

**HASIL KOORDINASI EVALUASI RAPERDA PROVINSI SUMATERA BARAT
 Tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Retribusi Jasa Umum**

Kode Daerah:0300

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
1.	Nama	-	-	-
2.	Objek	<p align="center">Pasal 5</p> <p>(1) Objek Retribusi Pelayanan Kesehatan adalah pelayanan kesehatan dan pelayanan kesehatan lainnya yang disediakan/diberikan oleh Pemerintah Daerah, terdiri dari :</p> <p>a. Pelayanan Kesehatan pada UPTD Balai Kesehatan Olah Raga Masyarakat dan Pelatihan Kesehatan, Rumah Sakit Paru serta pemeriksaan laboratorium pada UPTD Balai Laboratorium Kesehatan; dan</p> <p>b. Pelayanan Kesehatan hewan pada UPTD Rumah Sakit Hewan.</p> <p>(2) Yang tidak termasuk Objek Retribusi adalah pelayanan pendaftaran.</p>	<p align="center">Pasal 5</p> <p>(1) Objek Retribusi Pelayanan Kesehatan adalah pelayanan kesehatan di UPTD Balai Kesehatan Olah Raga Masyarakat dan Pelatihan Kesehatan, Rumah Sakit Paru serta pemeriksaan laboratorium pada UPTD Balai Laboratorium Kesehatan yang dimiliki dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah, kecuali pelayanan pendaftaran.</p> <p>(2) Dikecualikan dari objek Retribusi pelayanan kesehatan adalah pelayanan kesehatan yang dilakukan oleh Pemerintah, BUMN, BUMD, dan pihak swasta.</p>	<p>1. Retribusi Pelayanan Kesehatan Hewan tidak termasuk dalam objek Retribusi Jasa Umum.</p> <p>2. Objek Retribusi Pelayanan Kesehatan dibatasi atas pelayanan kesehatan yang diberikan kepada orang/masyarakat oleh fasilitas kesehatan yang dimiliki Pemerintah Daerah, sebagaimana diatur dalam UU No.36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.</p> <p>3. Pelayanan kesehatan hewan tidak termasuk dalam jenis pelayanan yang dapat dikenakan retribusi.</p>
3.	Subjek	<p align="center">Pasal 8</p> <p>(1) Subjek Retribusi Pelayanan Kesehatan adalah orang pribadi atau Badan yang memperoleh jasa pelayanan kesehatan dan pelayanan kesehatan hewan.</p> <p>(2) Dihapus.</p> <p>(3) Dihapus.</p>	<p align="center">Pasal 8</p> <p>(1) Subjek retribusi Pelayanan Kesehatan adalah orang pribadi atau badan yang memperoleh pelayanan kesehatan yang diselenggarakan oleh Pemda.</p> <p>(2) Dihapus.</p> <p>(3) Dihapus.</p>	<p>Pelayanan Kesehatan hewan bukan bagian dari objek retribusi pelayanan kesehatan.</p>
4.	Golongan Retribusi	-	-	-

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																								
5.	Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa	-	-	-																																																																								
6.	Prinsip Penetapan Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi	-	-	-																																																																								
7.	Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi	<p style="text-align: center;">Pasal 18</p> <p>(1) Besarnya tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan ditetapkan sebagai berikut:</p> <p>a. Dihapus.</p> <p>b. Tarif Retribusi pada Balai Laboratorium dan Kesehatan, sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p>c. Tarif Retribusi pada Rumah Sakit Paru, sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p>d. Tarif Retribusi pada UPTD Balai Kesehatan Olah Raga Masyarakat Pelatihan Kesehatan, sebagaimana tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p>e. Tarif Retribusi pada UPTD Rumah Sakit Hewan, sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p>(2) Dihapus.</p> <p>(3) Dihapus.</p> <p style="text-align: center;">LAMPIRAN I TARIF RETRIBUSI PADA UPTD LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>JENIS PEKERJAAN</th> <th>METODE PEMERIKSAAN</th> <th>JASA SARANA</th> <th>JASA TEKNIS PELAYANAN</th> <th>TARIF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">I SEROLOGI</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Anti HAV</td> <td>ELISA/CLEIA/EC LIA</td> <td>105.000</td> <td>70.000</td> <td>175.000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Anti HAV IgM</td> <td>ELISA/CLEIA/EC LIA</td> <td>120.000</td> <td>80.000</td> <td>200.000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>HBsAg</td> <td>ELISA/CLEIA/EC LIA</td> <td>72.000</td> <td>48.000</td> <td>120.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>RDT</td> <td>30.000</td> <td>20.000</td> <td>50.000</td> </tr> </tbody> </table>	NO	JENIS PEKERJAAN	METODE PEMERIKSAAN	JASA SARANA	JASA TEKNIS PELAYANAN	TARIF	I SEROLOGI						1	Anti HAV	ELISA/CLEIA/EC LIA	105.000	70.000	175.000	2	Anti HAV IgM	ELISA/CLEIA/EC LIA	120.000	80.000	200.000	3	HBsAg	ELISA/CLEIA/EC LIA	72.000	48.000	120.000			RDT	30.000	20.000	50.000	<p style="text-align: center;">Pasal 18</p> <p>(1) Besarnya tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan ditetapkan sebagai berikut:</p> <p>a. Dihapus.</p> <p>b. Tarif Retribusi pada Balai Laboratorium dan Kesehatan, sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p>c. Tarif Retribusi pada Rumah Sakit Paru, sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p>d. Tarif Retribusi pada UPTD Balai Kesehatan Olah Raga Masyarakat Pelatihan Kesehatan, sebagaimana tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p>e. (dihapus)</p> <p>(2) Dihapus.</p> <p>(3) Dihapus.</p> <p style="text-align: center;">LAMPIRAN I TARIF RETRIBUSI PADA UPTD LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>JENIS PEKERJAAN</th> <th>METODE PEMERIKSAAN</th> <th>JASA SARANA</th> <th>JASA TEKNIS PELAYANAN</th> <th>TARIF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">I SEROLOGI</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Anti HAV</td> <td>ELISA/CLEIA/EC LIA</td> <td>105.000</td> <td>70.000</td> <td>175.000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Anti HAV IgM</td> <td>ELISA/CLEIA/EC LIA</td> <td>120.000</td> <td>80.000</td> <td>200.000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>HBsAg</td> <td>ELISA/CLEIA/EC LIA</td> <td>72.000</td> <td>48.000</td> <td>120.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>RDT</td> <td>30.000</td> <td>20.000</td> <td>50.000</td> </tr> </tbody> </table>	NO	JENIS PEKERJAAN	METODE PEMERIKSAAN	JASA SARANA	JASA TEKNIS PELAYANAN	TARIF	I SEROLOGI						1	Anti HAV	ELISA/CLEIA/EC LIA	105.000	70.000	175.000	2	Anti HAV IgM	ELISA/CLEIA/EC LIA	120.000	80.000	200.000	3	HBsAg	ELISA/CLEIA/EC LIA	72.000	48.000	120.000			RDT	30.000	20.000	50.000	<p>Pelayanan Kesehatan hewan bukan bagian dari objek retribusi pelayanan kesehatan.</p>
NO	JENIS PEKERJAAN	METODE PEMERIKSAAN	JASA SARANA	JASA TEKNIS PELAYANAN	TARIF																																																																							
I SEROLOGI																																																																												
1	Anti HAV	ELISA/CLEIA/EC LIA	105.000	70.000	175.000																																																																							
2	Anti HAV IgM	ELISA/CLEIA/EC LIA	120.000	80.000	200.000																																																																							
3	HBsAg	ELISA/CLEIA/EC LIA	72.000	48.000	120.000																																																																							
		RDT	30.000	20.000	50.000																																																																							
NO	JENIS PEKERJAAN	METODE PEMERIKSAAN	JASA SARANA	JASA TEKNIS PELAYANAN	TARIF																																																																							
I SEROLOGI																																																																												
1	Anti HAV	ELISA/CLEIA/EC LIA	105.000	70.000	175.000																																																																							
2	Anti HAV IgM	ELISA/CLEIA/EC LIA	120.000	80.000	200.000																																																																							
3	HBsAg	ELISA/CLEIA/EC LIA	72.000	48.000	120.000																																																																							
		RDT	30.000	20.000	50.000																																																																							

