



GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH

PERATURAN GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH NOMOR 9 TAHUN 2016

TENTANG

PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI JASA UMUM

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH,

- Menimbang : a. bahwa besaran tarif retribusi dari beberapa obyek retribusi yang diatur berdasarkan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Umum sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2010 Tentang Retribusi Jasa Umum, sudah tidak sesuai lagi dengan perkembangan dan kondisi perekonomian saat ini, sehingga perlu ditinjau kembali;
- b. bahwa sesuai dengan ketentuan Pasal 155 ayat (3) Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah dan ketentuan Pasal 14 ayat (3) Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Umum, menyatakan penetapan perubahan tarif retribusi ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan Tarif Retribusi Jasa Umum;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 21 Tahun 1958 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 10 Tahun 1957 Tentang Pembentukan Daerah Swatantra Tingkat I Kalimantan Tengah dan Perubahan Undang-Undang Nomor 25 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Swatantra Tingkat I Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan Dan Kalimantan Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1957 Nomor 53, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1284) Sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 62, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1622);

2. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat Dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
3. Undang-Undang Nomor Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);
4. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
6. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2008 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Dinas Daerah Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2008 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 14), sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 9 Tahun 2013 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2008 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Dinas Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2013 Nomor 9 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 66);
7. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Umum (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2010 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2010 Nomor 35), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2010 Tentang Retribusi Jasa Umum (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2015 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 78);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : **PERATURAN GUBERNUR TENTANG PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI JASA UMUM.**

Pasal 1

Perubahan besarnya tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan pada Balai Laboratorium Kesehatan Daerah ditetapkan sebagai berikut:

I. HEMATOLOGI DAN URINALISA				
KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
Sitologi Sel Darah	1.1.1	Eosinofil, hitung jumlah	8.000	15.000
	1.1.2	Eritrosit, hitung jumlah	6.000	15.000
	1.1.3	Leukosit, hitung jenis	6.500	15.000
	1.1.4	Leukosit, hitung jumlah	6.500	15.000
	1.1.5	Limposit plasma biru, hitung jumlah	12.500	15.000
	1.1.6	Morfologi sel	12.500	15.000
	1.1.7	Retikulosit, hitung jumlah	8.000	15.000
	1.1.8	Trombosit, hitung jumlah	6.500	15.000
Analisa Hb	1.3.5	Hemoglobin, Penetapan Kadar	9.000	15.000
Perbankan Darah	1.4.3	Penetapan Gol. Darah A, B, O, Rh, dll	4.300	20.000
Hemostatis	1.5.2	Clotlysis	5.000	10.000
	1.5.3	Cryofibrinogen / cryoglobulin	5.000	10.000
	1.5.11	Pembekuan, masa	6.500	10.000
	1.5.12	Pembendungan, percobaan	6.500	10.000
	1.5.13	Perdarahan, masa	6.500	10.000
	1.5.14	Protrombin plasma, masa	8.000	10.000
	1.5.17	Retraksi bekuan	5.000	10.000
	1.5.18	SIA tes/Euglobulin	7.500	20.000
	1.5.19	Trombin, masa	10.000	20.000
	1.5.20	Trombin, penetapan waktu seri	40.000	40.000
	1.5.22	Tromboplastin, masa partial beraktivitas	10.000	40.000
	1.5.23	Trombosit agregasi	20.000	40.000

