

**HASIL KOORDINASI EVALUASI RAPERDA KABUPATEN ENREKANG  
 Tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha**

Kode Daerah: 7316

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	Pasal 13 Struktur dan besarnya tarif Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah ditetapkan sebagai berikut : 1. Pemakaian Alat Berat	-	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">OBJEK</th> <th colspan="2">TARIF (RP)</th> <th rowspan="2">VOLUME</th> </tr> <tr> <th>DALAM DAERAH</th> <th>LUAR DAERAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a. Buldozer</td> <td>250.000</td> <td></td> <td>/ jam</td> </tr> <tr> <td>b. Motor Grader</td> <td>200.000</td> <td></td> <td>/ jam</td> </tr> <tr> <td>c. Wheld Loader Padroma</td> <td>200.000</td> <td></td> <td>/ jam</td> </tr> <tr> <td>d. Tire Roller</td> <td>250.000</td> <td></td> <td>/ jam</td> </tr> <tr> <td>e. Motor Walls 10 T</td> <td>300.000</td> <td></td> <td>/hari</td> </tr> <tr> <td>f. Motor Walls 8 T</td> <td>300.000</td> <td></td> <td>/hari</td> </tr> <tr> <td>g. Motor Walls 6 T</td> <td>300.000</td> <td></td> <td>/hari</td> </tr> <tr> <td>h. Compressor</td> <td>250.000</td> <td></td> <td>/hari</td> </tr> <tr> <td>i. Aspal Sprayer</td> <td>400.000</td> <td></td> <td>/hari</td> </tr> </tbody> </table>	OBJEK	TARIF (RP)		VOLUME	DALAM DAERAH	LUAR DAERAH	a. Buldozer	250.000		/ jam	b. Motor Grader	200.000		/ jam	c. Wheld Loader Padroma	200.000		/ jam	d. Tire Roller	250.000		/ jam	e. Motor Walls 10 T	300.000		/hari	f. Motor Walls 8 T	300.000		/hari	g. Motor Walls 6 T	300.000		/hari	h. Compressor	250.000		/hari	i. Aspal Sprayer	400.000		/hari		
OBJEK	TARIF (RP)			VOLUME																																										
	DALAM DAERAH	LUAR DAERAH																																												
a. Buldozer	250.000		/ jam																																											
b. Motor Grader	200.000		/ jam																																											
c. Wheld Loader Padroma	200.000		/ jam																																											
d. Tire Roller	250.000		/ jam																																											
e. Motor Walls 10 T	300.000		/hari																																											
f. Motor Walls 8 T	300.000		/hari																																											
g. Motor Walls 6 T	300.000		/hari																																											
h. Compressor	250.000		/hari																																											
i. Aspal Sprayer	400.000		/hari																																											

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi	Keterangan
		j. Dump Truck	250.000		/hari	
		k. Generator	200.000		/hari	
		l. Mesin Las	300.000		/hari	
		m. Mobil Tangki (≥5000 liter	200.000		/tangki	
		a. 0 s/d 20 km	250.000		/tangki	
		b. 21 km ke atas				
		n. Pompa Air	200.000			
		o. Excavator				
		- PC -200	300.000		/jam	
		- PC -130	250.000		/jam	
		- PC - 100	200.000		/jam	
		- PC - 45	150.000		/jam	
		p. Vibratory Roller 6½ s/d 12½ Ton	1.500.000		/hari	
		q. Baby Roller 2, 5 Ton	500.000		/hari	
		s. Tronton/Plad Bed		2.000.000	/ret	
		t. Hand Mini Roller 500 kg s/d 1000 kg	2.000.000			
		u. Alat mekanisasi pertanian (traktor)	1.000.000		/hektar dengan jenis & volume kerja dua kali luku & dua kali hero	
		v. Cutter Beton	250.000		/hari	
		w. Jack Hammer	250.000		/hari	
		y. Stumper	300.000		/hari	
		x. Gerinda Duduk/Pemoton g Besi	200.000		/hari	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																																																
		<p>2. Pemakaian Laboratorium Jalan</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OBJEK</th> <th>TARIF (RP)</th> <th>VOLUME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a. Pemeriksaan lapangan bagi material jalan (standar 50/m)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. CBR tanah dasar (DPC)</td> <td>30.000</td> <td>/titik</td> </tr> <tr> <td>2. CBR LPB</td> <td>30.000</td> <td>/titik</td> </tr> <tr> <td>3. CBR LPA</td> <td>30.000</td> <td>/titik</td> </tr> <tr> <td>4. Coredrill</td> <td>30.000</td> <td>/titik</td> </tr> <tr> <td>5. Test Tack Coat/Prime Coat</td> <td>20.000</td> <td>/titik</td> </tr> <tr> <td>6. Bor mesin untuk tanah/m</td> <td>100.000</td> <td>/titik</td> </tr> <tr> <td>7. Bor mesin untuk batu/m</td> <td>150.000</td> <td>/titik</td> </tr> <tr> <td>8. Struktur kuat tekan kubus/selinder</td> <td>15.000</td> <td>/titik</td> </tr> <tr> <td>9. Kuat tekan dengan hammer test/10 x dalam 6 sekmen</td> <td>50.000</td> <td>/titik</td> </tr> <tr> <td>10. Marshall test</td> <td>275.000</td> <td>/sampel</td> </tr> <tr> <td>b. Pengujian sampel hasil pemeriksaan lapangan</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Gradasi</td> <td>25.000</td> <td>/sampel</td> </tr> <tr> <td>2. Ekstraksi</td> <td>50.000</td> <td>/sampel</td> </tr> <tr> <td>e. Pemeriksaan lapen di lapangan (CUTTER)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cutter (test pit)</td> <td>125.000</td> <td>/1 kali uji</td> </tr> <tr> <td>d. Pemboran mesin di lapangan</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Pengambilan contoh tanah</td> <td>25.000</td> <td>/1 kali uji</td> </tr> <tr> <td>2. Penyondiran</td> <td>150.000</td> <td>/1 kali uji</td> </tr> <tr> <td>3. Pemboran mesin (tanah) m</td> <td>100.000</td> <td>/1 kali uji</td> </tr> <tr> <td>4. Pemboran mesin (Batu) m</td> <td>100.000</td> <td>/1 kali uji</td> </tr> <tr> <td>e. Harga job mix formula ATB/HRS (Batu pecah, kerikil, sirtu dan tanah)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Gradasi</td> <td>60.000</td> <td>2 x uji</td> </tr> <tr> <td>2. Berat jenis</td> <td>40.000</td> <td>2 x uji</td> </tr> <tr> <td>3. Berat isi</td> <td>40.000</td> <td>2 x uji</td> </tr> <tr> <td>4. Abrasi</td> <td>25.000</td> <td>1 x uji</td> </tr> <tr> <td>5. Kepipihan</td> <td>50.000</td> <td>2 x uji</td> </tr> <tr> <td>6. Soundness</td> <td>100.000</td> <td>2 x uji</td> </tr> <tr> <td>7. Sand Equivalent</td> <td>20.000</td> <td>1 x uji</td> </tr> <tr> <td>8. Kadar air</td> <td>30.000</td> <td>2 x uji</td> </tr> <tr> <td>9. Mix design</td> <td>220.000</td> <td>1 x uji</td> </tr> </tbody> </table>	OBJEK	TARIF (RP)	VOLUME	a. Pemeriksaan