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan				
		4	Anti HBs	ELISA/CLEIA/EC LIA	72.000	48.000	120.000	4	Anti HBs	ELISA/CLEIA/EC LIA	72.000	48.000	120.000	
				RDT	30.000	20.000	50.000			RDT	30.000	20.000	50.000	
		5	Anti HBc	ELISA/CLEIA/EC LIA	120.000	80.000	200.000	5	Anti HBc	ELISA/CLEIA/EC LIA	120.000	80.000	200.000	
		6	HBe Ag	ELISA/CLEIA/EC LIA	120.000	80.000	200.000	6	HBe Ag	ELISA/CLEIA/EC LIA	120.000	80.000	200.000	
		7	Anti HBe	ELISA/CLEIA/EC LIA	120.000	80.000	200.000	7	Anti HBe	ELISA/CLEIA/EC LIA	120.000	80.000	200.000	
		8	Anti HCV	ELISA/CLEIA/EC LIA	120.000	80.000	200.000	8	Anti HCV	ELISA/CLEIA/EC LIA	120.000	80.000	200.000	
				RDT	30.000	20.000	50.000			RDT	30.000	20.000	50.000	
		9	CA 125	ELISA/CLEIA/EC LIA	141.000	94.000	235.000	9	CA 125	ELISA/CLEIA/EC LIA	141.000	94.000	235.000	
		10	CA 15 - 3	ELISA/CLEIA/EC LIA	165.000	110.000	275.000	10	CA 15 - 3	ELISA/CLEIA/EC LIA	165.000	110.000	275.000	
		11	CA 19 - 9	ELISA/CLEIA/EC LIA	165.000	110.000	275.000	11	CA 19 - 9	ELISA/CLEIA/EC LIA	165.000	110.000	275.000	
		12	C EA	ELISA/CLEIA/EC LIA	141.000	94.000	235.000	12	C EA	ELISA/CLEIA/EC LIA	141.000	94.000	235.000	
		13	AFP	ELISA/CLEIA/EC LIA	141.000	94.000	235.000	13	AFP	ELISA/CLEIA/EC LIA	141.000	94.000	235.000	
		14	P S A	ELISA/CLEIA/EC LIA	141.000	94.000	235.000	14	P S A	ELISA/CLEIA/EC LIA	141.000	94.000	235.000	
		15	ASTO	Aglutinasi	30.000	20.000	50.000	15	ASTO	Aglutinasi	30.000	20.000	50.000	
		16	R F Kualitatif	Aglutinasi	30.000	20.000	50.000	16	R F Kualitatif	Aglutinasi	30.000	20.000	50.000	
		17	C R P Kuantitatif	ELISA	66.000	44.000	110.000	17	C R P Kuantitatif	ELISA	66.000	44.000	110.000	
		18	C R P Semi Kualitatif	Aglutinasi	45.000	30.000	75.000	18	C R P Semi Kualitatif	Aglutinasi	45.000	30.000	75.000	
		19	TPHA Kualitatif	Aglutinasi	30.000	20.000	50.000	19	TPHA Kualitatif	Aglutinasi	30.000	20.000	50.000	
		20	TPHA Semi Kualitatif	Hemagglutinasi	21.600	14.400	36.000	20	TPHA Semi Kualitatif	Hemagglutinasi	21.600	14.400	36.000	
				Dst...						Dst...				
II BAKTERIOLOGI						II BAKTERIOLOGI								
1	Kultur dan Sensitivity Gal	Difusi	60.000	40.000	100.000	1	Kultur dan Sensitivity Gal	Difusi	60.000	40.000	100.000			
2	Kultur/Salmonella	Biakan	36.000	24.000	60.000	2	Kultur/Salmonella	Biakan	36.000	24.000	60.000			
3	Pewarnaan Gram	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	3	Pewarnaan Gram	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000			
4	Pewarnaan Diphteri	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	4	Pewarnaan Diphteri	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda					Rekomendasi					Keterangan
5	Angka Kuman / TPC	Biakan	27.600	18.400	46.000	5	Angka Kuman / TPC	Biakan	27.600	18.400	46.000	
6	M P N Coli Tinja	Biakan tb. Ganda	27.600	18.400	46.000	6	M P N Coli Tinja	Biakan tb. Ganda	27.600	18.400	46.000	
7	M P N Coli form	Biakan tb. Ganda	27.600	18.400	46.000	7	M P N Coli form	Biakan tb. Ganda	27.600	18.400	46.000	
8	Pewarnaan BTA / Kusta	Ziehl Nelsen	12.000	8.000	20.000	8	Pewarnaan BTA / Kusta	Ziehl Nelsen	12.000	8.000	20.000	
9	Kultur BTA	Ogawa	36.000	24.000	60.000	9	Kultur BTA	Ogawa	36.000	24.000	60.000	
10	Resistensi SIRE	Ogawa / Dilusi	72.000	48.000	120.000	10	Resistensi SIRE	Ogawa / Dilusi	72.000	48.000	120.000	
11	Pemeriksaan Makanan/Minuman					11	Pemeriksaan Makanan/Minuman					
	- E.coli	Biakan	12.000	8.000	20.000		- E.coli	Biakan	12.000	8.000	20.000	
	- Vibrio cholera	Biakan	13.800	9.200	23.000		- Vibrio cholera	Biakan	13.800	9.200	23.000	
	- Salmonella / Shigella	Biakan	13.200	8.800	22.000		- Salmonella / Shigella	Biakan	13.200	8.800	22.000	
	- Enterococcus	Biakan	12.000	8.000	20.000		- Enterococcus	Biakan	12.000	8.000	20.000	
	- Kapang / Jamur	Biakan	12.000	8.000	20.000		- Kapang / Jamur	Biakan	12.000	8.000	20.000	
	- Staphylococcus aureus	Biakan	12.000	8.000	20.000		- Staphylococcus aureus	Biakan	12.000	8.000	20.000	
	- A L T	Biakan	13.800	9.200	23.000		- A L T	Biakan	13.800	9.200	23.000	
	- MPN Coliform	Biakan	13.800	9.200	23.000		- MPN Coliform	Biakan	13.800	9.200	23.000	
12	Pemeriksaan Makanan/Minuman (PAKET)		54.000	36.000	90.000	12	Pemeriksaan Makanan/Minuman (PAKET)		54.000	36.000	90.000	
13	Usap Alat					13	Usap Alat					
	- E.coli	Biakan	12.000	8.000	20.000		- E.coli	Biakan	12.000	8.000	20.000	
	- Vibrio cholera	Biakan	13.800	9.200	23.000		- Vibrio cholera	Biakan	13.800	9.200	23.000	
	- Salmonella / Shigella	Biakan	13.200	8.800	22.000		- Salmonella / Shigella	Biakan	13.200	8.800	22.000	
	- Enterococcus	Biakan	12.000	8.000	20.000		- Enterococcus	Biakan	12.000	8.000	20.000	
	- Kapang / Jamur	Biakan	12.000	8.000	20.000		- Kapang / Jamur	Biakan	12.000	8.000	20.000	
	- Staphylococcus aureus	Biakan	12.000	8.000	20.000		- Staphylococcus aureus	Biakan	12.000	8.000	20.000	
	- A L T	Biakan	13.800	9.200	23.000		- A L T	Biakan	13.800	9.200	23.000	
14	Usap Alat (PAKET)		75.000	50.000	125.000	14	Usap Alat (PAKET)		75.000	50.000	125.000	
15	Kultur Sensitivity Dst...	Bactec (pakai alat)	108.000	72.000	180.000	15	Kultur Sensitivity Dst...	Bactec (pakai alat)	108.000	72.000	180.000	
20	E. coli (CFU)	Biakan (Membran Filter)	30.000	20.000	50.000	20	E. coli (CFU)	Biakan (Membran Filter)	30.000	20.000	50.000	
21	Total Coliform (CFU)	Biakan (Membran Filter)	30.000	20.000	50.000	21	Total Coliform (CFU)	Biakan (Membran Filter)	30.000	20.000	50.000	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda					Rekomendasi					Keterangan		
		III	PARASITOLOGI					III	PARASITOLOGI					
		1	Trikhomonas	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	1	Trikhomonas	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	
		2	Candida (jamur)	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	2	Candida (jamur)	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	
		3	Candida (jamur)	Biakan	54.000	36.000	90.000	3	Candida (jamur)	Biakan	54.000	36.000	90.000	
		4	Fillaria	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	4	Fillaria	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	
		5	Malaria	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	5	Malaria	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	
		6	Plasmodium Count	Mikroskopis	24.000	16.000	40.000	6	Plasmodium Count	Mikroskopis	24.000	16.000	40.000	
		7	Telur Cacing	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	7	Telur Cacing	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	
		8	Amuba	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	8	Amuba	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	
		9	Feses Rutin - Amuba	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	9	Feses Rutin - Amuba	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	
			- Telur Cacing						- Telur Cacing					
			- Eritrosit						- Eritrosit					
			- Lekosit						- Lekosit					
		10	Darah Samar (feses)	Mikroskopis	18.000	12.000	30.000	10	Darah Samar (feses)	Mikroskopis	18.000	12.000	30.000	
		11	Swab Vagina - Trikhomonas	Mikroskopis	18.000	12.000	30.000	11	Swab Vagina - Trikhomonas	Mikroskopis	18.000	12.000	30.000	
			- Candia						- Candia					
			- Gonore						- Gonore					
		12	Reagen Ziehl Nelsen		108.000	72.000	180.000	12	Reagen Ziehl Nelsen		108.000	72.000	180.000	
		IV	KIMIA KLINIK					IV	KIMIA KLINIK					
		1	Cholestrol	Auto Analyzer	18.000	12.000	30.000	1	Cholestrol	Auto Analyzer	18.000	12.000	30.000	
		2	H D L	Auto Analyzer	27.000	18.000	45.000	2	H D L	Auto Analyzer	27.000	18.000	45.000	
		3	L D L	Auto Analyzer	42.000	28.000	70.000	3	L D L	Auto Analyzer	42.000	28.000	70.000	
		4	L D H	Auto Analyzer	24.000	16.000	40.000	4	L D H	Auto Analyzer	24.000	16.000	40.000	
		5	Trigliserida	Auto Analyzer	42.000	28.000	70.000	5	Trigliserida	Auto Analyzer	42.000	28.000	70.000	
		6	S G O T	Auto Analyzer	15.000	10.000	25.000	6	S G O T	Auto Analyzer	15.000	10.000	25.000	
		7	S G P T	Auto Analyzer	15.000	10.000	25.000	7	S G P T	Auto Analyzer	15.000	10.000	25.000	
		8	Gamma GT	Auto Analyzer	45.000	30.000	75.000	8	Gamma GT	Auto Analyzer	45.000	30.000	75.000	
		9	Bilirubin Total	Auto Analyzer	12.000	8.000	20.000	9	Bilirubin Total	Auto Analyzer	12.000	8.000	20.000	
		10	Bilirubin Direk	Auto Analyzer	12.000	8.000	20.000	10	Bilirubin Direk	Auto Analyzer	12.000	8.000	20.000	
			Dst...						Dst...					
		25	Cholinesterase	Fotometer	24.000	16.000	40.000	25	Cholinesterase	Fotometer	24.000	16.000	40.000	
		26	Fe Serum	Fotometer	45.000	30.000	75.000	26	Fe Serum	Fotometer	45.000	30.000	75.000	
		27	TIBC	Fotometer	45.000	30.000	75.000	27	TIBC	Fotometer	45.000	30.000	75.000	
		28	Paket Kolesterol Lengkap	Auto Analyzer	96.000	64.000	160.000	28	Paket Kolesterol Lengkap	Auto Analyzer	96.000	64.000	160.000	
		V	URINALISA					V	URINALISA					
		1	Urine Lengkap	Dipstick	18.000	12.000	30.000	1	Urine Lengkap	Dipstick	18.000	12.000	30.000	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda					Rekomendasi					Keterangan		
		2	Reduksi Urine	Dipstick	6.000	4.000	10.000	2	Reduksi Urine	Dipstick	6.000	4.000	10.000	
		3	Sedimen	Mikroskopis	6.000	4.000	10.000	3	Sedimen	Mikroskopis	6.000	4.000	10.000	
		4	Teks Kehamilan	Dipstick	18.000	12.000	30.000	4	Teks Kehamilan	Dipstick	18.000	12.000	30.000	
		VI HEMATOLOGI					VI HEMATOLOGI							
		1	Darah Lengkap (Hb, Leukosit, Eritrosit, Trombosit, Hematokrit, MCV, MCH, MCHC, LED & Hitung Jenis)		42.000	28.000	70.000	1	Darah Lengkap (Hb, Leukosit, Eritrosit, Trombosit, Hematokrit, MCV, MCH, MCHC, LED & Hitung Jenis)		42.000	28.000	70.000	
		2	1 Parameter Darah (Hb/ Leukosit/ Eritrosit/ Trombosit/ Hematokrit/ MCV/ MCH/ MCHC)		15.000	10.000	25.000	2	1 Parameter Darah (Hb/ Leukosit/ Eritrosit/ Trombosit/ Hematokrit/ MCV/ MCH/ MCHC)		15.000	10.000	25.000	
		3	2 Parameter Darah (Hb/ Leukosit/ Eritrosit/ Trombosit/ Hematokrit/ MCV/ MCH/ MCHC)		24.000	16.000	40.000	3	2 Parameter Darah (Hb/ Leukosit/ Eritrosit/ Trombosit/ Hematokrit/ MCV/ MCH/ MCHC)		24.000	16.000	40.000	
		4	3 Parameter Darah (Hb/ Leukosit/ Eritrosit/ Trombosit/ Hematokrit/ MCV/ MCH/ MCHC)		30.000	20.000	50.000	4	3 Parameter Darah (Hb/ Leukosit/ Eritrosit/ Trombosit/ Hematokrit/ MCV/ MCH/ MCHC)		30.000	20.000	50.000	
		5	LED	Westergreen	12.000	8.000	20.000	5	LED	Westergreen	12.000	8.000	20.000	
		6	Hitung Jenis (Difcount)	Mikroskopis	15.000	10.000	25.000	6	Hitung Jenis (Difcount)	Mikroskopis	15.000	10.000	25.000	
		7	Retikulosit	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	7	Retikulosit	Mikroskopis	12.000	8.000	20.000	
		8	Waktu Pendarahan	Ivy	6.000	4.000	10.000	8	Waktu Pendarahan	Ivy	6.000	4.000	10.000	
		9	Waktu Pembekuan	Lee & White	6.000	4.000	10.000	9	Waktu Pembekuan	Lee & White	6.000	4.000	10.000	
		10	Rumple Leede		6.000	4.000	10.000	10	Rumple Leede		6.000	4.000	10.000	
		11	Retraksi bekuan		6.000	4.000	10.000	11	Retraksi bekuan		6.000	4.000	10.000	
		12	PT	Semi Automated Blood Coagulation Analyzer	60.000	40.000	100.000	12	PT	Semi Automated Blood Coagulation Analyzer	60.000	40.000	100.000	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda					Rekomendasi					Keterangan		
		13	aPTT	Semi Automated Blood Coagulation Analyzer	60.000	40.000	100.000	13	aPTT	Semi Automated Blood Coagulation Analyzer	60.000	40.000	100.000	
		14	INR	Semi Automated Blood Coagulation Analyzer	60.000	40.000	100.000	14	INR	Semi Automated Blood Coagulation Analyzer	60.000	40.000	100.000	
		15	Sel LE	Mikroskopis	75.000	50.000	125.000	15	Sel LE	Mikroskopis	75.000	50.000	125.000	
		16	Golongan Darah + Rhesus	Aglutinasi	12.000	8.000	20.000	16	Golongan Darah + Rhesus	Aglutinasi	12.000	8.000	20.000	
		17	Gambaran Sel Darah Tepi (Morfologi Sel)	Mikroskopis	75.000	50.000	125.000	17	Gambaran Sel Darah Tepi (Morfologi Sel)	Mikroskopis	75.000	50.000	125.000	
		18	Analisis BMP	Mikroskopis	75.000	50.000	125.000	18	Analisis BMP	Mikroskopis	75.000	50.000	125.000	
		19	Analisis Sperma		90.000	60.000	150.000	19	Analisis Sperma		90.000	60.000	150.000	
		VII BAHAN ADIKTIF DAN DOPING (NAPZA)					VII BAHAN ADIKTIF DAN DOPING (NAPZA)							
		1	Golongan Canabinoides (Ganja)	Rapid Test / GC / KLT	24.000 / 120.000	16.000 / 80.000	40.000 / 200.000	1	Golongan Canabinoides (Ganja)	Rapid Test / GC / KLT	24.000 / 120.000	16.000 / 80.000	40.000 / 200.000	
		2	Golongan Opiat (Morfin)	Rapid Test / GC / KLT	24.000 / 120.000	16.000 / 80.000	40.000 / 200.000	2	Golongan Opiat (Morfin)	Rapid Test / GC / KLT	24.000 / 120.000	16.000 / 80.000	40.000 / 200.000	
		3	Golongan Ampetamin (Methamfetamin) (Diazepam)	Rapid Test / GC / KLT	24.000 / 120.000 / 108.000	16.000 / 80.000 / 72.000	40.000 / 200.000 / 180.000	3	Golongan Ampetamin (Methamfetamin) (Diazepam)	Rapid Test / GC / KLT	24.000 / 120.000 / 108.000	16.000 / 80.000 / 72.000	40.000 / 200.000 / 180.000	
		5	Metamphetamin	Rapid Test	24.000	16.000	40.000	5	Metamphetamin	Rapid Test	24.000	16.000	40.000	
		6	Alkohol darah	GC / KLT	108.000	72.000	180.000	6	Alkohol darah	GC / KLT	108.000	72.000	180.000	
		VIII KIMIA KESEHATAN					VIII KIMIA KESEHATAN							
		A. Sampel Air					A. (dihapus)							
		a Fisika					a (dihapus)							
		1	Suhu	Termometer	6.000	4.000	10.000	1	(dihapus)					
		2	Rasa	Organoleptik	3.000	2.000	5.000	2	(dihapus)					
		3	Bau	Organoleptik	6.000	4.000	10.000	3	(dihapus)					
		4	Warna	Kolorimetri	6.000	4.000	10.000	4	(dihapus)					
		5	Kekeruhan	Visual	6.000	4.000	10.000	5	(dihapus)					
		6	Benda Terapung	Mikroskopis	1.800	1.200	3.000	6	(dihapus)					
		7	Daya Hantar Listrik	Konduktiviti	6.000	4.000	10.000	7	(dihapus)					
		8	Kejernihan	Visual	1.800	1.200	3.000	8	(dihapus)					
		9	Lapisan Minyak	Visual	3.000	2.000	5.000	9	(dihapus)					
								10	(dihapus)					
								11	(dihapus)					

