

HASIL KOORDINASI EVALUASI RAPERDA KABUPATEN SIAK
Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Siak Nomor 6 Tahun 2018 Tentang Retribusi Pelayanan Kesehatan
Pada UPTD Laboratorium Kesehatan Daerah Dinas Kesehatan Kabupaten Siak

Kode Daerah: 0409

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	3. Ketentuan pada Lampiran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 Peraturan Daerah Kabupaten Siak Nomor 06 Tahun 2018 tentang Retribusi Pelayanan Kesehatan Pada UPTD Laboratorium Kesehatan Daerah Dinas Kesehatan Kabupaten Siak (Lembaran Daerah Kabupaten Siak Tahun 2018 Nomor 6) diubah sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Daerah ini.	-	Telah sesuai dengan UU 28 Tahun 2009																																																								
		<p style="text-align: center;">PENYESUAIAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PADA UPTD LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH KABUPATEN SIAK</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>JENIS PEMERIKSAAN</th> <th>METODA PEMERIKSAAN</th> <th>TARIF (Rp)</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">I Pelayanan Konsultasi Khusus Medikolegal</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Dokter Umum</td> <td></td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Dokter Spesialis</td> <td></td> <td>15.000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">II AIR</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Fisika</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No.	JENIS PEMERIKSAAN	METODA PEMERIKSAAN	TARIF (Rp)	1	2	3	4	I Pelayanan Konsultasi Khusus Medikolegal				1	Dokter Umum		10.000	2	Dokter Spesialis		15.000	II AIR				A	Fisika			<p style="text-align: center;">PENYESUAIAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PADA UPTD LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH KABUPATEN SIAK</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>JENIS PEMERIKSAAN</th> <th>METODA PEMERIKSAAN</th> <th>TARIF (Rp)</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">I Pelayanan Konsultasi Khusus Medikolegal</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Dokter Umum</td> <td></td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Dokter Spesialis</td> <td></td> <td>15.000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">II Dihapus</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Dihapus</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No.	JENIS PEMERIKSAAN	METODA PEMERIKSAAN	TARIF (Rp)	1	2	3	4	I Pelayanan Konsultasi Khusus Medikolegal				1	Dokter Umum		10.000	2	Dokter Spesialis		15.000	II Dihapus				A	Dihapus			<p>1. Objek Retribusi Pelayanan Kesehatan sebagaimana diatur dalam UU No. 28 Tahun 2009 merupakan pelayanan kesehatan orang/masyarakat sesuai dengan UU No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.</p> <p>2. Dengan demikian apabila layanan UPTD laboratorium</p>
No.	JENIS PEMERIKSAAN	METODA PEMERIKSAAN	TARIF (Rp)																																																									