lapangan bagi material jalan (standar 50/m)			1. CBR tanah dasar (DPC)	30.000	/titik	2. CBR LPB	30.000	/titik	3. CBR LPA	30.000	/titik	4. Coredrill	30.000	/titik	5. Test Tack Coat/Prime Coat	20.000	/titik	6. Bor mesin untuk tanah/m	100.000	/titik	7. Bor mesin untuk batu/m	150.000	/titik	8. Struktur kuat tekan kubus/selinder	15.000	/titik	9. Kuat tekan dengan hammer test/10 x dalam 6 sekmen	50.000	/titik	10. Marshall test	275.000	/sampel	b. Pengujian sampel hasil pemeriksaan lapangan			1. Gradasi	25.000	/sampel	2. Ekstraksi	50.000	/sampel	e. Pemeriksaan lapen di lapangan (CUTTER)			Cutter (test pit)	125.000	/1 kali uji	d. Pemboran mesin di lapangan			1. Pengambilan contoh tanah	25.000	/1 kali uji	2. Penyondiran	150.000	/1 kali uji	3. Pemboran mesin (tanah) m	100.000	/1 kali uji	4. Pemboran mesin (Batu) m	100.000	/1 kali uji	e. Harga job mix formula ATB/HRS (Batu pecah, kerikil, sirtu dan tanah)			1. Gradasi	60.000	2 x uji	2. Berat jenis	40.000	2 x uji	3. Berat isi	40.000	2 x uji	4. Abrasi	25.000	1 x uji	5. Kepipihan	50.000	2 x uji	6. Soundness	100.000	2 x uji	7. Sand Equivalent	20.000	1 x uji	8. Kadar air	30.000	2 x uji	9. Mix design	220.000	1 x uji	Dihapus.	<p>Tarif atas Pemakaian Laboratorium Jalan dihapus dengan pertimbangan:</p> <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> <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>
OBJEK	TARIF (RP)	VOLUME																																																																																																		
a. Pemeriksaan lapangan bagi material jalan (standar 50/m)																																																																																																				
1. CBR tanah dasar (DPC)	30.000	/titik																																																																																																		
2. CBR LPB	30.000	/titik																																																																																																		
3. CBR LPA	30.000	/titik																																																																																																		
4. Coredrill	30.000	/titik																																																																																																		
5. Test Tack Coat/Prime Coat	20.000	/titik																																																																																																		
6. Bor mesin untuk tanah/m	100.000	/titik																																																																																																		
7. Bor mesin untuk batu/m	150.000	/titik																																																																																																		
8. Struktur kuat tekan kubus/selinder	15.000	/titik																																																																																																		
9. Kuat tekan dengan hammer test/10 x dalam 6 sekmen	50.000	/titik																																																																																																		
10. Marshall test	275.000	/sampel																																																																																																		
b. Pengujian sampel hasil pemeriksaan lapangan																																																																																																				
1. Gradasi	25.000	/sampel																																																																																																		
2. Ekstraksi	50.000	/sampel																																																																																																		
e. Pemeriksaan lapen di lapangan (CUTTER)																																																																																																				
Cutter (test pit)	125.000	/1 kali uji																																																																																																		
d. Pemboran mesin di lapangan																																																																																																				
1. Pengambilan contoh tanah	25.000	/1 kali uji																																																																																																		
2. Penyondiran	150.000	/1 kali uji																																																																																																		
3. Pemboran mesin (tanah) m	100.000	/1 kali uji																																																																																																		
4. Pemboran mesin (Batu) m	100.000	/1 kali uji																																																																																																		
e. Harga job mix formula ATB/HRS (Batu pecah, kerikil, sirtu dan tanah)																																																																																																				
1. Gradasi	60.000	2 x uji																																																																																																		
2. Berat jenis	40.000	2 x uji																																																																																																		
3. Berat isi	40.000	2 x uji																																																																																																		
4. Abrasi	25.000	1 x uji																																																																																																		
5. Kepipihan	50.000	2 x uji																																																																																																		
6. Soundness	100.000	2 x uji																																																																																																		
7. Sand Equivalent	20.000	1 x uji																																																																																																		
8. Kadar air	30.000	2 x uji																																																																																																		
9. Mix design	220.000	1 x uji																																																																																																		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi	Keterangan
		10. Viscositas	20.000	1 x uji		
		11. Penyulungan	20.000	1 x uji		
		12. Penetrasi	25.000	1 x uji		
		13. Daktilitas	25.000	1 x uji		
		14. Kelarutan CCL4	15.000	1 x uji		
		15. Berat jenis aspal	15.000	1 x uji		
		16. Titik nyata	20.000	1 x uji		
		17. Kelekatan agregat	20.000	1 x uji		
