

LAMPIRAN

Surat Direktur Jenderal Perimbangan Keuangan

Nomor : S- 430 /PK/2019

Tanggal : 8 Oktober 2019

HASIL KOORDINASI EVALUASI RAPERDA KABUPATEN BANGKA
Tentang Perubahan Kedua Atas Perda Kabupaten Bangka Nomor 5 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha

Kode Daerah: 2901

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
1.	Nama	-	-	-
2.	Objek	<p>Pasal I</p> <p>Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Nomor 5 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Kabupaten Bangka Tahun 2011 Nomor 2 Seri B) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Nomor 1 Tahun 2015 (Lembaran Daerah Kabupaten Bangka Nomor 2015 Nomor 1 Seri B) diubah sebagai berikut :</p> <p>1. Ketentuan Pasal 5 ayat (1) huruf c dan huruf d diubah, sehingga Pasal 5 berbunyi sebagai berikut :</p> <p>Pasal 5</p> <p>(1) Objek retribusi pemakaian kekayaan daerah merupakan penggunaan, pemakaian dan pemanfaatan kekayaan yang dimiliki dan/atau dikuasai Pemerintah Daerah dalam pelayanan pemberian hak pemakaian kekayaan Daerah untuk jangka waktu tertentu yang meliputi :</p> <p>a. pemakaian tanah;</p> <p>b. pemakaian dan penggunaan bangunan/gedung;</p> <p>c. pemakaian dan penggunaan rumah dinas daerah;</p> <p>d. pemakaian kendaraan, alat-alat berat dan peralatan laboratorium milik daerah;</p> <p>e. tenda; dan</p> <p>f. kursi.</p> <p>(2) Dikecualikan dari pengertian pemakaian kekayaan daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah penggunaan tanah yang tidak mengubah fungsi dari tanah tersebut.</p>	<p>Pasal I</p> <p>Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Nomor 5 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Kabupaten Bangka Tahun 2011 Nomor 2 Seri B) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Nomor 1 Tahun 2015 (Lembaran Daerah Kabupaten Bangka Nomor 2015 Nomor 1 Seri B) diubah sebagai berikut :</p> <p>1. Ketentuan Pasal 5 ayat (1) huruf c dan huruf d diubah, sehingga Pasal 5 berbunyi sebagai berikut :</p> <p>Pasal 5</p> <p>(1) Objek retribusi pemakaian kekayaan daerah merupakan penggunaan, pemakaian dan pemanfaatan kekayaan yang dimiliki dan/atau dikuasai Pemerintah Daerah dalam pelayanan pemberian hak pemakaian kekayaan Daerah untuk jangka waktu tertentu yang meliputi :</p> <p>a. pemakaian tanah;</p> <p>b. pemakaian dan penggunaan bangunan/gedung;</p> <p>c. pemakaian dan penggunaan rumah dinas daerah;</p> <p>d. pemakaian kendaraan dan alat-alat berat milik daerah;</p> <p>e. tenda; dan</p> <p>f. kursi.</p> <p>(2) Dikecualikan dari pengertian pemakaian kekayaan daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah penggunaan tanah yang tidak mengubah fungsi dari tanah tersebut.</p>	<p>1. Pada dasarnya laboratorium disediakan untuk melaksanakan tugas dan fungsi Pemda untuk memastikan/menguji suatu benda/keadaan/pekerjaan telah sesuai dengan ambang batas/persyaratan tertentu. Sehingga kegiatan pengujian di laboratorium tidak termasuk objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah.</p> <p>2. Sesuai dengan Penjelasan Pasal 128 UU No. 28 Tahun 2009, laboratorium dapat menjadi objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah dalam hal bangunan beserta peralatan laboratorium milik Pemda tersebut disewakan kepada pihak ketiga.</p>
3.	Subjek	-	-	-
4.	Golongan Retribusi	-	-	-

A.