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
Pemeriksaan lain	1.9.2	Eritrosit, ketahanan osmotik	12.500	20.000
	1.9.3	Ham's test	12.500	20.000
	1.9.4	Hematokrit, penetapan nilai	6.000	20.000
	1.9.5	Hemoglobin Eritrosit Rata-Rata / HER	6.000	20.000
	1.9.6	Konsentrasi Hemoglobin Eritrosit Rata-Rata / KHER	6.000	20.000
	1.9.7	Laju endap darah	6.000	20.000
	1.9.8	Sel L.E/LE Test	15.000	20.000
	1.9.9	Sugar Water Test	15.000	20.000
	1.9.10	Volume Eritrosit Rata-Rata / VER	6.000	20.000
	II. KIMIA KLINIK			
Protein dan NPN	2.1.1	Albumin	12.000	20.000
	2.1.3	Asam Urat	12.000	25.000
	2.1.4	Bilirubin, Total, Direk dan Indirek	12.500	18.000
	2.1.5	Gamma Globulin	12.500	18.000
	2.1.6	Globulin	12.500	15.000
	2.1.9	Kreatinin	12.000	18.000
	2.1.11	Myoglobulin	30.000	20.000
	2.1.14	Protein Bence Jones	10.000	30.000
	2.1.19	Urea / BUN	12.000	18.000
	2.1.20	Urobilin	4.000	20.000
2.1.99.1	Protein Esbach	12.000	15.000	
Karbohidrat	2.2.4	Glukosa sewaktu	12.000	15.000
	2.2.99.1	Glukosa puasa	12.000	15.000
	2.2.99.2	Glukosa puasa 2 jam PP	12.000	15.000

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
Lipid, Lippo – protein, Apoprotein	2.3.4	Fosfolipid/ Serebrosit/ Stingolipid	20.000	35.000
	2.3.5.1	High Density Lipoprotein	10.000	35.000
	2.3.5.2	Low Density Lipoprotein	10.000	35.000
	2.3.6	Kolesterol total	15.000	35.000
	2.3.10	Trigliserid	15.000	35.000
Enzim	2.4.1	Alkali fosfatase	12.500	35.000
	2.4.6	Creatinin, Kinase, MB, Iso Enzym	40.000	50.000
	2.4.7	Creatinin, Phosphokinase CPK-NAC = Creatinin Kinase - CK	50.000	50.000
	2.4.8	Gamma GT/ Glutamil Trasferase	12.500	50.000
	2.4.10	Glutamat Lakto Dehidrogenase/ GLDH	12.500	50.000
	2.4.11	Glutamat Oksaloasetik Transsaminase / GOT	12.500	30.000
	2.4.12	Glutamat Piruvat Transsaminase / GPT	12.500	30.000
	2.4.15	Laktat Dehidrogenase / LDH	12.500	40.000
Pemeriksaan lain	2.9.4	Berat jenis Fisik	7.500	15.000
	2.9.6	Volume, Bau, Warna, Kekeruhan, dll	7.500	15.000
	2.9.10	Oval Fat Bodies	8.000	15.000
	2.9.13	Sedimen Urin	8.000	15.000
	2.9.14	Sel, hitung jenis	8.000	15.000
	2.9.15	Sel, hitung jumlah	8.000	15.000
	2.9.16	Tes Kehamilan	20.000	25.000
2.9.17	Urine lengkap	15.000	30.000	