1	2	3	4																																																									
I Pelayanan Konsultasi Khusus Medikolegal																																																												
1	Dokter Umum		10.000																																																									
2	Dokter Spesialis		15.000																																																									
II AIR																																																												
A	Fisika																																																											
No.	JENIS PEMERIKSAAN	METODA PEMERIKSAAN	TARIF (Rp)																																																									
1	2	3	4																																																									
I Pelayanan Konsultasi Khusus Medikolegal																																																												
1	Dokter Umum		10.000																																																									
2	Dokter Spesialis		15.000																																																									
II Dihapus																																																												
A	Dihapus																																																											

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		1	Suhu		8.000	B	Dihapus			<p>kesehatan daerah dalam Raperda ini bukan untuk pelayanan kesehatan orang/masyarakat di puskesmas, puskesmas keliling, puskesmas pembantu, balai pengobatan, rumah sakit umum daerah, dan tempat pelayanan kesehatan lainnya yang sejenis sesuai dengan objek retribusi yang diatur dalam UU No. 28 Tahun 2009 dan UU No.36 Tahun 2009, maka layanan laboratorium tersebut harus dihapus.</p> <p>3. Kegiatan kunjungan studi banding/magang/praktik kerja lapangan, penelitian pendidikan tidak termasuk objek Retribusi Pelayanan Kesehatan sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009, sehingga harus dihapus.</p>
		2	Rasa		8.000	C	Dihapus			
		3	Bau		8.000	D	Dihapus			
		4	Warna		8.000	E	Dihapus			
		5	Kekeruhan	Photometri	8.000	F	Dihapus			
		6	Zat Padat Terlarut		8.000					
		7	Pemeriksaan Fisika Lengkap		30.000	III	Dihapus			
		8	Benda Terapung	Mikroskopis	5.000					
		9	Kejernihan	Visual	5.000	IV	KIMIA KLINIK			
		10	Lapisan Minyak	Visual	5.000	1	Gula Darah Sewaktu(Stik)	Stik	15.000	
		11	Zat Tersuspensi (TSS)	Gravimetri	25.000	2	Asam Urat (Stik)	Stik	15.000	
		12	Zat Terendap	Gravimetri	25.000	3	Cholesterol (Stik)	Stik	20.000	
		B	Kimia Organik			4	Gula Darah Sewaktu	Automatik	24.000	
		1	PH	Elektroda	15.000	5	Gula Darah Puasa + 2 Jam PP	Automatik + Stik	42.000	
		2	Aluminium Test	Photometri	24.000	6	Total Protein	Automatik	41.000	
		3	Arsenik Test	Photometri	58.000	7	Albumin	Automatik	39.000	
		4	Iron (Besi)	Photometri	33.000	8	Ureum	Automatik	41.000	
		5	Cyanida	Photometri	49.000	9	Creatinin	Automatik	39.000	
		6	Clorida Test Kid	Photometri	46.000	10	Uric Acid	Automatik	42.000	
		7	Copper (Tembaga) Test	Photometri	55.000	11	Cholesterol	Automatik	42.000	
		8	Cadmium Test	Photometri	30.000	12	HDL Cholesterol	Automatik	43.000	
		9	Cromate Test	Photometri	29.000	13	LDL Cholesterol Direct	Automatik	86.000	