		18. Kadar air aspal	20.000	1 x uji		
		19. Destilasi	30.000	1 x uji		
		20. Residu aspal	30.000	1 x uji		
		21. Pengendapan	30.000	1 x uji		
		22. Kelekatan aspal terhadap batu keras	20.000	1 x uji		
		23. Kelekatan aspal terhadap pengadukan	20.000	1 x uji		
		24. Pengambilan aspal dari drum	50.000	1 x uji		
		f. Mix formula LPA (batu pecah, sirtu dan tanah)				
		1. Gradasi	60.000	2 x uji		
		2. Berat jenis	40.000	2 x uji		
		3. Berat isi	40.000	2 x uji		
		4. Abrasi	25.000	1 x uji		
		5. Alterberg	30.000	2 x uji		
		6. Kepipihan	50.000	2 x uji		
		7. Soundness	100.000	2 x uji		
		8. Sand Equivalent	20.000	1 x uji		
		9. Kadar Air	30.000	2 x uji		
		10. Mix Pematatan	150.000	1 x uji		
		11. Design CBR	150.000	1 x uji		
		g. Mix formula LPB ( Batu pecah, sirtu dan tanah)				
		1. Gradasi	60.000	2 x uji		
		2. Berat jenis	40.000	2 x uji		
		3. Berat isi	40.000	2 x uji		
		4. Abrasi	25.000	1 x uji		
		5. Alterberg	30.000	2 x uji		
		6. Kepipihan	50.000	2 x uji		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
		7. Soundness	100.000	2 x uji			
		8. Send Equivalent	20.000	1 x uji			
		9. Kadar Air	30.000	2 x uji			
		10. Mix Pemadatan	150.000	1 x uji			
		11. Design CBR	150.000	1 x uji			
		h. Pengujian Lapen (Batu pecah, sirtu dan tanah)					
		1. Gradasi	60.000	2 x uji			
		2. Berat jenis	40.000	2 x uji			
		3. Berat isi	40.000	2 x uji			
		4. Abrasi	25.000	1 x uji			
		5. Kepipihan	50.000	2 x uji			
		6. Soundness	100.000	2 x uji			
		7. Viskositas	20.000	1 x uji			
		8. Penyulingan	30.000	2 x uji			
		9. Penetrasi	25.000	1 x uji			
		10. Daktilitas	25.000	1 x uji			
		11. Kelarutan CCL4	15.000	1 x uji			
		12. Berat Jenis Aspal	15.000	1 x uji			
		13. Titik Nyata	20.000	1 x uji			
		14. Kelekatan Agregat	20.000	1 x uji			
		15. Kadar Air Aspal	20.000	1 x uji			
		16. Destilasi	30.000	1 x uji			
		17. Residu Aspal	30.000	1 x uji			
		18. Pengendapan	30.000	1 x uji			
		19. Kelekatan Aspal terhadap agregat keras	25.000	1 x uji			
		20. Kelekatan Aspal terhadap pengadukan	25.000	1 x uji			
		21. Pengambilan aspal dari drum	50.000	1 x uji			
		i. Pengujian Agregat Beton					
		1. Gradasi	60.000	3 x uji			
		2. Berat jenis	40.000	2 x uji			
		3. Berat isi	30.000	2 x uji			
		4. Abrasi	30.000	1 x uji			
		5. Kadar Lumpur	30.000	2 x uji			
		6. Kadar Organic	20.000	1 x uji			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi	Keterangan
		7. Mix Design	250.000	1 x uji		
		8. Modifikasi/Set	50.000	1 x uji		
		9. Soundness kasar	70.000	1 x uji		
		10. Soundness halus	60.000	1 x uji		
		11. Sand Equivalent	20.000	1 x uji		
		12. PH air	10.000	1 x uji		
		13. Konsisten normal semen	20.000	2 x uji		
		14. Kuat tekan mortal	10.000	1 x uji		
		15. Berat jenis semen	20.000	1 x uji		
		16. Pengikatan awal semen	20.000	1 x uji		
		17. Kadar air semen	20.000	1 x uji		
		18. Bobot isi	10.000	1 x uji		
		19. Ketetapan bentuk	10.000	1 x uji		
		20. Kehalusan semen	15.000	1 x uji		
		21. Kekuatan tekan kubus	150.000	10 x uji		
		j. Pengujian material sub-grade				
		1. Gradasi	30.000	1 x uji		
		2. Berat jenis	20.000	1 x uji		
		3. Berat isi	15.000	1 x uji		
		4. Alterberg	20.000	1 x uji		
		5. Kadar Air	15.000	1 x uji		
		6. Pemadatan tanah biasa	20.000	1 x uji		
		7. Pemadatan tanah pilihan	70.000	1 x uji		
		8. Design CBR	160.000	1 x uji		
		k. Pengujian tanah hasil boring				
		1. Gradasi	30.000	1 x uji		
		2. Berat jenis	20.000	1 x uji		
		3. Berat isi	15.000	1 x uji		
		4. Alterberg	20.000	1 x uji		
		5. Kadar Air	15.000	1 x uji		
		l. Pengujian CBR tanah dasar dengan alat dilakukan maksimal 200 m/titik				
		1. Dinamic cone penetrometer	100.000	1 titik		
		2. Perhitungan hasil pengujian	10.000	15 x uji		
		m. Pengujian sampel hasil pemeriksaan lapangan (sandcone) dilakukan maksimal 200 m/titik				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi	Keterangan
		1. Gradasi	10.000	/5 x uji		
		2. Berat jenis	30.000	/5 x uji		
		3. Alterberg	160.000	/5 x uji		
		4. Pemadatan	150.000	/1 x uji		
		5. CBR	150.000	/1 x uji		
		6. Sandcone tanah timbunan	30.000	/titik		
		7. Sandcone LPB	30.000	/titik		
		8. Sandcone LPA	40.000	/titik		
		n. Pengujian sampel hasil pemeriksaan lapangan ( <i>coredrill</i> ) dilakukan perkilometer /11 titik				
		1. Gradasi	200.000	/km		
		2. Ekstraksi	400.000	/km		
		o. Pengujian sampel hasil pemeriksaan lapangan ( <i>coredrill</i> ) dilakukan perkilometer /11 titik				
		1. Pengujian prime coat	75.000	/5 x uji		
		2. Pengujian tack coat	75.000	/5 x uji		
		3. Sub Terminal Agribisnis (STA)				
		a. Kendaraan				
		1. Roda Empat				
		a) Dalam Daerah	Rp. 250.000,-/hari			
		b) Luar Daerah	Rp. 400.000,-/hari			
		2. Roda Enam				
		a) Dalam Daerah	Rp. 300.000,-/hari			
		b) Luar Daerah	Rp. 600.000,-/hari			
		3. Lods	Rp. 35.000,-/bulan			
		4. Timbangan	Rp. 25.000,-/bulan			
		5. Kantin	Rp. 15.000,-/bulan			
		4. Pemakaian Laboratorium (Pemeriksaan Kualitas Air)				
		a. Air Limbah				
		NO	Parameter	Tarif (Rp)		
		Dihapus.				
		Perlu penjelasan lebih lanjut dalam penulisan tarif kendaraan, apakah tarif tersebut untuk tarif masuk kendaraan dan para penumpangnya, tarif masuk kendaraan, tarif parkir kendaraan, atau tarif apa sehingga menjadi jelas.				
		Tarif atas Pemakaian Laboratorium (Pemeriksaan Kualitas Air) untuk Air Limbah, Air Bersih, Air Minum (PAM Air Isi Ulang),				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																																										
