/ lebih adalah : Rp10.000,- Per</p> <p>D. MONUMEN PALAGAN AMBARAWA :</p> <p>a. Roda 2 (dua) adalah : Rp2.000,- Per b. Roda 4 (empat) adalah : Rp5.000,- Per c. Roda 6 (enam)/ lebih adalah : Rp10.000,- Per</p> <p>3) Tarif Retribusi tempat khusus parkir Pasar Hewan Ambarawa adalah sebagai berikut :</p> <p>a. Kendaraan Roda 2 (dua) : Rp1.000,- Per b. Kendaraan Roda 4 (empat) : Rp2.000,- Per c. Kendaraan Roda 6 (enam) : Rp10.000,- Per</p>	
		<p>Lampiran V</p> <p>PERHITUNGAN STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI RUMAH POTONG HEWAN</p> <p>A. Rumus penentuan Tarif Retribusi Rumah Potong Hewan sebagai berikut: Tarif Retribusi = $\frac{\text{Investasi} + \text{Biaya Operasional} + \text{Biaya Pemeliharaan}}{\text{Umur Ekonomis} \times \text{Volume Pelayanan}}$</p> <p>B. Penghitungan tarif Retribusi Rumah Potong Hewan:</p> <p>- Investasi = Rp 490.000.000 - Umur Ekonomis = 5 tahun - Biaya Operasional = Rp 8.750.000,- - Biaya Pemeliharaan = Rp6.162.000,-</p>	<p>Ketentuan Lampiran V disempurnakan menjadi sebagai berikut:</p> <p>Lampiran V</p> <p>PERHITUNGAN STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI RUMAH POTONG HEWAN</p> <p>1. Mekanisme perhitungan tarif Retribusi Rumah Potong Hewan sebagai berikut: Dst.</p> <p>2. Tarif Retribusi Rumah Potong Hewan ditetapkan sebagai berikut:</p> <p>1) Pemotongan sapi, kuda dan kerbau: a. Untuk ternak sapi, kuda dan kerbau yang beratnya diatas 400 kg sebesar Rp18.000,- per</p> <p>b. Untuk ternak sapi, kuda dan kerbau yang beratnya kurang atau sama dengan 400 kg sebesar Rp15.000,- per</p>	<p>1. Legal drafting pada lampiran disempurnakan dengan memperjelas antara bagian yang memuat mekanisme perhitungan tarif retribusi dengan bagian yang menetapkan besaran tarif retribusi sehingga mudah untuk dipahami.</p> <p>2. Struktur tarif retribusi terminal disempurnakan dengan memperjelas besaran tarif yang dipungut dan masa retribusinya.</p>