- Pemeriksaan sampel air, fisika, kimia an organik logam, kimia an organik nonlogam, kimia organik, udara ambien, metrologoli, kebisingan, titik sampling koordinat, dan pengujian laboratorium lainnya yang dilakukan tidak untuk mendukung pemeriksaan kesehatan

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda					Rekomendasi					Keterangan
10	Zat-Tersuspensi (TSS)	Gravimetri	24.000	16.000	40.000	12	(dihapus)					pasien bukan merupakan bagian dari objek Retribusi Pelayanan Kesehatan.
11	Zat-Padat-Terlarut	Gravimetri	15.000	10.000	25.000	13	(dihapus)					
12	Zat-Terendap	Gravimetri	6.000	4.000	10.000	14	(dihapus)					
13	Chlorofil	Spectrofotometer	39.000	26.000	65.000	15	(dihapus)					
14	Sendimen-layang	Gravimetri	75.000	50.000	125.000	16	(dihapus)					
15	Total-Fecod-Solid	Gravimetri	33.000	22.000	55.000							
16	Kececerahan	Visual	6.000	4.000	10.000							
	b Kimia											
	b.1 An-organik logam	Spectrofotometer	18.000	12.000	30.000	b	(dihapus)					
1	Aluminium (Al)	A.A.S	45.000	30.000	75.000	b.1	(dihapus)					
2	Antimon (Sb)	Spectrofotometer	15.000	10.000	25.000	1	(dihapus)					
3	Antimon (Sb)	A.A.S	180.000	120.000	300.000	2	(dihapus)					
3	Arsen (As)	A.A.S	45.000	30.000	75.000	3	(dihapus)					
4	Seng (Zn)	Spectrofotometer	24.000	16.000	40.000	4	(dihapus)					
4	Seng (Zn)	A.A.S	45.000	30.000	75.000	5	(dihapus)					
5	Sodium Absorbtion	Perhitungan	15.000	10.000	25.000	6	(dihapus)					
6	Strontium (Sr)	A.A.S	45.000	30.000	75.000	7	(dihapus)					
7	Tembaga (Cu)	Spectrofotometer	24.000	16.000	40.000	8	(dihapus)					
		A.A.S	45.000	30.000	75.000							
8	Nikel	Spectrofotometer	24.000	16.000	40.000	9	(dihapus)					
		A.A.S	45.000	30.000	75.000							
9	Timbal (Pb)	Spectrofotometer	24.000	16.000	40.000	10	(dihapus)					
		A.A.S	45.000	30.000	75.000							
10	Barium (Ba)	A.A.S	45.000	30.000	75.000	11	(dihapus)					
11	Besi (Fe)	Spectrofotometer	24.000	16.000	40.000							
		A.A.S	45.000	30.000	75.000	12	(dihapus)					
12	Kadmium (Cd)	Spectrofotometer	24.000	16.000	40.000							
		A.A.S	45.000	30.000	75.000	13	(dihapus)					
13	Kesadahan (Ca CO ₃)	Tetrimetri	18.000	12.000	30.000	14	(dihapus)					
14	Kobalt (Co)	Spectrofotometer	24.000	16.000	40.000							
		A.A.S	45.000	30.000	75.000	15	(dihapus)					
15	Krom-Total	Spectrofotometer	24.000	16.000	40.000							
		A.A.S	45.000	30.000	75.000							
	Dst..											
	b.2 An-organik Non Logam					b.2	(dihapus)					
1	Ammoniak	Spectrofotometer	33.000	22.000	55.000	1	(dihapus)					
2	Borak	Spectrofotometer	24.000	16.000	40.000	2	(dihapus)					
						3	(dihapus)					
						4	(dihapus)					

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi					Keterangan	
5	Oksidan (O ₃)/ Ozon	Gas Analyzer Spektrometri/NDI R	65.400	43.600	109.000	9	(dihapus)					<ul style="list-style-type: none"> Pemeriksaan sampel air, fisika, kimia an organik logam, kimia an organik nonlogam, kimia organik, udara ambien, metrologi, kebisingan, titik sampling koordinat, dan pengujian laboratorium lainnya yang dilakukan tidak untuk mendukung pemeriksaan kesehatan pasien bukan merupakan bagian dari objek Retribusi Pelayanan Kesehatan.
6	Gas CO ₂	Gas Analyzer	65.400	43.600	109.000	10	(dihapus)					
7	Gas SO ₂	Gas Analyzer	65.400	43.600	109.000	11	(dihapus)					
8	Gas SO _x	Gas Analyzer	65.400	43.600	109.000	12	(dihapus)					
9	Debu/TSP	Gravimetri / HVAS	75.000	50.000	125.000	13	(dihapus)					
10	PM.10	Gravimetri / HVAS	90.000	60.000	150.000	14	(dihapus)					
11	PM.2,5	Gravimetri / HVAS	108.000	72.000	180.000	15	(dihapus)					
12	Gas Hidrokarbon	GC - FID	90.000	60.000	150.000	16	(dihapus)					
13	Timbal (Pb)	AAS	45.000	30.000	75.000	17	(dihapus)					
14	Merkuri - Hg	AAS-CV/ Merkuri Analyzer	54.000	36.000	90.000	18	(dihapus)					
15	Logam lainnya	AAS/AAS-CV	45.000	30.000	75.000	19	(dihapus)					
16	Kebauan Amoniak (-NH ₃)	Spektrometri	65.400	43.600	109.000	20	(dihapus)					
17	Kebauan Sulfida- H ₂ S	Spektrometri	65.400	43.600	109.000	21	(dihapus)					
18	Kebauan -Stirena	GC/GCMS	72.000	48.000	120.000	22	(dihapus)					
19	Kebauan Metilsulfida	GC/GCMS	72.000	48.000	120.000	23	(dihapus)					
20	Kebauan-Metil Merkaptan	GC/GCMS	72.000	48.000	120.000	24	(dihapus)					
21	Dust fall	Gravimetri / Pasif sampler	72.000	48.000	120.000	25	(dihapus)					
22	Fabel-Fluoride	Spektrometri	36.000	24.000	60.000	26	(dihapus)					
23	Fluor-Indeks	Spektrometri	36.000	24.000	60.000	27	(dihapus)					
24	Klorin dan Klorin dioksida	Spektrometri	36.000	24.000	60.000							
25	Sulfat indeks	Spektrometri	36.000	24.000	60.000							
	Senyawa aromatik											
26	Senyawa-PAH	GCMS- Kualitatif/Kuantita tif	132.000	88.000	220.000							
27	Senyawa lainnya	GCMS- Kualitatif/Kuantita tif	132.000	88.000	220.000							
b	Metrologi					b	(dihapus)					
1	Arah Angin	Win sensor	24.000	16.000	40.000	1	(dihapus)					
						2	(dihapus)					