		<table border="1"> <tr> <td>1.</td> <td>Fisika</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>a. Suhu</td> <td>2.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b. Zat Padat Terlarut (TDS)</td> <td>8.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c. Bau</td> <td>2.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d. Rasa</td> <td>2.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e. Warna</td> <td>2.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f. kekeruhan</td> <td>4.500</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kimia Anorganik</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>a. Sisaklor (Cl<sub>2</sub>)</td> <td>20.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b. kesadahan CaCO<sub>3</sub></td> <td>15.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c. Nitrit (NO<sub>2</sub>N)</td> <td>13.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d. Nitrat (NO<sub>3</sub>)</td> <td>30.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e. Besi / Fe</td> <td>15.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f. Kadmium (Cd)</td> <td>45.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g. Fluorida (F)</td> <td>63.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h. Kromium</td> <td>15.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>i. Mangan (Mn)</td> <td>15.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>j. Sianida (S)</td> <td>21.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k. Selenium (Se)</td> <td>54.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>l. Sulfat (SO<sub>4</sub>)</td> <td>63.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m. Zink</td> <td>45.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n. Zulfida</td> <td>51.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>o. Total Caliform</td> <td>15.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p. BOD</td> <td>30.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>q. COD</td> <td>72.000</td> </tr> </table> <p>b. Air Bersih</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Parameter</th> <th>Tarif (Rp)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Fisika</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>a. Bau</td> <td>2.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b. Rasa</td> <td>2.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c. Suhu</td> <td>2.500</td> </tr> </tbody> </table>	1.	Fisika			a. Suhu	2.500		b. Zat Padat Terlarut (TDS)	8.000		c. Bau	2.500		d. Rasa	2.500		e. Warna	2.500		f. kekeruhan	4.500	2.	Kimia Anorganik			a. Sisaklor (Cl <sub>2</sub> )	20.000		b. kesadahan CaCO <sub>3</sub>	15.000		c. Nitrit (NO <sub>2</sub> N)	13.500		d. Nitrat (NO <sub>3</sub> )	30.000		e. Besi / Fe	15.000		f. Kadmium (Cd)	45.000		g. Fluorida (F)	63.000		h. Kromium	15.000		i. Mangan (Mn)	15.000		j. Sianida (S)	21.000		k. Selenium (Se)	54.000		l. Sulfat (SO <sub>4</sub> )	63.000		m. Zink	45.000		n. Zulfida	51.000		o. Total Caliform	15.000		p. BOD	30.000		q. COD	72.000		Parameter	Tarif (Rp)	1.	Fisika			a. Bau	2.500		b. Rasa	2.500		c. Suhu	2.500		<p>dan Air Kolam Renang &amp; Pemandian Umum dihapus dengan pertimbangan:</p> <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> <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>
1.	Fisika																																																																																													
	a. Suhu	2.500																																																																																												
	b. Zat Padat Terlarut (TDS)	8.000																																																																																												
	c. Bau	2.500																																																																																												
	d. Rasa	2.500																																																																																												
	e. Warna	2.500																																																																																												
	f. kekeruhan	4.500																																																																																												
2.	Kimia Anorganik																																																																																													
	a. Sisaklor (Cl <sub>2</sub> )	20.000																																																																																												
	b. kesadahan CaCO <sub>3</sub>	15.000																																																																																												
	c. Nitrit (NO <sub>2</sub> N)	13.500																																																																																												
	d. Nitrat (NO <sub>3</sub> )	30.000																																																																																												
	e. Besi / Fe	15.000																																																																																												
	f. Kadmium (Cd)	45.000																																																																																												
	g. Fluorida (F)	63.000																																																																																												
	h. Kromium	15.000																																																																																												
	i. Mangan (Mn)	15.000																																																																																												
	j. Sianida (S)	21.000																																																																																												
	k. Selenium (Se)	54.000																																																																																												
	l. Sulfat (SO <sub>4</sub> )	63.000																																																																																												
	m. Zink	45.000																																																																																												
	n. Zulfida	51.000																																																																																												
	o. Total Caliform	15.000																																																																																												
	p. BOD	30.000																																																																																												
	q. COD	72.000																																																																																												
	Parameter	Tarif (Rp)																																																																																												
1.	Fisika																																																																																													
	a. Bau	2.500																																																																																												
	b. Rasa	2.500																																																																																												
	c. Suhu	2.500																																																																																												



No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda		Rekomendasi	Keterangan