		10	Nitrate Test	Photometri	62.000	14	LDL Cholesterol (RATIO*)	Automatik	13.000	
		11	Nitrite Test	Photometri	23.000	15	Trigliserida	Automatik	46.000	
		12	Manganese Test	Photometri	25.000	16	Bilirubin Total	Automatik	38.000	
		13	Sulfate Test	Photometri	36.000	17	Bilirubin Direct	Automatik	38.000	
		14	Total Hardness test	Photometri	50.000	18	Bilirubin Indirect	Automatik	30.000	
		15	Zink (Seng) Test	Photometri	55.000	19	Alkali Phospatase	Automatik	41.000	
		16	Flourida	Photometri	40.000	20	SGOT	Automatik	41.000	
		17	Timbal (Pb)	Photometri	70.000	21	SGPT	Automatik	41.000	
		18	Bromin	Photometri	36.000	22	Gamma GT	Automatik	46.000	
		19	Free Clorin (Cl-)	Photometri	50.000	23	HbA1C	Automatik	270.000	
		20	Kebasaan (Alkaliniti)	Photometri	25.000	24	Analisa Gas Darah	Automatik	270.000	
		24	Borron	Photometri	120.000	25	Elektrolit	Automatik	142.000	
		22	Clor Bebas (Cl-12)	Photometri	120.000	26	LDH	Automatik	46.000	
		23	Ammonium	Photometri	27.000	27	Troponin I	Automatik	145.000	
		24	Cuprum (Cu)	Photometri	23.000	28	CK-MB	Enzymatic Kinetic	95.000	
		25	Posphat	Photometri	25.000	29	Creatinin Kinase	Enzymatic Kinetic	95.000	
		26	Deterjen	Photometri	100.000	30	Cholinesterase	Enzymatic Kinetic	50.000	
		27	Pestisida Total	Photometri	105.000	31	Serum Iron	Kolorimetrik	270.000	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
28	Air Raksa (HG)	Photometri	200.000		32	TIBC	Kolorimetrik	142.000		
29	Selenium	Photometri	75.000		33	Amilase	Enzymatic Kinetic	46.000		
30	Benzene	Photometri	75.000		34	Creatinin Clearance	Fotometri	145.000		
34	Zat Organik (KMNO4)	Photometri	35.000		35	Urea Clearance	Fotometri	95.000		
C	Mikrobiologi				36	Magnesium	Fotometri	95.000		
1	E. Coli	Semi Quantitative	100.000		37	Lipase	Fotometri	50.000		
2	Coliform Test	Semi Quantitative	100.000							
D	Pemeriksaan Air Lengkap	Semi Quantitative	815.000		V	HEMATOLOGI				
E	Paket Kolam Renang	Semi Quantitative	400.000		1	Morfologi Darah Tepi	Manual	35.000		
F	Paket Air Bersih	Semi Quantitative	740.000		2	Golongan Darah + Rhesus	Slide	15.000		
					3	Laju Endap Darah	Westergreen	15.000		
III	MAKANAN				4	Waktu Pembekuan	IVY dan Duke	10.000		
1	Deteksi Borax Test	Colori Metri	26.000		5	Waktu Pendarahan	Lee dan White	10.000		
2	Rhodamin B Test	Colori Metri	26.000		6	Rumple Leede	Rumple Leede	10.000		
3	Methyl Yellow Test	Colori Metri	26.000		7	Darah Lengkap	Automatik	85.000		
4	Mercuri Test	Colori Metri	32.000		8	Protrombin Time	Koagulometri	40.000		
5	Arsenik Test	Colori Metri	45.000		9	Retraksi Bekuan	Manual	10.000		
6	Formalin Test	Colori Metri	22.000		10	Retikulosit	Manual	20.000		
7	Clorine Test	Colori Metri	40.000		11	Fibrinogen	Koagulometri	75.000		
8	Pestisida Test	Kualitatif/Colori Metri	362.000		12	APTT	Koagulometri	75.000		
9	E. Coli Test	Profil Metode	100.000							
10	Coliform Test	Profil Metode	100.000		VI	URINALISA				
11	Hygiene Test	Colori Metri	156.000		1	Urine Lengkap	Carik Celup/ Tes strip	30.000		
12	Pork Detection Test	Immunochromatografie	120.000		2	Tes Kehamilan	Latex Aglutinasi/ Rapid Tes	20.000		