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		2	Kecepatan Angin	Win-sensor	24.000	16.000	40.000	3	(dihapus)	<ul style="list-style-type: none"> Pemeriksaan sampel air, fisika, kimia an organik logam, kimia organik nonlogam, kimia organik, udara ambien, metrologi, kebisingan, titik sampling koordinat, dan pengujian laboratorium lainnya yang dilakukan tidak untuk mendukung pemeriksaan kesehatan pasien bukan merupakan bagian dari objek Retribusi Pelayanan Kesehatan.
		3	Suhu udara	Thermometer	24.000	16.000	40.000	4	(dihapus)	
		4	Kelembaban udara	Humidimeter	24.000	16.000	40.000	5	(dihapus)	
		5	Radiasi Matahari	Selar-sensor	24.000	16.000	40.000	6	(dihapus)	
		6	Pencahaya-an-Ruangan < 100 m ²	Lux-meter	36.000	24.000	60.000	7	(dihapus)	
		7	Pencahaya-an-Ruangan ≥ 100 m ²	Lux-meter	54.000	36.000	90.000			
		c Kebisingan						c	(dihapus)	
		1	Kebisingan Lingkungan-(Siang-Malam)	Soud-Level-Meter	108.000	72.000	180.000	1	(dihapus)	
		2	Kebisingan Lingkungan-(pengukuran < 8 jam)	Soud-Level-Meter	66.000	44.000	110.000			
		2	Vibrasi Lingkungan	Vibrameter	180.000	120.000	300.000	2	(dihapus)	
		d Titik Koordinat Sampling						d	(dihapus)	
		C. PESTISIDA						C.	(dihapus)	
		1.	Pestisida dalam sampel air					1.	(dihapus)	
			a. Golongan Organoklorin	GG/GCMS	180.000	120.000	300.000		(dihapus)	
			b. Golongan Organoposfat	GG/GCMS	180.000	120.000	300.000		(dihapus)	
			e. Golongan Karbamat	GG/GCMS	180.000	120.000	300.000		(dihapus)	
			d. Golongan lainnya	GG/GCMS	180.000	120.000	300.000		(dihapus)	
		2.	Pestisida dalam sayuran, produk pertanian lainnya, makanan dan sampel bahan biologis					2.	(dihapus)	
			a. Golongan Organoklorin	GG/GCMS	240.000	160.000	400.000		(dihapus)	
			b. Golongan Organoposfat	GG/GCMS	240.000	160.000	400.000		(dihapus)	
			e. Golongan Karbamat	GG/GCMS	240.000	160.000	400.000		(dihapus)	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan	
		d.-Golongan lainnya	GC/GCMS	240.000	160.000	400.000					
3	Pestisida dalam tanah, sedimen dan udara										
	a.-Golongan Organoklorin	GC/GCMS	240.000	160.000	400.000						
	b.-Golongan Organoposfat	GC/GCMS	240.000	160.000	400.000						
	e.-Golongan Karbamat	GC/GCMS	240.000	160.000	400.000						
	d.-Golongan lainnya	GC/GCMS	240.000	160.000	400.000						
D.	Analisis Senyawa Dengan GC-MS Tanpa Preparasi Sampel (per sampel/injeksi)										
1	Pelarut organik	GCMS-Kualitatif/Kuantitatif	27.000	18.000	45.000						
2	Senyawa volatil	GCMS-Kualitatif/Kuantitatif	27.000	18.000	45.000						
3	Senyawa aromatik	GCMS-Kualitatif/Kuantitatif	27.000	18.000	45.000						
4	Senyawa dalam ekstrak/minyak atsiri/bahan lainnya	GCMS-Kualitatif/Kuantitatif	27.000	18.000	45.000						
E.	Pengukuran Dengan Spektrofotometer Tanpa Preparasi Sampel (parameter/pengukuran/sampel)										
4	Panjang gelombang visible	Spektrometri Vis	4.800	3.200	8.000						
2	Panjang gelombang UV	Spektrometri UV	6.000	4.000	10.000						
F.	Pengukuran Dengan AAS Tanpa Preparasi Sampel (parameter/pengukuran/sampel)										
4	Pengukuran dengan AAS	AAS Flame	12.000	8.000	20.000						
2	Pengukuran dengan AAS-CV	AAS-CV	18.000	12.000	30.000						
3	Pengukuran dengan Merkuri Analyzer	Merkuri Analyzer	18.000	12.000	30.000						
3	(dihapus)										
	(dihapus)										
	(dihapus)										
	(dihapus)										
	(dihapus)										
D.	(dihapus)										
1	(dihapus)										
2	(dihapus)										
3	(dihapus)										
4	(dihapus)										
E.	(dihapus)										
1	(dihapus)										
2	(dihapus)										
F.	(dihapus)										
1	(dihapus)										
2	(dihapus)										
3	(dihapus)										

- Pemeriksaan sampel air, fisika, kimia an organik logam, kimia an organik nonlogam, kimia organik, udara ambien, metrologi, kebisingan, titik sampling koordinat, dan pengujian laboratorium lainnya yang dilakukan tidak untuk mendukung pemeriksaan kesehatan pasien bukan merupakan bagian dari objek Retribusi Pelayanan Kesehatan.

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																																																																																																											
		<table border="1"> <tr> <td colspan="6">G. Preparasi Ekstrak Dengan Rotary Evaporator (per liter)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Ekstrak pelarut organik</td> <td>Rotary Evaporator</td> <td>27.000</td> <td>18.000</td> <td>45.000</td> </tr> </table>	G. Preparasi Ekstrak Dengan Rotary Evaporator (per liter)						1	Ekstrak pelarut organik	Rotary Evaporator	27.000	18.000	45.000	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">G. (dihapus)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="5">(dihapus)</td> </tr> </table>	G. (dihapus)						1	(dihapus)					<ul style="list-style-type: none"> Pemeriksaan sampel air, fisika, kimia an organik logam, kimia an organik nonlogam, kimia organik, udara ambien, metrologi, kebisingan, titik sampling koordinat, dan pengujian laboratorium lainnya yang dilakukan tidak untuk mendukung pemeriksaan kesehatan pasien bukan merupakan bagian dari objek Retribusi Pelayanan Kesehatan. 																																																																																																																																			
G. Preparasi Ekstrak Dengan Rotary Evaporator (per liter)																																																																																																																																																															
1	Ekstrak pelarut organik	Rotary Evaporator	27.000	18.000	45.000																																																																																																																																																										
G. (dihapus)																																																																																																																																																															
1	(dihapus)																																																																																																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td colspan="6">H. Kelompok Bahan Makanan, Minuman dan Hasil Pertanian</td> </tr> <tr> <td colspan="6">4 Makanan, Sayur-sayuran dan Bahan Biologis (parameter/sampel)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a. Logam berat</td> <td>AAS</td> <td>48.000</td> <td>32.000</td> <td>80.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b. Merkuri</td> <td>AAS-CV/Merkuri analyzer</td> <td>60.000</td> <td>40.000</td> <td>100.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e. PCB / Dioksin</td> <td>GC/GCMS</td> <td>180.000</td> <td>120.000</td> <td>300.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d. Toksin dari mikroba</td> <td>GC/GCMS/Krom atografi</td> <td>150.000</td> <td>100.000</td> <td>250.000</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 Produk pertanian bukan bahan makanan / produk pertanian untuk Health Certificate (parameter/sampel)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a. Logam berat</td> <td>AAS</td> <td>48.000</td> <td>32.000</td> <td>80.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b. Merkuri</td> <td>AAS-CV/Merkuri analyzer</td> <td>67.000</td> <td>38.000</td> <td>95.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e. PCB / Dioksin</td> <td>GC/GCMS</td> <td>180.000</td> <td>120.000</td> <td>300.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d. Toksin dari mikroba</td> <td>GC/GCMS/Krom atografi</td> <td>150.000</td> <td>100.000</td> <td>250.000</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 Produk Hasil Olahan Bahan Hasil Pertanian untuk Health Certificate (parameter/sampel)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a. Logam berat</td> <td>AAS</td> <td>48.000</td> <td>32.000</td> <td>80.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b. Merkuri</td> <td>AAS-CV/Merkuri analyzer</td> <td>67.000</td> <td>38.000</td> <td>95.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e. PCB / Dioksin</td> <td>GC/GCMS</td> <td>180.000</td> <td>120.000</td> <td>300.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d. Toksin dari mikroba</td> <td>GC/GCMS/Krom atografi</td> <td>150.000</td> <td>100.000</td> <td>250.000</td> </tr> <tr> <td colspan="6">I. Parameter Tambahan lainnya</td> </tr> <tr> <td colspan="6">4 Sampel Air, Air Laut, Tanah dan Udara</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a. Tri butyl Tin</td> <td>AAS / AASGF</td> <td>180.000</td> <td>120.000</td> <td>300.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b. Antimoni (Sb)</td> <td>AAS / AASGF</td> <td>180.000</td> <td>120.000</td> <td>300.000</td> </tr> <tr> <td colspan="6">J. Udara Emisi</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Sulfur dioksida-SO₂</td> <td>Spektrometri</td> <td>120.000</td> <td>80.000</td> <td>200.000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Nitrogen dioksida-NO₂</td> <td>Spektrometri</td> <td>120.000</td> <td>80.000</td> <td>200.000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Karbon monoksida-CO</td> <td>Spektrometri/NDIR</td> <td>120.000</td> <td>80.000</td> <td>200.000</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Total Partikulat</td> <td>Gravimetri</td> <td>120.000</td> <td>80.000</td> <td>200.000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Opasitas</td> <td>Isokinetik</td> <td>90.000</td> <td>60.000</td> <td>150.000</td> </tr> </table>	H. Kelompok Bahan Makanan, Minuman dan Hasil Pertanian						4 Makanan, Sayur-sayuran dan Bahan Biologis (parameter/sampel)							a. Logam berat	AAS	48.000	32.000	80.000		b. Merkuri	AAS-CV/Merkuri analyzer	60.000	40.000	100.000			e. PCB / Dioksin	GC/GCMS	180.000	120.000	300.000		d. Toksin dari mikroba	GC/GCMS/Krom atografi	150.000	100.000	250.000	2 Produk pertanian bukan bahan makanan / produk pertanian untuk Health Certificate (parameter/sampel)							a. Logam berat	AAS	48.000	32.000	80.000		b. Merkuri	AAS-CV/Merkuri analyzer	67.000	38.000	95.000		e. PCB / Dioksin	GC/GCMS	180.000	120.000	300.000		d. Toksin dari mikroba	GC/GCMS/Krom atografi	150.000	100.000	250.000	3 Produk Hasil Olahan Bahan Hasil Pertanian untuk Health Certificate (parameter/sampel)							a. Logam berat	AAS	48.000	32.000	80.000		b. Merkuri	AAS-CV/Merkuri analyzer	67.000	38.000	95.000		e. PCB / Dioksin	GC/GCMS	180.000	120.000	300.000		d. Toksin dari mikroba	GC/GCMS/Krom atografi	150.000	100.000	250.000	I. Parameter Tambahan lainnya						4 Sampel Air, Air Laut, Tanah dan Udara							a. Tri butyl Tin	AAS / AASGF	180.000	120.000	300.000		b. Antimoni (Sb)	AAS / AASGF	180.000	120.000	300.000	J. Udara Emisi						4	Sulfur dioksida-SO ₂	Spektrometri	120.000	80.000	200.000	2	Nitrogen dioksida-NO ₂	Spektrometri	120.000	80.000	200.000	3	Karbon monoksida-CO	Spektrometri/NDIR	120.000	80.000	200.000	4	Total Partikulat	Gravimetri	120.000	80.000	200.000	5	Opasitas	Isokinetik	90.000	60.000	150.000
H. Kelompok Bahan Makanan, Minuman dan Hasil Pertanian																																																																																																																																																															
4 Makanan, Sayur-sayuran dan Bahan Biologis (parameter/sampel)																																																																																																																																																															
	a. Logam berat	AAS	48.000	32.000	80.000																																																																																																																																																										
	b. Merkuri	AAS-CV/Merkuri analyzer	60.000	40.000	100.000																																																																																																																																																										
	e. PCB / Dioksin	GC/GCMS	180.000	120.000	300.000																																																																																																																																																										
	d. Toksin dari mikroba	GC/GCMS/Krom atografi	150.000	100.000	250.000																																																																																																																																																										
2 Produk pertanian bukan bahan makanan / produk pertanian untuk Health Certificate (parameter/sampel)																																																																																																																																																															
	a. Logam berat	AAS	48.000	32.000	80.000																																																																																																																																																										
	b. Merkuri	AAS-CV/Merkuri analyzer	67.000	38.000	95.000																																																																																																																																																										
	e. PCB / Dioksin	GC/GCMS	180.000	120.000	300.000																																																																																																																																																										
	d. Toksin dari mikroba	GC/GCMS/Krom atografi	150.000	100.000	250.000																																																																																																																																																										
3 Produk Hasil Olahan Bahan Hasil Pertanian untuk Health Certificate (parameter/sampel)																																																																																																																																																															
	a. Logam berat	AAS	48.000	32.000	80.000																																																																																																																																																										
	b. Merkuri	AAS-CV/Merkuri analyzer	67.000	38.000	95.000																																																																																																																																																										
	e. PCB / Dioksin	GC/GCMS	180.000	120.000	300.000																																																																																																																																																										
	d. Toksin dari mikroba	GC/GCMS/Krom atografi	150.000	100.000	250.000																																																																																																																																																										
I. Parameter Tambahan lainnya																																																																																																																																																															
4 Sampel Air, Air Laut, Tanah dan Udara																																																																																																																																																															
	a. Tri butyl Tin	AAS / AASGF	180.000	120.000	300.000																																																																																																																																																										
	b. Antimoni (Sb)	AAS / AASGF	180.000	120.000	300.000																																																																																																																																																										
J. Udara Emisi																																																																																																																																																															
4	Sulfur dioksida-SO ₂	Spektrometri	120.000	80.000	200.000																																																																																																																																																										
2	Nitrogen dioksida-NO ₂	Spektrometri	120.000	80.000	200.000																																																																																																																																																										
3	Karbon monoksida-CO	Spektrometri/NDIR	120.000	80.000	200.000																																																																																																																																																										
4	Total Partikulat	Gravimetri	120.000	80.000	200.000																																																																																																																																																										
5	Opasitas	Isokinetik	90.000	60.000	150.000																																																																																																																																																										