		d. Warna	2.500		
		e. Zat Padat Terlarut	8.000		
		2. Kimia Anorganik			
		a. Besi (Fe)	15.000		
		b. Fluorida (F)	63.000		
		c. Kromium (Cr)	15.000		
		d. Warna	2.500		
		e. Zat Padat Terlarut	8.000		
		d. Magan (Mn)	15.000		
		e. Nitrit	30.000		
		f. Nitrat	15.000		
		g. Sianida	21.000		
		h. Zink	45.000		
		i. Kesadahan $\text{CaCO}_3$	15.000		
		j. Sulfat	63.000		
		k. Kadmium (Cd)	45.000		
		l. Selenium (Se)	54.000		
		m. zulfida	51.000		
		n. Sisaklor ( $\text{Cl}_2$ )	20.000		
		o. Total Caliform	15.000		
		e. Air Minum (PAM Air Isi Ulang)			
		—NO	Parameter	Tarif (Rp)	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda		Rekomendasi	Keterangan
		1.	Fisika		
			a. Bau	2.500	
			b. Rasa	2.500	
			c. Suhu	2.500	
			d. Warna	2.500	
			e. kekeruhan	4.500	
			f. Zat Padat Terlarut (TDS)	8.000	
		2.	Kimia Anorganik		
			a. Kسادahan $\text{CaCO}_3$	15.000	
			b. Nitrit	13.500	
			c. Nitrat	30.000	
			d. Besi (Fe)	15.000	
			e. Sisaklor ( $\text{Cl}_2$ )	20.000	
			f. Arsen (Ar)	36.000	
			g. kadmium (Cd)	45.000	
			h. Fluorida (F)	63.000	
			i. Kromium	15.000	
			j. Aluminium (AL)	45.000	
			k. Magan (Mn)	15.000	
			l. Tembaga (Cu)	45.000	
			m. sianida (S)	21.000	
			n. klorida ( $\text{Cl}_2$ )	35.000	
			e. Selenium (Se)	54.000	
			P. Sulfat	63.000	
			q. Amoniak	51.000	
			r. Barium (Be)	45.000	
			s. Kolitinja	15.000	
			t. Total Caliform	15.000	
		d. — Air Kolam Renang & Permandian Umum			
		NO	Parameter	Tarif (Rp)	
		1.	Bau	2.500	
		2.	Rasa	2.500	
		3.	Suhu	2.500	
		4.	Warna	2.500	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																																				
		<table border="1"> <tr><td>5.</td><td>Daya hantar Listrik</td><td>2.500</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Derajat Keasaman (PH)</td><td>5.500</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Sisaklor (CL2)</td><td>20.000</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Kesadahan Caco3</td><td>15.000</td></tr> <tr><td>9.</td><td>Zat Organik (Kmno4)</td><td>13.500</td></tr> <tr><td>10.</td><td>Zat Padat Terlarut (TDS)</td><td>8.000</td></tr> <tr><td>11.</td><td>Besi/Fe</td><td>15.000</td></tr> <tr><td>12.</td><td>Tembaga (Cu)</td><td>45.000</td></tr> <tr><td>13.</td><td>BOD</td><td>30.000</td></tr> <tr><td>14.</td><td>Kolitinja</td><td>15.000</td></tr> <tr><td>15.</td><td>Total Koliform</td><td>15.000</td></tr> </table> <p>5. Penyewaan Bus :  1. Dalam Daerah Rp. 300.000/hari  2. Luar Daerah Rp. 600.000/hari</p> <p>6. Pemakaian Laboratorium  1. Pusat Kesehatan Masyarakat</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>JENIS TINDAKAN</th> <th>TARIF (Rp)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="3">Pemeriksaan Sederhana</td></tr> <tr><td>1</td><td>Haemoglobin</td><td>15.000</td></tr> <tr><td>2</td><td>Erithrouchit</td><td>20.000</td></tr> <tr><td>3</td><td>Lecocyt</td><td>25.000</td></tr> <tr><td>4</td><td>Differensil</td><td>15.000</td></tr> <tr><td>5</td><td>Trombocyt</td><td>20.000</td></tr> <tr><td>6</td><td>Laju Endapan Darah (LED)</td><td>15.000</td></tr> <tr><td>7</td><td>DDR</td><td>25.000</td></tr> <tr><td>8</td><td>CLT</td><td>10.000</td></tr> <tr><td>9</td><td>BLT</td><td>10.000</td></tr> <tr><td>10</td><td>Darah Rutin/Darah Lengkap</td><td>50.000</td></tr> <tr><td>11</td><td>UrineRutin/Urine Lengkap</td><td>50.000</td></tr> <tr><td>12</td><td>Urine Sedimen</td><td>15.000</td></tr> <tr><td>13</td><td>Protein Urine</td><td>10.000</td></tr> <tr><td>14</td><td>Reduksi</td><td>10.000</td></tr> <tr><td>15</td><td>Bilirubin Urine</td><td>10.000</td></tr> </tbody> </table>	5.	Daya hantar Listrik	2.500	6.	Derajat Keasaman (PH)	5.500	7.	Sisaklor (CL2)	20.000	8.	Kesadahan Caco3	15.000	9.	Zat Organik (Kmno4)	13.500	10.	Zat Padat Terlarut (TDS)	8.000	11.	Besi/Fe	15.000	12.	Tembaga (Cu)	45.000	13.	BOD	30.000	14.	Kolitinja	15.000	15.	Total Koliform	15.000	NO	JENIS TINDAKAN	TARIF (Rp)	Pemeriksaan Sederhana			1	Haemoglobin	15.000	2	Erithrouchit	20.000	3	Lecocyt	25.000	4	Differensil	15.000	5	Trombocyt	20.000	6	Laju Endapan Darah (LED)	15.000	7	DDR	25.000	8	CLT	10.000	9	BLT	10.000	10	Darah Rutin/Darah Lengkap	50.000	11	UrineRutin/Urine Lengkap	50.000	12	Urine Sedimen	15.000	13	Protein Urine	10.000	14	Reduksi	10.000	15	Bilirubin Urine	10.000	<p>- Dihapus.</p>	<p>Tarif Penyewaan Bus telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.</p> <p>Tarif Retribusi Pemakaian Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat dihapus karena pelayanan laboratorium tersebut <b>bukan</b> merupakan Objek Retribusi Jasa Usaha, tetapi merupakan Objek Retribusi Pelayanan Kesehatan (Golongan Retribusi Jasa Umum), sehingga apabila hendak dipungut, maka dapat dipungut melalui Retribusi Pelayanan Kesehatan (Golongan Retribusi Jasa Umum).</p>
5.	Daya hantar Listrik	2.500																																																																																						
6.	Derajat Keasaman (PH)	5.500																																																																																						
7.	Sisaklor (CL2)	20.000																																																																																						
8.	Kesadahan Caco3	15.000																																																																																						
9.	Zat Organik (Kmno4)	13.500																																																																																						
10.	Zat Padat Terlarut (TDS)	8.000																																																																																						
11.	Besi/Fe	15.000																																																																																						
12.	Tembaga (Cu)	45.000																																																																																						
13.	BOD	30.000																																																																																						
14.	Kolitinja	15.000																																																																																						
15.	Total Koliform	15.000																																																																																						
NO	JENIS TINDAKAN	TARIF (Rp)																																																																																						