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																				
		-. Volume pelayanan = 7200 ekor Dst.	2) Pemotongan kambing / domba sebesar Rp3.500,- per 3) Pemotongan unggas sebesar Rp 100,- per																					
		<p>Lampiran VI</p> <p style="text-align: center;">STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI TEMPAT REKREASI DAN OLAHRAGA</p> <p>A. Rumus penentuan Tarif Retribusi Rumah Potong Hewan sebagai berikut: $\text{Tarif Retribusi} = \frac{\text{Investasi} + \text{Biaya Operasional} + \text{Biaya Pemeliharaan}}{\text{Umur Ekonomis} \times \text{Volume Pelayanan}}$</p> <p>B. Penghitungan tarif Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga:</p> <ol style="list-style-type: none"> Penghitungan tarif Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga pada Candi Gedongsongo adalah: <ul style="list-style-type: none"> -. Investasi = Rp 40.000.000.000 -. Umur Ekonomis = 20 tahun -. Biaya Operasional = Rp80.000.000,- (2% investasi) -. Biaya Pemeliharaan = Rp2.000.000.000,- (5% investasi) -. Volume pelayanan = 484.289 orang (150% dari 2014) Dst. Penghitungan tarif Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga pada Monumen Palagan Ambarawa adalah: Dst. 3-5 Dst. Penghitungan tarif Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga pada Tempat Olah Raga adalah: <ol style="list-style-type: none"> a. Lapangan Olahraga Tenis Outdoor: <ul style="list-style-type: none"> Investasi bangunan = Rp500.000.000,- 	<p>Ketentuan Lampiran VI disempurnakan menjadi sebagai berikut</p> <p>Lampiran VI</p> <p style="text-align: center;">STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI TEMPAT REKREASI DAN OLAHRAGA</p> <ol style="list-style-type: none"> Mekanisme perhitungan tarif Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga adalah sebagai berikut: Dst. Tarif Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga ditetapkan sebagai berikut: <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama Tempat Rekreasi / Olahraga</th> <th>Tarif (Rp)</th> <th>Keterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Candi Gedongsongo</td> <td>8.000 Per ... 10.000 Per ...</td> <td>Hari Biasa Hari besar/ libur/ event atau atraksi wisata</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Monumen Palagan Ambarawa</td> <td>5.000 Per ... 7.500 Per ...</td> <td>Hari Biasa Hari besar/ libur/ event atau atraksi wisata</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Bukit Cinta</td> <td>6.000 Per ... 7.500 Per ...</td> <td>Hari Biasa Hari besar/ libur/ event atau atraksi wisata</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Pemandian Muncul</td> <td>5.000 Per ...</td> <td>Hari Biasa</td> </tr> </tbody> </table>	No	Nama Tempat Rekreasi / Olahraga	Tarif (Rp)	Keterangan	1.	Candi Gedongsongo	8.000 Per ... 10.000 Per ...	Hari Biasa Hari besar/ libur/ event atau atraksi wisata	2.	Monumen Palagan Ambarawa	5.000 Per ... 7.500 Per ...	Hari Biasa Hari besar/ libur/ event atau atraksi wisata	3.	Bukit Cinta	6.000 Per ... 7.500 Per ...	Hari Biasa Hari besar/ libur/ event atau atraksi wisata	4.	Pemandian Muncul	5.000 Per ...	Hari Biasa	<ol style="list-style-type: none"> Legal drafting pada lampiran disempurnakan dengan memperjelas antara bagian yang memuat mekanisme perhitungan tarif retribusi dengan bagian yang menetapkan besaran tarif retribusi sehingga mudah untuk dipahami. Struktur tarif retribusi untuk Rusunawa disempurnakan dengan memperjelas masa retribusinya. Tarif retribusi harus ditetapkan secara jelas dalam perda sesuai ketentuan Pasal 151 dan Pasal 156 UU Nomor 28 Tahun 2009.
No	Nama Tempat Rekreasi / Olahraga	Tarif (Rp)	Keterangan																					
1.	Candi Gedongsongo	8.000 Per ... 10.000 Per ...	Hari Biasa Hari besar/ libur/ event atau atraksi wisata																					
2.	Monumen Palagan Ambarawa	5.000 Per ... 7.500 Per ...	Hari Biasa Hari besar/ libur/ event atau atraksi wisata																					
3.	Bukit Cinta	6.000 Per ... 7.500 Per ...	Hari Biasa Hari besar/ libur/ event atau atraksi wisata																					
4.	Pemandian Muncul	5.000 Per ...	Hari Biasa																					

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi		Keterangan
		<p>— Upah Minimum Kabupaten — Rp850.000,-</p> <p>— Harga Kendaraan Roda 2 — Rp15.000.000,-</p> <p>Dst.</p> <p>b. Lapangan Olah Raga Pandanaran Bergas Outdoor :</p> <p>— Investasi bangunan — Rp3.000.000.000,-</p> <p>— Lampu — Rp8.000.000.000,-</p> <p>— Tanah — Rp1.000.000.000,-</p> <p>— Upah Minimum Kabupaten — Rp850.000.000,-</p> <p>— Harga Kendaraan Roda 2 — Rp15.000.000,-</p> <p>Dst.</p> <p>c. Lapangan Olah Raga Pandanaran Bergas Indoor:</p> <p>Dst.</p> <p>d. Lapangan Lapangan Olah Raga Lainnya:</p> <p>Dst</p>	<p>7.500 Per ...</p> <p>5. Pemakaian Bumi Perkemahan Mulyorejo</p> <p>5.000 Per ...</p> <p>6. Lapangan Olahraga Tenis Outdoor</p> <p>..... Per ...</p> <p>7. Lapangan Olah Raga Pandanaran Bergas Outdoor</p> <p>..... Per ...</p> <p>8. Lapangan Olah Raga Pandanaran Bergas Indoor</p> <p>..... Per ...</p> <p>9. Lapangan Olah Raga</p> <p>..... Per ...</p>	<p>Hari besar/ libur/ event atau atraksi wisata</p> <p>Hari Biasa</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>4. Nama tempat rekreasi olahraga harus dicantumkan secara jelas dalam perda.</p>
8.	Wilayah Pemungutan	-	-	-	-
9.	Penentuan Pembayaran, Tempat Pembayaran, Angsuran, dan Penundaan Pembayaran	-	-	-	-
10.	Sanksi: a. Administratif b. Pidana	- -	- -	- -	- -
11.	Penagihan	-	-	-	-
12.	Penghapusan Piutang Retribusi yang Kedaluwarsa	-	-	-	-
13.	Tanggal Mulai Berlakunya.	<p>Pasal II</p> <p>Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Semarang.</p>	-	-	Telah sesuai dengan UU Nomor 28 Tahun 2009.
14.	Lain-lain	-	-	-	-

12

BF 19

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
<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.</p>				



Jakarta, 5 September 2019

a.n. Direktur Jenderal Perimbangan Keuangan,
 Direktur Pendapatan dan Kapasitas Keuangan Daerah

Ria

Ria Sartika Azahari