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda					Rekomendasi					Keterangan		
		6	Oksidan-Ox	Spektrometri	66.000	44.000	110.000	9	(dihapus)				<ul style="list-style-type: none"> Pemeriksaan sampel air, fisika, kimia an organik logam, kimia an organik nonlogam, kimia organik, udara ambien, metrologi, kebisingan, titik sampling koordinat, dan pengujian laboratorium lainnya yang dilakukan tidak untuk mendukung pemeriksaan kesehatan pasien bukan merupakan bagian dari objek Retribusi Pelayanan Kesehatan. 	
			Hidrogen sulfida-H2S	Spektrometri	66.000	44.000	110.000	10	(dihapus)					
		8	Hidrogen Fluorida	Spektrometri	66.000	44.000	110.000	11	(dihapus)					
		9	Klor bebas	Spektrometri	48.000	32.000	80.000	12	(dihapus)					
		10	Ammoniak NH3	Spektrometri	60.000	40.000	100.000	13	(dihapus)					
		11	Hidrokarbon	GC-FID	108.000	72.000	180.000	14	(dihapus)					
		12	Merkuri	AAS-CV	90.000	60.000	150.000							
		13	Arsen	AAS	90.000	60.000	150.000							
		14	Logam lainnya	AAS	90.000	60.000	150.000							
		K.	Paket Pemeriksaan Air Minum Isi Ulang					K.	(dihapus)					
		4	Pemeriksaan Kimia		228.000	152.000	380.000	1	(dihapus)					
		2	Pemeriksaan Bakteriologi		60.000	40.000	100.000	2	(dihapus)					
		L.	Spesimen Manusia					L.	Spesimen Manusia					
		1	UIE	Elisa Rider	21.000	14.000	35.000	1	UIE	Elisa Rider	21.000	14.000		35.000
		E	KOMODITILEKSPOR					E	(dihapus)					
		4	Mikrobiologi		120.000	80.000	200.000	1	(dihapus)					
		F.	Uji TCLV	GCMS/AAS	720.000	480.000	1.200.000	F.	Uji TCLV	GCMS/AAS	720.000	480.000	1.200.000	
		LAMPIRAN II TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PADA UPTD BALAI PENGOBATAN PENYAKIT PARU-PARU												
		No	URAIAN	NO	PEMERIKSAAN MEDIK	JASA SARANA	JASA PELAYANAN	JUMLAH BIAYA					<p>Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah.</p>	
		A	RAWAT JALAN	1	Karcis rawat jalan / poliklinik :									
					a. Pemeriksaan oleh dokter umum	6.000	4.000	10.000						
					b. Pemeriksaan oleh dokter Spesialis	9.000	6.000	15.000						
				3	Konseling Obat Oleh apoteker di poliklinik	6.000	4.000	10.000						
				4	Konseling Ahli Gizi di poliklinik	6.000	4.000	10.000						
				5	Konsul dari dr Umum ke dr Spesialis / antar Spesialis di poliklinik	9.000	6.000	15.000						

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda						Rekomendasi	Keterangan
		B	IGD						
				Pemeriksaan IGD					
				1 Umum (Karcis)	9.000	6.000	15.000		
				Konsul dr spesialis					
				(cyto) ke IGD	18.000	12.000	30.000		
				Perawatan luka					
				3 bersih tanpa hecting	4.800	3.200	8.000		
				Perawatan luka kotor					
				4 tanpa hecting					
				- Ukuran kecil pig ≤					
				5 cm	3.600	2.400	6.000		
				- Ukuran sedang					
				panjang 6 s/d 10	6.000	4.000	10.000		
				cm					
				- Ukuran Kecil pig >					
				10 cm	9.000	6.000	15.000		
				Perawatan luka					
				5 dengan hecting luar					
				- < 5 jahitan - <					
				5 jahitan - < 5	7.800	5.200	13.000		
				jahitan					
				- 6 s/d 15 jahitan	13.200	8.800	22.000		
				- 16 s/d 25 jahitan	18.000	12.000	30.000		
				- > 25 jahitan	21.000	14.000	35.000		
				Perawatan luka					
				dengan hecting luar					
				6 dgn dalam					
				- < 5 jahitan	15.600	10.400	26.000		
				- 6 s/d 15 jahitan	26.400	17.600	44.000		
				- 16 s/d 25 jahitan	36.000	24.000	60.000		
				- > 25 jahitan	42.000	28.000	70.000		
				Perawatan luka					
				7 dengan skin loss					
				- Ukuran kecil < 5					
				cm	4.200	2.800	7.000		
				- Ukuran sedang 6					
				- 10 cm	5.400	3.600	9.000		
				- Ukuran besar >					
				10cm	9.000	6.000	15.000		
				8 Tindakan lain :					
				- Punksi kandung					
				kencing	90.000	60.000	150.000		
				- Sircumsisi	90.000	60.000	150.000		
				- Partus di IGD	150.000	100.000	250.000		
				- Eksterpasi					
				Clapus/Kista dgn					
				Ø ? 5 cm	90.000	60.000	150.000		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi			Keterangan
		9	Ganti Verban :					
			- Ukuran kecil	3.000	2.000	5.000		
			- Ukuran sedang	6.000	4.000	10.000		
			- Ukuran besar	9.000	6.000	15.000		
			RJP (Resusitasi					
		10	Jantung Paru)	48.000	32.000	80.000		
			Perawatan pasien					
		11	Death Of Accident	60.000	40.000	100.000		
			Bedreska					
			(Penatalaksanaan					
		12	injeksi pasien alergi)	30.000	20.000	50.000		
			Pemasangan elastis					
		13	verband	6.000	4.000	10.000		
		14	Buka jahit :					
			- < 10 jahitan	3.600	2.400	6.000		
			- > 10 jahitan	6.000	4.000	10.000		
		15	Pemeriksaan ECG	18.000	12.000	30.000		
			Perawatan One Day					
		16	Care	30.000	20.000	50.000		
		17	Penyuntikan ATS	6.000	4.000	10.000		
			Penyuntikan ABU					
		18	(Anti Bisa Ular)	6.000	4.000	10.000		
			Penyuntikan Anti					
		19	Rabies	6.000	4.000	10.000		
		20	Penyuntikan Penadur	6.000	4.000	10.000		
			Debridemen luka					
		21	bakar					
			- Ringan (< 30%)	9.000	6.000	15.000		
			- Sedang (>30% s/d					
			60%)	15.000	10.000	25.000		
			- Berat (>60%)	21.000	14.000	35.000		
		22	Insisi abses kecil (Ø					
			≤ 5 cm)	12.000	8.000	20.000		
		23	Insisi abses sedang (
			Ø 6 - 10 cm)	19.800	13.200	33.000		
		24	Insisi abses berat (Ø					
			> 10 cm)	26.400	17.600	44.000		
		25	Exterpasi corpus					
			allenum kecil	8.400	5.600	14.000		
			Exterpasi corpus					
			allenum dengan					
		26	penyulit	13.200	8.800	22.000		
		27	Exterpasi kecil (Ø ≤					
			5 cm)	8.400	5.600	14.000		
			Exterpasi sedang (Ø					
		28	6 - 10 cm)	10.800	7.200	18.000		