13	Nitrate Test	Colori Metri	23.000							
14	Nitrite Test	Colori Metri	23.000		VII	Paket Medical Cek Up				
15	Timbal (Pb)	Colori Metri	70.000			MCU Standar	Darah Lengkap Urin Lengkap Tes Kehamilan Konsul dr. Umum	160.000		
16	Asam Benzoat	Colori Metri	50.000			MCU Lengkap 1	MCU Standar Fungsi Hati (SGOT, SGPT) Fungsi Ginjal (Ureum, Creatinin) Kolesterol, Gula darah	388.000		
17	Total microbe	Colori Metri	352.000			MCU Lengkap 2	MCU Standar	532.000		
18	Siklamat	Colori Metri	27.000							
19	Sakarin	Colori Metri	55.000							
	UDARA									
20	Debu (Partikel)	Elektroda	10.000							
24	CO	Elektroda	10.000							
22	HCHO	Elektroda	10.000							
IV	KIMIA KLINIK									
1	Gula Darah Sewaktu(Stik)	Stik	15.000							
2	Asam Urat (Stik)	Stik	15.000							
3	Cholesterol (Stik)	Stik	20.000							

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		4	Gula Darah Sewaktu	Automatik	24.000			Fungsi Hati (SGOT, SGPT)		
		5	Gula Darah Puasa + 2 Jam PP	Automatik + Stik	42.000			Fungsi Ginjal (Ureum, Creatinin, Asam Urat)		
		6	Total Protein	Automatik	41.000			Cholesterol, Trigliserida, HDL		
		7	Albumin	Automatik	39.000			Cholesterol, LDL		
		8	Ureum	Automatik	41.000			Cholesterol, Gula darah		
		9	Creatinin	Automatik	39.000					
		10	Uric Acid	Automatik	42.000					
		11	Cholesterol	Automatik	42.000					
		12	HDL Cholesterol	Automatik	43.000					
		13	LDL Cholesterol Direct	Automatik	86.000					
		14	LDL Cholesterol (RATIO*)	Automatik	13.000					
		15	Trigliserida	Automatik	46.000					
		16	Bilirubin Total	Automatik	38.000					
		17	Bilirubin Direct	Automatik	38.000					
		18	Bilirubin Indirect	Automatik	30.000					
		19	Alkali Phospatase	Automatik	41.000					
		20	SGOT	Automatik	41.000					
		21	SGPT	Automatik	41.000					
		22	Gamma GT	Automatik	46.000					
		23	HbA1C	Automatik	270.000					
		24	Analisa Gas Darah	Automatik	270.000					
		25	Elektrolit	Automatik	142.000					
		26	LDH	Automatik	46.000					
		27	Troponin I	Automatik	145.000					
		28	CK-MB	Enzymatic Kinetic	95.000					
		29	Creatinin Kinase	Enzymatic Kinetic	95.000					
		30	Cholinesterase	Enzymatic Kinetic	50.000					
		31	Serum Iron	Kolorimetrik	270.000					
		32	TIBC	Kolorimetrik	142.000					
		33	Amilase	Enzymatic Kinetic	46.000					
		34	Creatinin Clearence	Fotometri	145.000					
		35	Urea Clearence	Fotometri	95.000					
		36	Magnesium	Fotometri	95.000					
		37	Lipase	Fotometri	50.000					
		V	HEMATOLOGI							
		1	Morfologi Darah Tepi	Manual	35.000					
		2	Golongan Darah + Rhesus	Slide	15.000					
		3	Laju Endap Darah	Westergreen	15.000					
		4	Waktu Pembekuan	IVY dan Duke	10.000					
						VIII	BAKTERIOLOGI	Mikroskopis		
						1	Jamur	Mikroskopis	20.000	
						2	Malaria	Mikroskopis	20.000	
						3	Mikrofilaria	Mikroskopis	20.000	
						4	Candida	Mikroskopis	20.000	
						5	Trichomonas Vaginalis	Mikroskopis	22.000	
						6	Pewarnaan Gram	Mikroskopis	32.000	
						7	C. Diphtheri	Mikroskopis	27.000	
						8	M. TBC	Mikroskopis	22.000	