Pemeriksaan Sederhana																																																																																								
1	Haemoglobin	15.000																																																																																						
2	Erithrouchit	20.000																																																																																						
3	Lecocyt	25.000																																																																																						
4	Differensil	15.000																																																																																						
5	Trombocyt	20.000																																																																																						
6	Laju Endapan Darah (LED)	15.000																																																																																						
7	DDR	25.000																																																																																						
8	CLT	10.000																																																																																						
9	BLT	10.000																																																																																						
10	Darah Rutin/Darah Lengkap	50.000																																																																																						
11	UrineRutin/Urine Lengkap	50.000																																																																																						
12	Urine Sedimen	15.000																																																																																						
13	Protein Urine	10.000																																																																																						
14	Reduksi	10.000																																																																																						
15	Bilirubin Urine	10.000																																																																																						

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda		Rekomendasi	Keterangan																																																
		16	Urobili	10.000																																																	
		17	PH/BJ	5.000																																																	
		18	Urobilin	10.000																																																	
		19	Bilirubin	10.000																																																	
		20	Albumin	10.000																																																	
		21	Golongan Darah	30.000																																																	
		22	Widal Test	20.000																																																	
		23	BTA Sputum	40.000																																																	
		24	Reitz Serum	40.000																																																	
		25	Test Kehamilan	20.000																																																	
		26	Pemeriksaan Gula Darah Sewaktu	25.000																																																	
		27	Pemeriksaan Kolesterol	45.000																																																	
		28	Pemeriksaan Asam Urat	30.000																																																	
		29	Dangue Ig/Igm	50.000																																																	
		30	HBSAg	35.000																																																	
		31	RDT	40.000																																																	
		32	HIV	40.000																																																	
		2. Rumah Sakit Umum Daerah Massenrempulu		Dihapus	Tarif Retribusi pada Rumah Sakit Umum Daerah Massenrempulu dihapus, karena objek Retribusi ini <b>bukan</b> merupakan Objek Retribusi Jasa Usaha, tetapi merupakan Objek Retribusi Pelayanan Kesehatan (Golongan Retribusi Jasa Umum), sehingga apabila hendak dipungut, dapat dipungut melalui Retribusi Pelayanan Kesehatan (Golongan Retribusi Jasa Umum).																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>—</th> <th>JENIS TINDAKAN</th> <th>TARIF (Rp)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Konsul</td> <td>100.000</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A. Hematologi</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Hematologi Lengkap</td> <td>129.380</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Retikulosit</td> <td>54.090</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>BBS/LED</td> <td>55.483</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Waktu Perdarahan</td> <td>10.183</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Waktu Perdarahan</td> <td>10.183</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Hapusan Darah Tepi</td> <td>175.335</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Evaluasi Sumsum Tulang</td> <td>257.843</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Golongan Darah</td> <td>22.058</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Hemoglobin</td> <td>22.500</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Leukosit</td> <td>22.500</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Erytrosit</td> <td>22.500</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Trombocyt</td> <td>22.500</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Hematokrit</td> <td>22.500</td> </tr> </tbody> </table>		—		JENIS TINDAKAN	TARIF (Rp)	1	Konsul	100.000	A. Hematologi			2	Hematologi Lengkap	129.380	3	Retikulosit	54.090	4	BBS/LED	55.483	5	Waktu Perdarahan	10.183	5	Waktu Perdarahan	10.183	6	Hapusan Darah Tepi	175.335	7	Evaluasi Sumsum Tulang	257.843	8	Golongan Darah	22.058	9	Hemoglobin	22.500	10	Leukosit	22.500	11	Erytrosit	22.500	12	Trombocyt	22.500	13	Hematokrit	22.500	
—	JENIS TINDAKAN	TARIF (Rp)																																																			
1	Konsul	100.000																																																			
A. Hematologi																																																					
2	Hematologi Lengkap	129.380																																																			
3	Retikulosit	54.090																																																			
4	BBS/LED	55.483																																																			
5	Waktu Perdarahan	10.183																																																			
5	Waktu Perdarahan	10.183																																																			
6	Hapusan Darah Tepi	175.335																																																			
7	Evaluasi Sumsum Tulang	257.843																																																			
8	Golongan Darah	22.058																																																			