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
III. MIKROBIOLOGI				
Bakteri, Mikoplasma, Rickettsia	3.1.1	Acinobacter Calcoaceticus	30.000	100.000
	3.1.2	Aeromonas Hydrophila	30.000	100.000
	3.1.3	Aeromonas Sobria	30.000	100.000
	3.1.4	Bacillus Anthrax	30.000	100.000
	3.1.5	Bacillus Cereus	30.000	100.000
	3.1.6	Bacteroides Fragilis	30.000	100.000
	3.1.7	Bordetela Petusis	30.000	100.000
	3.1.8	Bordetela Parapertusis	30.000	100.000
	3.1.9	Bordetela Bronchiseptica	30.000	100.000
	3.1.10	Borrelia Recurentis	30.000	100.000
	3.1.11	Branhameila Catarhalis	30.000	100.000
	3.1.12	Brucella Abortus	30.000	100.000
	3.1.13	Brucella Canis Rickettsia	30.000	100.000
	3.1.14	Brucella Melitensis	30.000	100.000
	3.1.15	Brucella Suis	30.000	100.000
	3.1.16	Compylobacter Jejuni	30.000	100.000
	3.1.17	Chlamydia Psittachi	30.000	100.000
	3.1.18	Chlamydia Tracchomatis	30.000	100.000
	3.1.19	Citrobacter SPP	30.000	100.000
	3.1.20	Clostridium Botulinum	30.000	100.000
	3.1.21	Clostridium Difficile	30.000	100.000
	3.1.22	Clostridium Haemolyticum	30.000	100.000
	3.1.23	Clostridium Histolyticum	30.000	100.000
	3.1.24	Clostridium Novyii	30.000	100.000
	3.1.25	Clostridium Perfringens	30.000	100.000
	3.1.26	Clostridium Septicum	30.000	100.000
	3.1.27	Clostridium Sordeli	30.000	100.000
	3.1.28	Clostridium Sporogenes	30.000	100.000
	3.1.29	Clostridium Tetani	30.000	100.000
	3.1.30	Clostridium Welchii	30.000	100.000

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
	3.1.31	Coliform MPN	40.000	100.000
	3.1.32	Corynebacterium Diphtheriae	30.000	100.000
	3.1.33	Corynebacterium Pseudo Diphtherium	30.000	100.000
	3.1.34	Corynebacterium Jeikeium	30.000	100.000
	3.1.35	Edwardsiella Arizona	30.000	100.000
	3.1.36	Edwardsiella Tarda	30.000	100.000
	3.1.37	Erysipelothrix Rhusiopathiae	30.000	100.000
	3.1.38	Enterobacter spp	30.000	100.000
	3.1.39	Enterococcus	30.000	100.000
	3.1.40	E. Coli	30.000	100.000
	3.1.41	Fransiella Novicida	30.000	100.000
	3.1.42	Fusobacterium Necrophorum	30.000	100.000
	3.1.43	Haemophilus Ducreyi	30.000	100.000
	3.1.44	Haemophilus Influenzae	30.000	100.000
	3.1.45	Helicobacter Pylori	30.000	100.000
	3.1.46	Klebsiella Pneumoniae	30.000	100.000
	3.1.47	Klebsiella Oxytoca	30.000	100.000
	3.1.48	Klebsiella Ozaenae	30.000	100.000
	3.1.49	Klebsiella Rhenoscleromatis	30.000	100.000
	3.1.50	Legionella Pneumophila	30.000	100.000
	3.1.51	Leptospira spp	30.000	100.000
	3.1.52	Listeria Monocytogenes	30.000	100.000
	3.1.53	Mycobacterium Atypic	30.000	100.000
	3.1.54	Mycobacterium Leprae Mikroskopis	15.000	100.000
	3.1.55	Mycobacterium Tuberculosa / BTA Mikrokopis (SPS)	30.000	100.000
	3.1.56	Mycobacterium Tuberculosa Kultur	70.000	100.000
	3.1.57	Mycobacterium Avium	30.000	100.000