						9	Pemeriksaan Telur Cacing	Mikroskopis	27.000	
						10	Pemeriksaan Amuba	Mikroskopis	27.000	
						11	Kultur Bahan klinis dan Test Kepekaan	Biakan	225.000	
						12	TB. IGG	Rapid Tes	100.000	
						13	Analisa Sperma	Mikroskopis	100.000	
						14	M. Lepra	Mikroskopis	22.000	
						15	Kultur Bahan Anaerob	Biakan	150.000	
						16	Paket Kultur usap alat (12 Parameter)	Biakan	560.000	
						17	Paket Kultur makanan – Minuman	Biakan	320.000	
						18	Bakteri Jatuh per titik sampling	Biakan	81.000	
						19	Bakteri Udara (Air Sampler) per titik sampling	Biakan	81.000	
						20	Angka Kuman	Biakan	81.000	
						21	MPN Coli Tinja	Tabung Ganda	100.000	
						22	MPN Total Coliform	Tabung Ganda	100.000	
						23	Kultur Jamur	Biakan	81.000	
						24	Tes Kepekaan Difusi	Biakan	81.000	
						25	Kultur M. TB & Tes Kepekaan	Biakan	175.000	
						26	Kultur Bahan Klinis & Tes	Biakan	225.000	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi				Keterangan
		X	IMUNOSEROLOGI				VIRUS		
		1	Remathoid Faktor	Aglutinasi	25.000	61	Covid-19 IgG IgM	Rapid	150.000
		2	Anti Streptolisin O (ASTO)	Aglutinasi	25.000	62	RDT IgG IgM	Imunokromatografi	200.000
		3	C. Reaktif Protein (CRP)	Aglutinasi	25.000	63	Pemeriksaan PCR	PCR	1.350.000
		4	TPHA	Hema Aglutinasi	67.000		LAIN-LAIN		
		5	VDRL	Fluokolasi/ Rapid Tes	75.000	64	Analisa Sperma	Makroskopis dan Mikroskopis	50.000
		6	NS1	Rapid Tes	100.000	65	Analisa Batu (ginja, empedu)	Makroskopis dan Mikroskopis	60.000
		7	HBS Ag	Rapid Tes	28.000	66	Analisa Cairan Otak(glukosa,Protein, Warna, kekeruhan, Bekuan, Tes Pandy, Tes None, Leukosit, Hitung Jenis)	Makroskopis dan Mikroskopis	75.000
		8	HBS Ab	Rapid Tes	28.000	67	Analisa Cairan Pleura(Glukosa, Protein, Warna, Kejernihan, Bau, Bekuan, Tes Rivalta Leukosit, Hitung Jenis)	Makroskopis dan Mikroskopis	75.000
		9	TB Paru	Rapid Tes	60.000				
		10	Malaria	Rapid Tes	113.000				
		11	HIV Screening	Rapid Tes	130.000				
		12	Tubex Tes	Rapid Tes	146.000				
		13	Denque Igg,Igm	Rapid Tes	150.000				
		14	Dengue Blot	Rapid Tes/ICT	150.000				
		15	Hepatitis B (Kuantitatif)	Elisa/Elfa	75.000				
		16	Anti HBC (anti Hepatitis B)	Rapid	100.000				
		17	Widal	Aglutinasi	40.000				
		18	Anti HIV (Kualitatif)	Rapid	60.000				
		19	Anti HIV (Kuantitatif)	Elisa/Elfa	120.000				
		20	Rubella IgG	Elisa/Elfa	70.000				
		21	Rubella IgM	Elisa/Elfa	110.000				
		22	Anti HSV I IgG	Elisa/Elfa	100.000				
		23	Anti HSV II IgG	Elisa/Elfa	100.000				
		24	Anti HSV I IgM	Elisa/Elfa	100.000				
		25	Anti HSV II IgM	Elisa/Elfa	100.000				
		26	Toxoplasma IgG	Elisa/Elfa	130.000				
		27	Toxoplasma IgM	Elisa/Elfa	130.000				
		28	Cytomegalovirus IgG	Elisa/Elfa	75.000				
		29	Cytomegalovirus IgM	Elisa/Elfa	120.000				
		30	Anti HBE	Elisa/Elfa	135.000				
		31	Anti HAV	Elisa/Elfa	150.000				
		32	Anti HCV	Elisa/Elfa	135.000				
		33	CA 125	Elisa/Elfa	120.000				
		34	CEA	Elisa/Elfa	90.000				
		35	AFP	Elisa/Elfa	100.000				
		36	PSA	Elisa/Elfa	120.000				
		37	TPSA	Elisa/Elfa	110.000				
			Pendeteksian Hepatitis						