hr

ar

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi	Keterangan
		Exterpasi berat (Ø > 10 cm)	13.200	8.800	22.000	
		30 Pemasangan Gibs:				
		- Kecil	8.400	5.600	14.000	
		- Sedang	14.400	9.600	24.000	
		- Berat	18.000	12.000	30.000	
		31 Pasang tampon THT	31.200	20.800	52.000	
		32 Pasang infus perkali	9.000	6.000	15.000	
		Pasang cateter				
		33 perkali	18.000	12.000	30.000	
		34 Kumbah lambung	24.000	16.000	40.000	
		Injeksi psikotropika				
		35 intamuskuler	6.000	4.000	10.000	
		Perawatan pasien				
		dgn percobaan				
		36 bunuh diri	13.200	8.800	22.000	
		Perawatan pasien				
		37 dengan epilepsi	13.200	8.800	22.000	
		Perawatan pasien				
		dengan gaduh				
		38 gelisah	13.200	8.800	22.000	
		Injeksi psikotropika				
		39 intravena	6.000	4.000	10.000	
		Pemakaian O2				
		40 dewasa perjam	3.600	2.400	6.000	
		Pemakaian O2 anak				
		41 perjam	3.400	1.600	5.000	
		Corpus alienum				
		42 telinga (exterpasi)	13.200	8.800	22.000	
		Corpus alienum				
		43 hidung (exterpasi)	13.200	8.800	22.000	
		44 Klisma perhari	9.000	6.000	15.000	
		Vulva Hygiene				
		45 perhari	9.000	6.000	15.000	
		46 Inhalasi perhari	18.000	12.000	30.000	
		Beg side monitor				
		47 perhari	15.000	10.000	25.000	
		48 Prefungsi	45.000	30.000	75.000	
		49 Fungsi cairan Pleura	210.000	140.000	350.000	
		50 Injeksi perkali	6.000	4.000	10.000	
		51 Skint Test	15.000	10.000	25.000	
		Sunction perhari				
		52 (Selang waktu)	12.000	8.000	20.000	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda					Rekomendasi	Keterangan																																																																								
		C	TARIF KELAS	TARIF RUANG RAWATAN PERHARI 1 Kelas III 2 Kelas II 3 Kelas I 4 Kelas Utama 5 VIP : 6 ICU HCU/RR/Ruangan 7 Khusus	18.000 36.000 48.000 72.000 126.000 240.000 90.000	12.000 24.000 32.000 48.000 84.000 160.000 60.000	30.000 60.000 80.000 120.000 210.000 400.000 10.000																																																																									
		<p style="text-align: center;">LAMPIRAN III C. TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN OLAHRAGA MASYARAKAT</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>JENIS PEMERIKSAA N/KEGIATAN</th> <th>SAT UAN</th> <th>JASA PELAYANAN</th> <th>JASA SARANA</th> <th>TARIF (Rp)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>PEMERIKSAA N KESEHATAN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.</td> <td>Test Kebugaran</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Rockport</td> <td>/ hari</td> <td>Rp. 20.000</td> <td>Rp. 30.000</td> <td>Rp. 50.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Test bangku</td> <td>/ hari</td> <td>Rp. 20.000</td> <td>Rp. 30.000</td> <td>Rp. 50.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Ergocycle (diagnostik)</td> <td>/ hari</td> <td>Rp. 20.000</td> <td>Rp. 30.000</td> <td>Rp. 50.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Treadmill diagnostik/exercise</td> <td>/ hari</td> <td>Rp. 80.000</td> <td>Rp. 120.000</td> <td>Rp. 200.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Senam kehamilan, Lansia, dll</td> <td>/ hari</td> <td>Rp. 8.000</td> <td>Rp. 12.000</td> <td>Rp. 20.000</td> </tr> <tr> <td>B.</td> <td>Test Otot Sendi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Test Kekuatan Otot</td> <td>/ hari</td> <td>Rp. 2.000</td> <td>Rp. 3.000</td> <td>Rp. 5.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Test Daya tahan otot</td> <td>/ hari</td> <td>Rp. 2.000</td> <td>Rp. 3.000</td> <td>Rp. 5.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Test Kelenturan otot</td> <td>/ hari</td> <td>Rp. 2.000</td> <td>Rp. 3.000</td> <td>Rp. 5.000</td> </tr> </tbody> </table>					NO	JENIS PEMERIKSAA N/KEGIATAN	SAT UAN	JASA PELAYANAN	JASA SARANA	TARIF (Rp)	I	PEMERIKSAA N KESEHATAN					A.	Test Kebugaran						- Rockport	/ hari	Rp. 20.000	Rp. 30.000	Rp. 50.000		- Test bangku	/ hari	Rp. 20.000	Rp. 30.000	Rp. 50.000		- Ergocycle (diagnostik)	/ hari	Rp. 20.000	Rp. 30.000	Rp. 50.000		- Treadmill diagnostik/exercise	/ hari	Rp. 80.000	Rp. 120.000	Rp. 200.000		- Senam kehamilan, Lansia, dll	/ hari	Rp. 8.000	Rp. 12.000	Rp. 20.000	B.	Test Otot Sendi						- Test Kekuatan Otot	/ hari	Rp. 2.000	Rp. 3.000	Rp. 5.000		- Test Daya tahan otot	/ hari	Rp. 2.000	Rp. 3.000	Rp. 5.000		- Test Kelenturan otot	/ hari	Rp. 2.000	Rp. 3.000	Rp. 5.000		Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah.
NO	JENIS PEMERIKSAA N/KEGIATAN	SAT UAN	JASA PELAYANAN	JASA SARANA	TARIF (Rp)																																																																											
I	PEMERIKSAA N KESEHATAN																																																																															
A.	Test Kebugaran																																																																															
	- Rockport	/ hari	Rp. 20.000	Rp. 30.000	Rp. 50.000																																																																											
	- Test bangku	/ hari	Rp. 20.000	Rp. 30.000	Rp. 50.000																																																																											
	- Ergocycle (diagnostik)	/ hari	Rp. 20.000	Rp. 30.000	Rp. 50.000																																																																											
	- Treadmill diagnostik/exercise	/ hari	Rp. 80.000	Rp. 120.000	Rp. 200.000																																																																											
	- Senam kehamilan, Lansia, dll	/ hari	Rp. 8.000	Rp. 12.000	Rp. 20.000																																																																											
B.	Test Otot Sendi																																																																															
	- Test Kekuatan Otot	/ hari	Rp. 2.000	Rp. 3.000	Rp. 5.000																																																																											
	- Test Daya tahan otot	/ hari	Rp. 2.000	Rp. 3.000	Rp. 5.000																																																																											
	- Test Kelenturan otot	/ hari	Rp. 2.000	Rp. 3.000	Rp. 5.000																																																																											

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda						Rekomendasi	Keterangan
		- Test Daya Tarik Otot	/ hari	Rp. 2.000	Rp. 3.000	Rp. 5.000			
		- Test Kecepatan Reaksi	/ hari	Rp. 4.800	Rp. 7.200	Rp. 12.000			
		- Test Kelincahan	/ hari	Rp. 4.800	Rp. 7.200	Rp. 12.000			
		C. Test Laboratorium							
		- Test Gula Darah	/ hari	Rp. 6.000	Rp. 9.000	Rp. 15.000			
		- Test Asam Urat	/ hari	Rp. 6.000	Rp. 9.000	Rp. 15.000			
		- Test Kolesterol	/ hari	Rp. 8.000	Rp. 12.000	Rp. 20.000			
		II Pemeriksaan Lain-lain							
		- BMI/MT	kali	Rp. 2.000	Rp. 3.000	Rp. 5.000			
		- Antropometri	kali	Rp. 8.000	Rp. 12.000	Rp. 20.000			
		- Skinfold Calliper	kali	Rp. 4.000	Rp. 6.000	Rp. 10.000			
		- Dersitometer	kali	Rp. 6.000	Rp. 9.000	Rp. 15.000			
		- Spirometri	kali	Rp. 24.000	Rp. 36.000	Rp. 60.000			
		- EKG	kali	Rp. 12.000	Rp. 18.000	Rp. 30.000			
		LAMPIRAN IV RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PADA RUMAH SAKIT HEWAN						Dihapus.	1. Retribusi Pelayanan Kesehatan Hewan tidak termasuk pungutan yang ditetapkan dalam UU No. 28 Tahun 2009. 2. Daerah tidak diperkenankan membuat jenis pungutan baru selain yang telah ditetapkan dalam UU No. 28 Tahun 2009.
		I. PELAYANAN INSTALASI RAWAT JALAN DAN GAWAT DARURAT (IGD)							
		NO	URAIAN	NO	PEMERIKSAA N-DAN TINDAKAN	Satu an	Jasa Sarana (Rp)		
		A	POLI RAWAT JALAN	1	Klinik Umum/ rawat jalan Konsultasi Dengan Dokter Hewan — Kucing — Anjing — Primata — Ruminansia Besar	eker eker eker eker	30.000 36.000 36.000 42.000	20.000 24.000 24.000 28.000	50.000 60.000 60.000 70.000

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda							Rekomendasi	Keterangan		
					— Infeksius	per ekor/hari	60.000	40.000	100.000			
					— Non Infeksius	per ekor/hari	42.000	28.000	70.000			
					— Post Tindakan bedah	per ekor/hari	42.000	28.000	70.000			
				B	Anjing							
					— Infeksius	per ekor/hari	90.000	60.000	150.000			
					— Non Infeksius	per ekor/hari	60.000	40.000	100.000			
					— Post Tindakan bedah	per ekor/hari	60.000	40.000	100.000			
				C	HEWAN EKSOOTIK DAN HEWAN PELIHARAAN LAINNYA							
					— Infeksius	per ekor/hari	90.000	60.000	150.000			
					— Non Infeksius	per ekor/hari	60.000	40.000	100.000			
					— Post Tindakan bedah	per ekor/hari	60.000	40.000	100.000			
III. TARIF PELAYANAN TINDAKAN MEDIK OPERASI												
					NO	URAIAN	NO	PEMERIKSAAN DAN TINDAKAN	Satuan	Jasa Sarana (Rp)	Jasa Pelayanan (Rp)	Tarif
					A	KUCING	4	Tindakan Bedah Minor	-	-	-	-
					-	-	-	— Jahit Luka	-	-	-	-
					-	-	-	— 5 s/d 15 Jahitan	per ekor	40.000	60.000	100.000

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda					Rekomendasi			Keterangan	
-	-	-	-	-	-16 s/d 25 Jahitan	-per ekor	60.000	90.000	150.000		
-	-	-	-	-	-> 25 Jahitan, (tambah per-1 jahitan-)	-per ekor	8.000	12.000	20.000		
-	-	-	-	-	-LUTD	-per ekor	70.000	105.000	175.000		
-	-	-	-	-	-Kastrasi	-per ekor	80.000	120.000	200.000		
-	-	-	-	-	-Ineisi Abses	-per ekor	100.000	150.000	250.000		
-	-	-	-	-	-Tumor Jinak (di permukaan kulit)	-per ekor	60.000	90.000	150.000		
-	-	-	-	-	-Ektropasi corpus allenum, gigi	-per ekor	50.000	75.000	125.000		
-	-	-	-	-	-Aspirasi ascites	-per ekor	50.000	75.000	125.000		
-	-	-	2	-	Tindakan Bedah Mayor	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-Ovariohisterektomi	-per ekor	120.000	180.000	300.000		
-	-	-	-	-	-Seetio caesaria	-per ekor	200.000	300.000	500.000		
-	-	-	-	-	-Seetio caesaria plus Ovariohisterektomi	-per ekor	220.000	330.000	550.000		
-	-	-	-	-	-pengangkatan pyometra, maserasi, mumifikasi	-per ekor	220.000	330.000	550.000		
-	-	-	-	-	-Prolapsus Uteri	-per ekor	140.000	210.000	350.000		
-	-	-	-	-	-Tumor ganas	-per ekor	220.000	330.000	550.000		
-	-	-	-	-	-Bedah Mata	-per ekor	160.000	240.000	400.000		
-	-	-	-	-	-Othematome	-per ekor	120.000	180.000	300.000		
-	-	-	-	-	-Colopexy	-per ekor	120.000	180.000	300.000		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda							Rekomendasi	Keterangan	
		-	-	-	—Laparotomy	-per ekor	120.000	180.000	300.000		
		-	-	-	—Enterotomi	-per ekor	200.000	300.000	500.000		
		-	-	-	—Enterektomi	-per ekor	280.000	420.000	700.000		
		-	-	-	—Hernia	-per ekor	120.000	180.000	300.000		
		-	-	-	—Hernia diafragmatik a	-per ekor	280.000	420.000	700.000		
		-	-	-	—Atresia ani	-per ekor	100.000	150.000	250.000		
		-	-	-	—cystotomy	-per ekor	200.000	300.000	500.000		
		-	-	-	—urethrotomy	-per ekor	200.000	300.000	500.000		
		-	-	-	—fraktur tulang panjang/ patahan	-per ekor	280.000	420.000	700.000		
		-	-	-	—fraktur tulang pipih (mandibula, maxilla)/ patahan	-per ekor	180.000	270.000	450.000		
		-	-	-	—Operasi Fraktur kompleks (Acetabulum, Tulang Belakang, Pelvis, costae)	-per ekor	340.000	510.000	850.000		
		-	-	-	—Amputasi Ekstremitas Fore-Quarter	-per ekor	180.000	270.000	450.000		
		-	-	-	—Amputasi Ekstremitas Hind-Quarter	-per ekor	180.000	270.000	450.000		
		B	ANJIN G	4	Tindakan Bedah-Minor	-	-	-	-		
		-	-	-	—Jahit Luka	-	-	-	-		
		-	-	-	—5 s/d 15 Jahitan	-per ekor	70.000	105.000	175.000		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda							Rekomendasi	Keterangan	
-	-	-	-	-	— 16 s/d 25 Jahitan	-per ekor	90.000	135.000	225.000		
-	-	-	-	-	— > 25 Jahitan, (tambah per 4 jahitan.)	-per ekor	10.000	15.000	25.000		
-	-	-	-	-	— LUTD	-per ekor	90.000	135.000	225.000		
-	-	-	-	-	— Kastrasi	-per ekor	140.000	210.000	350.000		
-	-	-	-	-	— Incisi Abses	-per ekor	100.000	150.000	250.000		
-	-	-	-	-	— Tumor Jinak (di permukaan kulit)	-per ekor	72.000	108.000	180.000		
-	-	-	-	-	— papilloma	-per ekor	72.000	108.000	180.000		
-	-	-	-	-	— Exterpasi corpus allenum, gigi	-per ekor	72.000	108.000	180.000		
-	-	-	-	-	— Aspirasi ascites	-per ekor	50.000	75.000	125.000		
-	-	-	2	-	Tindakan Bedah Mayor	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	— Ovariohist erektomi	-per ekor	160.000	240.000	400.000		
-	-	-	-	-	— Sectio caesaria	-per ekor	240.000	360.000	600.000		
-	-	-	-	-	— Sectio caesaria plus Ovariohist erektomi	-per ekor	260.000	390.000	650.000		
-	-	-	-	-	— pengangka tan pyometra, macerasi, mumifikasi	-per ekor	260.000	390.000	650.000		
-	-	-	-	-	— Prolapsus Uteri	-per ekor	190.000	285.000	475.000		
-	-	-	-	-	— Tumor ganas	-per ekor	300.000	450.000	750.000		