9	Hemoglobin	22.500																																																			
10	Leukosit	22.500																																																			
11	Erytrosit	22.500																																																			
12	Trombocyt	22.500																																																			
13	Hematokrit	22.500																																																			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		B. Urinalisa		
		1 Pregnancy Test	40.690	
		2 Urine Rutin	68.565	
		3 Protein Esbach	28.928	
		4 Protein Bence Jones	54.270	
		5 Sedimen Urine	20.000	
		C. Faeces		
		1 Faeces Rutin	14.615	
		2 Darah Samar	13.365	
		D. Mikrobiologi, Parasitologi, Cairan tubuh		
		1 Sputum BTA	67.615	
		2 Pewarnaan Gram	29.503	
		3 Jamur	30.978	
		E. Fungsi Endokrin		
		1 Glukosa darah	59.000	
		2 Glukosa 2 PP	69.293	
		3 Glukosa Darah ICT	31.958	
		4 Toleransi Glukosa Darah Oral (TTGO)	69.293	
		5 HbA1C	365.323	
		F. Fungsi Lemak		
		1 Kolesterol Total	90.445	
		2 Trigliserida	83.380	
		3 HDL Kolesterol	187.358	
		4 LDL Kolesterol	386.263	
		G. Tes Fungsi Hati		
		1 SGOT	67.928	
		2 SGPT	67.928	
		3 Bilirubin Total	65.835	
		4 Bilirubin Direk	74.588	
		5 Bilirubin Indirek	74.588	
		6 Alkali Phosphatase	69.205	
		7 Total Protein	66.418	
		Albumin	61.680	
		9 Globulin	77.095	
		10 Gamma GT	62.258	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		H. Tes Fungsi Jantung		
		1 HBsAg (ICT) 124.640		
		2 Anti HBs (ICT)		
		3 HBs Ag 224.180		
		I. Tes Fungsi Ginjal		
		1 Ureum 69.940		
		2 Creatinine 69.743		
		3 Asam Urat 66.810		
		J. Imunoserologi		
		1 HBsAg (ICT) 124.640		
		2 Anti HBs (ICT)		
		3 HBs Ag 224.180		
		4 HBe Ag 315.440		
		5 Anti Hbe 268.640		
		6 Anti HBe 315.440		
		7 Anti HBs 224.180		
		8 Anti HCV 132.140		
		9 VLDR 159.640		
		10 HIV (3 Reagen) 467.520		
		11 Dengue IgG 267.140		
		12 Widal Test 116.528		
		13 Malaria 37.540		
		K. Elektrolit		
		1 Elektrolit (Na, K, Cl) 254.388		
		2 Gas Darah 412.723		
		L. Tes Penanda Imflamasi		
		1 CRP 60.640		
		2 Rheumatic Factor 60.478		
		M. Tes Fungsi Kelenjer Tiroid		
		1 T4 233.153		
		2 FT4 437.500		
		3 TSHs 233.153		
		N. Narkoba		
		1 Morfin 87.500		
		2 Marijuana 87.500		
		3 Amphetamin 87.500		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																																	
		<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>Benzodiasephine</td> <td>87.500</td> </tr> <tr> <td colspan="3">O. Tes Liquor</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Nonne</td> <td>34.428</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pandy</td> <td>21.928</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Hitung Jumlah Sel</td> <td>26.928</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Hitung Jenis Sel</td> <td>26.928</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Protein</td> <td>44.678</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Glukosa</td> <td>46.178</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>LDH</td> <td>54.270</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Analisa Sperma</td> <td>45.065</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Cairan Pleura</td> <td>45.690</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Cairan Asites</td> <td>45.690</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Cairan Sendi</td> <td>47.315</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Rivalta</td> <td>54.270</td> </tr> <tr> <td colspan="3">P. Paal Hemostasis</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PT</td> <td>172.865</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>APTT</td> <td>120.070</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Q. Lain-lain</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Troponin-I</td> <td>388.828</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Dengue IgM</td> <td>201.928</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Salmonella Typhii</td> <td>176.928</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Tubex TF</td> <td>284.808</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>NSI-Ag Dengue</td> <td>314.428</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Cystatin C</td> <td>292.040</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Malaria (ICT)</td> <td>279.440</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Biakan Bakteriologi</td> <td>125.000</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Tes Sensitifitas</td> <td>175.000</td> </tr> </table>	4	Benzodiasephine	87.500	O. Tes Liquor			1	Nonne	34.428	2	Pandy	21.928	3	Hitung Jumlah Sel	26.928	4	Hitung Jenis Sel	26.928	5	Protein	44.678	6	Glukosa	46.178	7	LDH	54.270	8	Analisa Sperma	45.065	9	Cairan Pleura	45.690	10	Cairan Asites	45.690	11	Cairan Sendi	47.315	12	Rivalta	54.270	P. Paal Hemostasis			1	PT	172.865	2	APTT	120.070	Q. Lain-lain			1	Troponin-I	388.828	2	Dengue IgM	201.928	3	Salmonella Typhii	176.928	4	Tubex TF	284.808	5	NSI-Ag Dengue	314.428	6	Cystatin C	292.040	7	Malaria (ICT)	279.440	8	Biakan Bakteriologi	125.000	9	Tes Sensitifitas	175.000		
4	Benzodiasephine	87.500																																																																																			
O. Tes Liquor																																																																																					
1	Nonne	34.428																																																																																			
2	Pandy	21.928																																																																																			
3	Hitung Jumlah Sel	26.928																																																																																			
4	Hitung Jenis Sel	26.928																																																																																			
5	Protein	44.678																																																																																			
6	Glukosa	46.178																																																																																			
7	LDH	54.270																																																																																			
8	Analisa Sperma	45.065																																																																																			