						XI	Dihapus		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
		38	HBC Total II	Elisa/Elfa	70.000		
		39	Anti HBs Total	Elisa/Elfa	65.000		
		40	Hbe Ag	Elisa/Elfa	135.000		
		41	Anti HAV Total	Elisa/Elfa	105.000		
		42	HBc IgM II	Elisa/Elfa	130.000		
			TORCH				
		43	Toxo IgG Avidity	Elisa/Elfa	130.000		
		44	CMV IgG Avidity	Elisa/Elfa	130.000		
			THYROID				
		45	TSH	Elisa/Elfa	55.000		
		46	TSH3	Elisa/Elfa	80.000		
		47	T3	Elisa/Elfa	55.000		
		48	T4	Elisa/Elfa	55.000		
		49	FT3	Elisa/Elfa	55.000		
		50	FT4	Elisa/Elfa	55.000		
			HEMOSTASIS				
		51	Protein C	Elisa/Elfa	60.000		
			FERTILITY				
		52	HC6	Elisa/Elfa	70.000		
		53	LH	Elisa/Elfa	70.000		
		54	FSH	Elisa/Elfa	70.000		
		55	Proclatin	Elisa/Elfa	70.000		
		56	Progesteron	Elisa/Elfa	70.000		
		57	Testosteron	Elisa/Elfa	100.000		
		58	Estradiol	Elisa/Elfa	70.000		
			TUMOR				
		59	Ca 19.9	Elisa/Elfa	120.000		
		60	Ca 15.3	Elisa/Elfa	120.000		
			VIRUS				
		61	Covid-19 IgG IgM	Rapid	150.000		
		62	RDT IgG IgM	Imunokromatografi	200.000		
		63	Pemeriksaan PCR	PCR	1.350.000		
			LAIN-LAIN				
		64	Analisa Sperma	Makroskopis dan Mikroskopis	50.000		
		65	Analisa Batu (ginja, empedu)	Makroskopis dan Mikroskopis	60.000		
		66	Analisa Cairan Otak(glukosa,Protein, Warna, kekeruhan, Bekuan, Tes	Makroskopis dan Mikroskopis	75.000		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi	Keterangan
			Pandy, Tes None, Leukosit, Hitung Jenis)			
		67	Analisa Cairan Pleura(Glukosa, Protein, Warna, Kejernihan, Bau, Bekuan, Tes Rivalta Leukosit, Hitung Jenis)	Makroskopis dan Mikroskopis	75.000	
		XI	TARIF LAIN-LAIN			
		1	Praktik Kerja Lapangan	Siswa	50.000	
		2	Perorangan (kurang dari 7 hari)	Akademi/mahasiswa	60.000	
		3		Pasca Sarjana	75.000	
		4		Lembaga/ORMAS	75.000	
		5		Praktek kerja lapangan	Siswa	80.000
		6	Perorangan diatas 7 hari sampai dengan 3 bulan	Akademi/mahasiswa	120.000	
		7		Pasca Sarjana	170.000	
		8		Lembaga/ORMAS	170.000	
		9		Praktek Kerja Lapangan	Siswa	70.000
		10	perorangan (lebih dari 3 bulan)	Akademi/mahasiswa	100.000	
		11		Pasca Sarjana	150.000	
		12		Lembaga/ORMAS	150.000	
		13		Penelitian perorangan Diluar	Siswa	75.000
		14	Pembimbing (kurang dari 3 bulan)	Akademi/mahasiswa	125.000	
		15		Pasca Sarjana	200.000	
		16		Lembaga/ORMAS	200.000	
		17	Study Banding	Siswa	15.000	
		18		Akademi/mahasiswa	50.000	
		19		Pasca Sarjana	75.000	
		20		Lembaga/ORMAS	75.000	
8.	Wilayah Pemungutan	-			-	
9.	Penentuan Pembayaran, Tempat Pembayaran, Angsuran, dan Penundaan Pembayaran	-			-	
10.	Sanksi: a. Administratif b. Pidana	-			-	
11.	Penagihan	-			-	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
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.</p> <p>Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Siak.</p>	-	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