Ar

a

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda						Rekomendasi			Keterangan	
-	-	-	-	-	— Venerio sarcoma	-per ekor	180.000	270.000	450.000			
-	-	-	-	-	— Bedah Mata	-per ekor	180.000	270.000	450.000			
-	-	-	-	-	— Othematome	-per ekor	160.000	240.000	400.000			
-	-	-	-	-	— Bedah Kosmetik	-per ekor	280.000	420.000	700.000			
-	-	-	-	-	— Colopexy	-per ekor	200.000	300.000	500.000			
-	-	-	-	-	— Enteretomi	-per ekor	260.000	390.000	650.000			
-	-	-	-	-	— Enterektomi	-per ekor	340.000	510.000	850.000			
-	-	-	-	-	— Hernia	-per ekor	160.000	240.000	400.000			
-	-	-	-	-	— Laparotomi	-per ekor	240.000	360.000	600.000			
-	-	-	-	-	— Limpadonektomy	-per ekor	340.000	510.000	850.000			
-	-	-	-	-	— Hernia diafragmatika	-per ekor	380.000	570.000	950.000			
-	-	-	-	-	— Atresia ani	-per ekor	100.000	150.000	250.000			
-	-	-	-	-	— cystotomy	-per ekor	240.000	360.000	600.000			
-	-	-	-	-	— urethrotomy	-per ekor	240.000	360.000	600.000			
-	-	-	-	-	— balanopostitis, paraphimosis dan paraphimosis	-per ekor	120.000	180.000	300.000			
-	-	-	-	-	— pengangkatan kolf. Prostat	-per ekor	260.000	390.000	650.000			
-	-	-	-	-	— operasi orchitis	-per ekor	180.000	270.000	450.000			
-	-	-	-	-	— fraktur tulang panjang / patahan	-per ekor	320.000	480.000	8000.000			
-	-	-	-	-	— fraktur tulang	-per ekor	220.000	330.000	550.000			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda							Rekomendasi	Keterangan
				<p>pipih / patahan — Operasi Fraktur kompleks (Acetabulum, Tulang Belakang, Pelvis) — Amputasi Ekstremitas Fore Quarter — Amputasi Ekstremitas Hind Quarter — Amputasi declaw / per bagian</p>	<p>-per ekor -per ekor</p>	<p>320.000 220.000</p>	<p>480.000 330.000</p>	<p>8000.000 550.000</p>		
		Dst...								
		IV. TARIF PELAYANAN RADIOLOGI								
		NO	URAIAN	NO	PEMERIKSAAN DAN TINDAKAN	Satuan	Jasa Sarana (Rp)	Jasa Pelayanan (Rp)	Tarif (Rp)	
		1	TINDAKAN RADIOLOGI	1	X-Ray / expose	-	-	-	-	
		-	-	-	— kaset besar	-per foto	60.000	90.000	150.000	
		-	-	-	— kaset sedang	-per foto	50.000	75.000	125.000	
		-	-	-	— kaset kecil	-per foto	40.000	60.000	100.000	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	2	USG	-	-	-	-	
		-	-	-	— Kucing, Primata	-per ekor	30.000	45.000	75.000	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda						Rekomendasi	Keterangan
4	PELAYANAN PEMULASARAN/PEMAKAMAN	1	Anjing-Besar	ekor	100.000	100.000	200.000		
-	-	2	Anjing-Kecil	ekor	50.000	50.000	100.000		
-	-	3	Kueing Hewan	ekor	45.000	30.000	75.000		
-	-	4	Lainnya	ekor	45.000	30.000	75.000		
5	VISUM ET REPERTUM	1	Anjing-Besar	ekor	250.000	250.000	500.000		
-	-	2	Kueing Ruminansia	ekor	160.000	240.000	400.000		
-	-	3	besar Ruminansia	ekor	200.000	300.000	500.000		
-	-	4	kecil Hewan	ekor	150.000	150.000	300.000		
-	-	5	Lainnya	ekor	240.000	160.000	400.000		
VII. TARIF PELAYANAN LABORATORIUM KLINIK									
NO	URAIAN	NO	PEMERIKSAAN DAN TINDAKAN	Satuan	Jasa Sarana (Rp)	Jasa Pelayanan (Rp)	Tarif (Rp)		
A	PATOLOGI KLINIK	4	Hematologi Lengkap Kimia / Mineral dalam Darah	pelayanan	40.000	10.000	50.000		
-	-	2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-SGPT	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
-	-	-	-SGOT	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
-	-	-	-Calcium	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
-	-	-	-Magnesium	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
-	-	-	-Pospor	pelayanan	15.000	10.000	25.000		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda							Rekomendasi	Keterangan	
		-	-	-	Total Protein	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
		-	-	-	Kolesterol	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
		-	-	-	Trigliserida	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
		-	-	-	Kreatinin	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
		-	-	-	Blood Urea Nitrogen (BUN)	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
		B	PARASITOLOGI	1	Pemeriksaan Feses	-	-	-	-		
		-	-	-	Natif	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
		-	-	-	Metode Apung	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
		-	-	-	Mac Master	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
		-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	2	Pemeriksaan Ektoparasit	-	-	-	-		
		-	-	-	Kerokan Kulit	pelayanan	6.000	4.000	10.000		
		-	-	-	Pemeriksaan parasit darah metode ulas darah	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
		-	-	4	Hematokrit	pelayanan	-	-	25.000		
		-	-	-	-	-	-	-	-		
		E	SEROLOGI	1	Serum Neutralization Test (SNT)	pelayanan	24.000	16.000	40.000		
		-	-	2	Agar-gell Precipitation Test (AGPT)	pelayanan	9.000	6.000	15.000		
		-	-	3	Rese Bengal Presipitatio	pelayanan	6.000	4.000	10.000		

M

or

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda							Rekomendasi	Keterangan	
		-	-	4	n-Test (RBPT) Complement Fixation Test (CFT) Serum	pelayanan	12.000	8.000	20.000		
		-	-	5	Agglutination Test (SAT) Fluorescent Antibodi teknik (FAT) Haemagglutination Inhibition Test (HA-HI)	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
		-	-	6	ELISA Aglutinasi Myeoplasma	pelayanan	15.000	10.000	25.000		
		-	-	7	Aglutination Pullorum	pelayanan	6.000	4.000	10.000		
		-	-	8	PCR real time PCR konvensional	pelayanan	-	-	400.000		
		-	-	9	Bedah Bangkai	pelayanan	-	-	10.000		
		-	-	10	Unggas-Hewan Kecil-Hewan Besar/ruminansia	pelayanan	-	-	10.000		
		D	BIOTEKNOLOGI	1	PCR real time PCR konvensional	pelayanan	300.000	200.000	500.000		
		-	-	2	Bedah Bangkai	pelayanan	300.000	200.000	500.000		
		E	PATOLOGI	4	Unggas-Hewan Kecil-Hewan Besar/ruminansia	pelayanan	-	-	-		
		-	-	-	Unggas-Hewan Kecil-Hewan Besar/ruminansia	pelayanan	30.000	20.000	50.000		
		-	-	-	Unggas-Hewan Kecil-Hewan Besar/ruminansia	pelayanan	150000	100000	250.000		
		-	-	-	Unggas-Hewan Kecil-Hewan Besar/ruminansia	pelayanan	300.000	200.000	500.000		
		F	URINALISIS	1	Urinalisis dengan Kit	pelayanan	90.000	60.000	150.000		
8.	Wilayah Pemungutan	-									