9	Cairan Pleura	45.690																																																																																			
10	Cairan Asites	45.690																																																																																			
11	Cairan Sendi	47.315																																																																																			
12	Rivalta	54.270																																																																																			
P. Paal Hemostasis																																																																																					
1	PT	172.865																																																																																			
2	APTT	120.070																																																																																			
Q. Lain-lain																																																																																					
1	Troponin-I	388.828																																																																																			
2	Dengue IgM	201.928																																																																																			
3	Salmonella Typhii	176.928																																																																																			
4	Tubex TF	284.808																																																																																			
5	NSI-Ag Dengue	314.428																																																																																			
6	Cystatin C	292.040																																																																																			
7	Malaria (ICT)	279.440																																																																																			
8	Biakan Bakteriologi	125.000																																																																																			
9	Tes Sensitifitas	175.000																																																																																			
		<p>7. Pemakaian Ambulance</p> <p>1. Pusat Kesehatan Masyarakat</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>e</th> <th>JENIS TINDAKAN</th> <th>TARIF (Rp)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Ambulance dalam kota (S/P5 Km)</td> <td>100.000</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Ambulance &gt; 5 Km setiap 1 Km ditambah</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Petugas Pendamping</td> <td>100.000</td> </tr> </tbody> </table>	e	JENIS TINDAKAN	TARIF (Rp)	1.	Ambulance dalam kota (S/P5 Km)	100.000	2.	Ambulance > 5 Km setiap 1 Km ditambah	10.000	3.	Petugas Pendamping	100.000	Dihapus.	Tarif Retribusi Pemakaian Ambulance pada Pusat Kesehatan Masyarakat dan Rumah Sakit Umum Daerah Massenrempulu dihapus, karena objek Retribusi ini <b>bukan</b> merupakan Objek																																																																					
e	JENIS TINDAKAN	TARIF (Rp)																																																																																			
1.	Ambulance dalam kota (S/P5 Km)	100.000																																																																																			
2.	Ambulance > 5 Km setiap 1 Km ditambah	10.000																																																																																			
3.	Petugas Pendamping	100.000																																																																																			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																											
		<p>2. Rumah Sakit Umum Daerah Massenrempulu</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>JENIS TINDAKAN</th> <th>TARIF (Rp)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ambulance khusus (Makassar)</td> <td>1.1.000.000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ambulance standar (Makassar)</td> <td>1.000.000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Ambulance khusus (Pare-pare)</td> <td>500.000</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ambulance standar (Pare-pare)</td> <td>450.000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ambulance khusus (Pinrang, Toraja, Pangkajene)</td> <td>400.000</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Ambulance standar Pinrang, Toraja, Pangkajene)</td> <td>350.000</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Ambulance jenazah (Kota Enrekang)</td> <td>75.000</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Ambulance jenazah (Luar Kota Enrekang)</td> <td>5.000/km</td> </tr> </tbody> </table>	NO	JENIS TINDAKAN	TARIF (Rp)	1	Ambulance khusus (Makassar)	1.1.000.000	2	Ambulance standar (Makassar)	1.000.000	3	Ambulance khusus (Pare-pare)	500.000	4	Ambulance standar (Pare-pare)	450.000	5	Ambulance khusus (Pinrang, Toraja, Pangkajene)	400.000	6	Ambulance standar Pinrang, Toraja, Pangkajene)	350.000	7	Ambulance jenazah (Kota Enrekang)	75.000	8	Ambulance jenazah (Luar Kota Enrekang)	5.000/km	Dihapus.	Retribusi Jasa Usaha, tetapi merupakan Objek Retribusi Pelayanan Kesehatan (Golongan Retribusi Jasa Umum), sehingga apabila hendak dipungut, dapat dipungut melalui Retribusi Pelayanan Kesehatan (Golongan Retribusi Jasa Umum)
NO	JENIS TINDAKAN	TARIF (Rp)																													
1	Ambulance khusus (Makassar)	1.1.000.000																													
2	Ambulance standar (Makassar)	1.000.000																													
3	Ambulance khusus (Pare-pare)	500.000																													
4	Ambulance standar (Pare-pare)	450.000																													
5	Ambulance khusus (Pinrang, Toraja, Pangkajene)	400.000																													
6	Ambulance standar Pinrang, Toraja, Pangkajene)	350.000																													
7	Ambulance jenazah (Kota Enrekang)	75.000																													
8	Ambulance jenazah (Luar Kota Enrekang)	5.000/km																													
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 Peraturan Daerah ini mulai berlaku sejak tanggal diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Enrekang.</p>	-	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.																											
14.	Lain-lain	-	-	-																											



No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
<p><b>Catatan:</b>  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, 4 Juni 2020  
a.n Direktur Jenderal,  
Direktur Kapasitas dan Pelaksanaan  
Transfer



Ditandatangani secara elektronik  
Ria Sartika Azahari