		<p>1. Ketentuan Pasal 5 diubah, sehingga Pasal 5 berbunyi sebagai berikut:</p> <p style="text-align: center;">Pasal 5</p> <p>1) Setiap orang pribadi atau Badan yang memperoleh pelayanan kesehatan dari UPTD Labkesda diwajibkan membayar retribusi.</p> <p>2) Jenis pelayanan kesehatan yang dikenai retribusi adalah:</p> <p>a. Semua jenis pemeriksaan laboratorium yang dilaksanakan oleh UPTD Labkesda yang dikelompokkan sebagai berikut:</p> <p>1) laboratorium klinik, yaitu :</p> <p>a) pemeriksaan Kimia Klinik;</p> <p>b) pemeriksaan Hematologi;</p> <p>c) pemeriksaan Urinalisa;</p> <p>d) pemeriksaan Bakteriologi;</p> <p>e) pemeriksaan Tes Narkoba;</p> <p>f) pemeriksaan Imunoserologi; dan/atau</p> <p>g) bidang lainnya.</p> <p>2) laboratorium kesehatan masyarakat/lingkungan, yaitu :</p> <p>a) pemeriksaan air;</p> <p>b) pemeriksaan makanan; dan/atau</p> <p>c) bidang lainnya.</p> <p>b. pengujian kesehatan (Medical Cek Up, yang jenis dan macam</p>	<p>1. Ketentuan Pasal 5 diubah, sehingga Pasal 5 berbunyi sebagai berikut:</p> <p style="text-align: center;">Pasal 5</p> <p>1) Setiap orang pribadi atau Badan yang memperoleh pelayanan kesehatan dari UPTD Labkesda diwajibkan membayar retribusi.</p> <p>2) Jenis pelayanan kesehatan yang dikenai retribusi adalah:</p> <p>a. Semua jenis pemeriksaan laboratorium yang dilaksanakan oleh UPTD Labkesda yang dikelompokkan sebagai berikut:</p> <p>1) laboratorium klinik, yaitu :</p> <p>a) pemeriksaan Kimia Klinik;</p> <p>b) pemeriksaan Hematologi;</p> <p>c) pemeriksaan Urinalisa;</p> <p>d) pemeriksaan Bakteriologi;</p> <p>e) pemeriksaan Tes Narkoba;</p> <p>f) pemeriksaan Imunoserologi; dan/atau</p> <p>g) pemeriksaan laboratorium klinik lainnya.</p> <p>2) Dihapus</p> <p>b. pengujian kesehatan (Medical Cek Up, yang jenis dan macam pemeriksaan sesuai dengan permintaan); dan</p> <p>c. kegiatan pelayanan yang lainnya sesuai dengan pengembangan</p>	<p>1. Objek Retribusi Pelayanan Kesehatan sebagaimana diatur dalam UU No. 28 Tahun 2009 merupakan pelayanan kesehatan orang/masyarakat sesuai dengan UU No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.</p> <p>2. Dengan demikian apabila layanan UPTD laboratorium kesehatan daerah dalam Raperda ini bukan untuk pelayanan kesehatan orang/masyarakat di puskesmas, puskesmas keliling, puskesmas pembantu, balai pengobatan, rumah sakit umum daerah, dan tempat pelayanan kesehatan lainnya yang sejenis sesuai dengan objek retribusi yang diatur dalam UU No. 28 Tahun 2009 dan UU No.36 Tahun 2009, maka layanan laboratorium tersebut harus</p>

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		pemeriksaan sesuai dengan permintaan); dan c. kegiatan pelayanan yang lainnya sesuai dengan pengembangan UPTD Labkesda.	UPTD Labkesda.	dihapus.
<p>Catatan: Dengan adanya perumusan kembali bab/bagian/pasal/ayat dan/atau penambahan bab/bagian/pasal/ayat dalam Raperda, maka urutan bab/bagian/pasal/ayat, penunjukan pasal/ayat, dan penjelasan bab/bagian/pasal/ayat dalam Raperda agar disesuaikan dengan perubahan dimaksud.</p>				

Jakarta, 28 Januari 2021
 a.n. Direktur Jenderal,
 Direktur Kapasitas dan Pelaksanaan
 Transfer



Ditandatangani secara elektronik
 Bhimantara Widyajala