M

or

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
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 style="text-align: center;">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 Provinsi Sumatera Barat.</p>		Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
14.	Lain-lain	<p>Ketentuan Pasal 1 angka 6 dan angka 16 diubah, diantara angka 16a dan angka 17 disisipkan 1 (satu) angka yakni angka 16b, sehingga Pasal 1 berbunyi sebagai berikut:</p> <p style="text-align: center;">Pasal 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Daerah adalah Provinsi Sumatera Barat. 2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Provinsi Sumatera Barat. 3. Gubernur adalah Gubernur Sumatera Barat . 4. Kabupaten/Kota adalah Kabupaten/Kota di wilayah Provinsi Sumatera Barat. 5. Pejabat adalah pegawai yang diberi tugas tertentu di bidang retribusi daerah sesuai dengan peraturan perundang-undangan. 6. Dinas adalah Organisasi Perangkat Daerah yang membawahi Unit Pelaksana Teknis Dinas sebagai pengelola Retribusi yang berwenang memungut Retribusi. 7. Badan adalah sekumpulan orang dan/atau modal yang merupakan kesatuan, baik yang melakukan usaha maupun yang tidak melakukan usaha yang meliputi perseroan komanditer, perseroan lainnya, badan usaha milik negara (BUMN), atau badan usaha milik daerah (BUMD), dengan nama dan dalam bentuk apapun, firma, kongsi, koperasi, dana pensiun, persekutuan, perkumpulan, yayasan, organisasi massa, organisasi sosial politik, atau organisasi lainnya, lembaga dan bentuk 	<p>Ketentuan Pasal 1 angka 6 dan angka 16 diubah, diantara angka 16a dan angka 17 disisipkan 1 (satu) angka yakni angka 16b, sehingga Pasal 1 berbunyi sebagai berikut:</p> <p style="text-align: center;">Pasal 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Daerah adalah Provinsi Sumatera Barat. 2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Provinsi Sumatera Barat. 3. Gubernur adalah Gubernur Sumatera Barat . 4. Kabupaten/Kota adalah Kabupaten/Kota di wilayah Provinsi Sumatera Barat. 5. Pejabat adalah pegawai yang diberi tugas tertentu di bidang retribusi daerah sesuai dengan peraturan perundang-undangan. 6. Dinas adalah Organisasi Perangkat Daerah yang membawahi Unit Pelaksana Teknis Dinas sebagai pengelola Retribusi yang berwenang memungut Retribusi. 7. Badan adalah sekumpulan orang dan/atau modal yang merupakan kesatuan, baik yang melakukan usaha maupun yang tidak melakukan usaha yang meliputi perseroan komanditer, perseroan lainnya, badan usaha milik negara (BUMN), atau badan usaha milik daerah (BUMD), dengan nama dan dalam bentuk apapun, firma, kongsi, koperasi, dana pensiun, persekutuan, perkumpulan, yayasan, organisasi massa, organisasi sosial politik, atau organisasi lainnya, lembaga dan bentuk 	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>badan lainnya termasuk kontrak investasi kolektif dan bentuk usaha tetap.</p> <p>8. Pemungutan adalah suatu rangkaian kegiatan mulai dari pengumpulan data objek dan subjek retribusi, penentuan besarnya retribusi yang terutang sampai kegiatan penagihan retribusi kepada wajib Retribusi serta pengawasan penyetorannya.</p> <p>9. Retribusi Daerah, yang selanjutnya disebut Retribusi adalah pungutan Daerah sebagai pembayaran atas jasa atau pemberian izin tertentu yang khusus disediakan dan/atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk kepentingan orang pribadi atau Badan.</p> <p>10. Jasa adalah kegiatan Pemerintah Daerah berupa usaha dan pelayanan yang menyebabkan barang, fasilitas, atau kemanfaatan lainnya yang dapat dinikmati oleh orang pribadi atau Badan.</p> <p>11. Retribusi Pelayanan Kesehatan atau disebut dengan retribusi adalah pembayaran atas penyediaan pelayanan kesehatan yang diberikan oleh Pemerintah Daerah.</p> <p>12. Dihapus</p> <p>13. Dihapus</p> <p>14. Dihapus</p> <p>15. Dihapus</p> <p>16. Unit Pelaksana Teknis Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat yang selanjutnya disingkat dengan UPTD adalah UPTD Balai Laboratorium Kesehatan dan UPTD Balai Kesehatan Olah Raga Masyarakat & Pelatihan.</p> <p>16a. Rumah Sakit Paru adalah Rumah Sakit Paru milik Pemerintah Provinsi Sumatera Barat.</p> <p>16b. Unit Pelaksana Teknis Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Sumatera Barat yang selanjutnya disingkat dengan UPTD adalah UPTD Rumah Sakit Hewan.</p> <p>17. Dihapus.</p> <p>18. Dihapus.</p> <p>19. Dihapus.</p> <p>20. Dihapus.</p> <p>21. Dihapus.</p> <p>22. Dihapus.</p> <p>23. Dihapus.</p> <p>24. Dihapus.</p>	<p>badan lainnya termasuk kontrak investasi kolektif dan bentuk usaha tetap.</p> <p>8. Pemungutan adalah suatu rangkaian kegiatan mulai dari pengumpulan data objek dan subjek retribusi, penentuan besarnya retribusi yang terutang sampai kegiatan penagihan retribusi kepada wajib Retribusi serta pengawasan penyetorannya.</p> <p>9. Retribusi Daerah, yang selanjutnya disebut Retribusi adalah pungutan Daerah sebagai pembayaran atas jasa atau pemberian izin tertentu yang khusus disediakan dan/atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk kepentingan orang pribadi atau Badan.</p> <p>10. Jasa adalah kegiatan Pemerintah Daerah berupa usaha dan pelayanan yang menyebabkan barang, fasilitas, atau kemanfaatan lainnya yang dapat dinikmati oleh orang pribadi atau Badan.</p> <p>11. Retribusi Pelayanan Kesehatan atau disebut dengan retribusi adalah pembayaran atas penyediaan pelayanan kesehatan yang diberikan oleh Pemerintah Daerah.</p> <p>12. Dihapus</p> <p>13. Dihapus</p> <p>14. Dihapus</p> <p>15. Dihapus</p> <p>16. Unit Pelaksana Teknis Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat yang selanjutnya disingkat dengan UPTD adalah UPTD Balai Laboratorium Kesehatan dan UPTD Balai Kesehatan Olah Raga Masyarakat & Pelatihan.</p> <p>16a. Rumah Sakit Paru adalah Rumah Sakit Paru milik Pemerintah Provinsi Sumatera Barat.</p> <p>16b. (dihapus)</p> <p>17. Dihapus.</p> <p>18. Dihapus.</p> <p>19. Dihapus.</p> <p>20. Dihapus.</p> <p>21. Dihapus.</p> <p>22. Dihapus.</p> <p>23. Dihapus.</p> <p>24. Dihapus.</p> <p>25. Dihapus.</p> <p>26. Dihapus.</p>	<p>1. Retribusi Pelayanan Kesehatan Hewan tidak termasuk pungutan yang ditetapkan dalam UU No. 28 Tahun 2009.</p> <p>2. Daerah tidak diperkenankan membuat jenis pungutan baru selain yang telah ditetapkan</p>

M

or

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>25. Dihapus.</p> <p>26. Dihapus.</p> <p>27. Dihapus.</p> <p>28. Dihapus.</p> <p>29. Dihapus.</p> <p>30. Wajib Retribusi adalah orang pribadi atau Badan yang menurut peraturan perundang-undangan retribusi diwajibkan untuk melakukan pembayaran retribusi termasuk pemungut atau pemotong retribusi tertentu.</p> <p>31. Masa Retribusi adalah suatu jangka waktu tertentu yang merupakan batas waktu bagi wajib retribusi untuk memanfaatkan jasa dan perizinan tertentu dari Pemerintah Daerah.</p> <p>32. Surat Setoran Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat SSRD, adalah bukti pembayaran atau penyetoran retribusi yang telah dilakukan dengan cara lain ke Kas daerah melalui tempat pembayaran yang ditunjuk oleh Gubernur.</p> <p>33. Surat Ketetapan Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat SKRD, adalah surat ketetapan retribusi yang menentukan besarnya jumlah pokok retribusi yang terutang.</p> <p>34. Surat Ketetapan Retribusi Daerah Lebih Bayar, yang disingkat SKRDLB, adalah surat ketetapan retribusi yang menentukan jumlah kelebihan pembayaran retribusi karena jumlah kredit retribusi lebih besar daripada retribusi yang terutang atau seharusnya tidak terutang.</p> <p>35. Surat Tagihan Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat STRD, adalah surat untuk melakukan tagihan retribusi dan/atau sanksi administrasi berupa bunga dan/atau denda.</p> <p>35a. Surat Pendaftaran Objek Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat SPdORD adalah surat pendaftaran yang digunakan oleh Wajib Retribusi dalam rangka menikmati/memanfaatkan jasa yang disediakan oleh Pemerintah Daerah.</p> <p>36. Pemeriksaan adalah serangkaian kegiatan menghimpun dan mengolah data, keterangan dan/atau bukti yang dilaksanakan secara objektif dan profesional berdasarkan suatu standar pemeriksaan untuk menguji kepatuhan pemenuhan kewajiban Retribusi Daerah dan/atau untuk tujuan lain dalam rangka melaksanakan ketentuan peraturan perundang-undangan retribusi daerah.</p> <p>37. Penyelidikan tindak pidana dibidang retribusi daerah adalah serangkaian tindakan yang dilakukan oleh Penyidik Pegawai Negeri Sipil yang</p>	<p>27. Dihapus.</p> <p>28. Dihapus.</p> <p>29. Dihapus.</p> <p>30. Wajib Retribusi adalah orang pribadi atau Badan yang menurut peraturan perundang-undangan retribusi diwajibkan untuk melakukan pembayaran retribusi termasuk pemungut atau pemotong retribusi tertentu.</p> <p>31. Masa Retribusi adalah suatu jangka waktu tertentu yang merupakan batas waktu bagi wajib retribusi untuk memanfaatkan jasa dan perizinan tertentu dari Pemerintah Daerah.</p> <p>32. Surat Setoran Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat SSRD, adalah bukti pembayaran atau penyetoran retribusi yang telah dilakukan dengan cara lain ke Kas daerah melalui tempat pembayaran yang ditunjuk oleh Gubernur.</p> <p>33. Surat Ketetapan Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat SKRD, adalah surat ketetapan retribusi yang menentukan besarnya jumlah pokok retribusi yang terutang.</p> <p>34. Surat Ketetapan Retribusi Daerah Lebih Bayar, yang disingkat SKRDLB, adalah surat ketetapan retribusi yang menentukan jumlah kelebihan pembayaran retribusi karena jumlah kredit retribusi lebih besar daripada retribusi yang terutang atau seharusnya tidak terutang.</p> <p>35. Surat Tagihan Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat STRD, adalah surat untuk melakukan tagihan retribusi dan/atau sanksi administrasi berupa bunga dan/atau denda.</p> <p>35a. Surat Pendaftaran Objek Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat SPdORD adalah surat pendaftaran yang digunakan oleh Wajib Retribusi dalam rangka menikmati/memanfaatkan jasa yang disediakan oleh Pemerintah Daerah.</p> <p>36. Pemeriksaan adalah serangkaian kegiatan menghimpun dan mengolah data, keterangan dan/atau bukti yang dilaksanakan secara objektif dan profesional berdasarkan suatu standar pemeriksaan untuk menguji kepatuhan pemenuhan kewajiban Retribusi Daerah dan/atau untuk tujuan lain dalam rangka melaksanakan ketentuan peraturan perundang-undangan retribusi daerah.</p> <p>37. Penyelidikan tindak pidana dibidang retribusi daerah adalah serangkaian tindakan yang dilakukan oleh Penyidik Pegawai Negeri Sipil yang selanjutnya disebut penyidik adalah untuk mencari serta mengumpulkan</p>	<p>dalam UU No. 28 Tahun 2009.</p>

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>selanjutnya disebut penyidik adalah untuk mencari serta mengumpulkan bukti yang dengan bukti itu membuat terang tindak pidana dibidang retribusi daerah yang terjadi serta menemukan tersangkanya.</p> <p>38. Insentif Pemungut Retribusi yang selanjutnya disebut insentif adalah tambahan penghasilan yang diberikan sebagai penghargaan atas kinerja tertentu dalam melakukan pemungutan retribusi.</p>	<p>bukti yang dengan bukti itu membuat terang tindak pidana dibidang retribusi daerah yang terjadi serta menemukan tersangkanya.</p> <p>38. Insentif Pemungut Retribusi yang selanjutnya disebut insentif adalah tambahan penghasilan yang diberikan sebagai penghargaan atas kinerja tertentu dalam melakukan pemungutan retribusi.</p>	

Catatan:

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

Jakarta, 28 Agustus 2019

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



Ria

Ria Sartika Azahari