1

A7

5.	Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa	-	-	-																																																																																																
6.	Prinsip Penetapan Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi	-	-	-																																																																																																
7.	Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi	<p>2. Lampiran I huruf E2 diubah dan ada penambahan 5 (lima) angka yaitu angka VIII sampai dengan angka XII, sehingga keseluruhan Lampiran I pada Pasal 9 berubah sebagaimana terlampir dalam Lampiran I Peraturan Daerah ini.</p> <p>LAMPIRAN I BESARAN TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH E.2 PEMAKAIAN PERALATAN LABORATORIUM KESEHATAN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Jenis Pemeriksaan</th> <th>Metode Pemeriksaan</th> <th>Jasa Sarana (Rp.)</th> <th>Jasa Pelayanan (Rp.)</th> <th>Tarif (Rp.)</th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> <th>(5)</th> <th>(6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td><u>HEMATOLOGI</u></td> <td>=</td> <td>=</td> <td>=</td> <td>=</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Hemoglobin</td> <td>Spectrofotometer</td> <td>2,400</td> <td>5,600</td> <td>8,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>=</td> <td>Blood-Cell Counter</td> <td>=</td> <td>=</td> <td>=</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Leukosit</td> <td>Blood-Cell Counter</td> <td>2,400</td> <td>5,600</td> <td>8,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Hitung Jenis Leukosit</td> <td>Blood Cell Counter</td> <td>2,400</td> <td>5,600</td> <td>8,000</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Laju Endap Darah</td> <td>Westergreen</td> <td>2,400</td> <td>5,600</td> <td>8,000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Eritrosit</td> <td>Blood-Cell Counter</td> <td>2,400</td> <td>5,600</td> <td>8,000</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Det</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>II</td> <td><u>URINALISA</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Urino Lengkap</td> <td></td> <td>9,000</td> <td>21,000</td> <td>30,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>— pH</td> <td>Carik Celup</td> <td>1,500</td> <td>3,500</td> <td>5,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>— Protein</td> <td>Carik Celup</td> <td>1,500</td> <td>3,500</td> <td>5,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>— Reduksi</td> <td>Carik Celup</td> <td>1,500</td> <td>3,500</td> <td>5,000</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Jenis Pemeriksaan	Metode Pemeriksaan	Jasa Sarana (Rp.)	Jasa Pelayanan (Rp.)	Tarif (Rp.)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	I	<u>HEMATOLOGI</u>	=	=	=	=	1	Hemoglobin	Spectrofotometer	2,400	5,600	8,000		=	Blood-Cell Counter	=	=	=	2	Leukosit	Blood-Cell Counter	2,400	5,600	8,000		=					3	Hitung Jenis Leukosit	Blood Cell Counter	2,400	5,600	8,000	4	Laju Endap Darah	Westergreen	2,400	5,600	8,000	5	Eritrosit	Blood-Cell Counter	2,400	5,600	8,000	6	Det	=				II	<u>URINALISA</u>					1	Urino Lengkap		9,000	21,000	30,000		— pH	Carik Celup	1,500	3,500	5,000		— Protein	Carik Celup	1,500	3,500	5,000		— Reduksi	Carik Celup	1,500	3,500	5,000	Dihapus.	Pelayanan pengujian di laboratorium kesehatan milik Rumah Sakit atau Dinas Kesehatan agar ditetapkan sebagai objek Retribusi Pelayanan Kesehatan.
No.	Jenis Pemeriksaan	Metode Pemeriksaan	Jasa Sarana (Rp.)	Jasa Pelayanan (Rp.)	Tarif (Rp.)																																																																																															
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)																																																																																															
I	<u>HEMATOLOGI</u>	=	=	=	=																																																																																															
1	Hemoglobin	Spectrofotometer	2,400	5,600	8,000																																																																																															
	=	Blood-Cell Counter	=	=	=																																																																																															
2	Leukosit	Blood-Cell Counter	2,400	5,600	8,000																																																																																															
	=																																																																																																			
3	Hitung Jenis Leukosit	Blood Cell Counter	2,400	5,600	8,000																																																																																															
4	Laju Endap Darah	Westergreen	2,400	5,600	8,000																																																																																															
5	Eritrosit	Blood-Cell Counter	2,400	5,600	8,000																																																																																															
6	Det	=																																																																																																		
II	<u>URINALISA</u>																																																																																																			
1	Urino Lengkap		9,000	21,000	30,000																																																																																															
	— pH	Carik Celup	1,500	3,500	5,000																																																																																															
	— Protein	Carik Celup	1,500	3,500	5,000																																																																																															
	— Reduksi	Carik Celup	1,500	3,500	5,000																																																																																															

Ay

			— Bilirubin	Garik Celup	—1,500	—3,500	—5,000		
			— Urobilin	Garik Celup	—1,500	—3,500	—5,000		
			— Benzidin	Garik Celup	—1,500	—3,500	—5,000		
			— Keton	Garik Celup	—1,500	—3,500	—5,000		
			— Nitrit	Garik Celup	—1,500	—3,500	—5,000		
			— Berat Jenis	Garik Celup	—1,500	—3,500	—5,000		
			— Lokosit	Garik Celup	—1,500	—3,500	—5,000		
		2	Sedimen	Mikroskopis	—3,000	—7,000	—10,000		
		3	Analisa Sperma	Mikroskopis	—6,000	—14,000	—20,000		
		III	KIMIA KLINIK	"	"	"	"		
		A	Fungi Metabolisme Karbohidrat	"	"	"	"		
		4	Gula-Darah	Spectrofotometer	"	"	"		
			— Puasa	"	7,500	17,500	25,000		
			— 2 Jam PP	"	7,500	17,500	25,000		
			— Sewaktu	"	7,500	17,500	25,000		
		B	Profil Lipid	"	"	"	"		
		1	Cholesterol Total	Spectrofotometer	7,500	17,500	25,000		
		2	HDL	Spectrofotometer	7,500	17,500	25,000		
		3	LDL	Spectrofotometer	7,500	17,500	25,000		
		4	Triglicerida	Spectrofotometer	7,500	17,500	25,000		
		C	Det.						
8.	Wilayah Pemungutan	-							
9.	Penentuan Pembayaran, Tempat Pembayaran, Angsuran, dan Penundaan Pembayaran	-							
10.	Sanksi: a. Administratif b. Pidana	-							

11.	Penagihan	-	-	-
12.	Penghapusan Piutang Retribusi yang Kedaluwarsa	-	-	-
13.	Tanggal Mulai Berlakunya.	Pasal II Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.	-	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
14.	Lain-Lain	-	-	-

Jakarta, 8 Oktober 2019

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



Ria

A. Ria Sartika Azahari