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
	3.1.58	Mycobacterium Bovis	30.000	100.000
	3.1.59	Mycobacterium Fermentes	30.000	100.000
	3.1.60	Mycobacterium Homonis	30.000	100.000
	3.1.61	Mycobacterium Pneumoniae	30.000	100.000
	3.1.62	Mycobacterium Urealiticus	30.000	100.000
	3.1.63	Neisseria Gonorrhoea	30.000	100.000
	3.1.64	Neisseria Meningitidis	30.000	100.000
	3.1.65	Nocardia Asteroides	30.000	100.000
	3.1.66	Nocardia Braziliensis	30.000	100.000
	3.1.67	Nocardia Caviae	30.000	100.000
	3.1.68	Nocardia Farcinica	30.000	100.000
	3.1.69	Proteus spp	30.000	100.000
	3.1.70	Providencia spp	30.000	100.000
	3.1.71	Pseudomonas Aeruginosa	30.000	100.000
	3.1.72	Pseudomonas Cocovenenans	30.000	100.000
	3.1.73	PPNG	30.000	100.000
	3.1.74	Pneummoctytis Carinii	30.000	100.000
	3.1.75	Penicilium Marnefei	30.000	100.000
	3.1.76	Rodococcus Equi	30.000	100.000
	3.1.77	Salmonella spp	30.000	100.000
	3.1.78	Shigella Boydii	30.000	100.000
	3.1.79	Shigella Dysentriae	30.000	100.000
	3.1.80	Shigella Flexneri	30.000	100.000
	3.1.81	Shigella Sonnei	30.000	100.000
	3.1.82	Staphylococcus Aureus	30.000	100.000
	3.1.83	Staphylococcus Epidermidis	30.000	100.000
	3.1.84	Staphylococcus Haemolyticus	30.000	100.000
	3.1.85	Staphylococcus Saprophiticus	30.000	100.000
	3.1.86	Staphylococcus Alpha Haemolyticus	30.000	100.000

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
	3.1.87	Staphylococcus Betha Haemolyticus	30.000	100.000
	3.1.88	Serratia Marcescens	30.000	100.000
	3.1.89	Streptococcus Pneumoniae	30.000	100.000
	3.1.90	Treponema Pallidum	30.000	100.000
	3.1.91	Vibrio Cholera	30.000	100.000
	3.1.92	Vibrio NAG	30.000	100.000
	3.1.93	Vibrio Parahaemolyticus	30.000	100.000
	3.1.94	Yersinia Enterocolitica	30.000	100.000
	3.1.95	Yersinia Pestis	30.000	100.000
	3.1.96	Streptococcus Pyogenes	30.000	100.000
	3.1.97	Streptococcus Pneumoniae	30.000	100.000
	3.1.98	Sensitivity Test	50.000	150.000
	3.1.99	Colitinja MPN	40.000	75.000
	3.1.100	TPC/Angka Kuman	40.000	75.000
Parasit	3.2.1	Amueba spp	15.000	30.000
	3.2.2	Cacing/ Telur Cacing Larva	15.000	30.000
	3.2.3	A.Duodenale/N, Amecicus, S.Streccoralis, T.Orientalis	15.000	30.000
	3.2.4	Mikrofilaria spp	15.000	30.000
	3.2.5	Plasmodium spp	15.000	30.000
	3.2.6	Sarcoptes Scabei	15.000	30.000
	3.2.7	Schistosoma spp	15.000	30.000
	3.2.8	Trichomonas spp	12.000	30.000
	3.2.9	Farces Lengkap	20.000	50.000
Jamur	3.3.1	Candida	12.500	30.000
	3.3.2	Jamur Sistemik	40.000	80.000
	3.3.3	Jamur Subcutan/ Dibawah Kulit	30.000	40.000
	3.3.4	Jamur Superfisial	12.500	30.000
	3.3.5	Sel Ragi / Yeast	12.500	30.000
	3.3.6	Histoplasma Capsulatum	75.000	100.000

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
IV. IMUNOSEROLOGI				
Bakteri, Mikoplasma, Rickettsia	4.1.1	Anti Streptolysin Titer O/ASTO	45.000	60.000
	4.1.9	Salmonella Typhi, S.Paratyphi A, B dan C/Widal	20.000	30.000
	4.1.11	Treponema – TPHA	30.000	50.000
Parasit	4.2.3	Toxoplasma	100.000	125.000
	4.2.4	Toxoplasma, Anti Toxo IgG	100.000	125.000
	4.2.5	Toxoplasma, Anti Toxo IgM	100.000	125.000
Virus	4.4.1	Denguee Virus	100.000	125.000
	4.4.2	Campak/ Measles	100.000	125.000
	4.4.3	Campak Jerman/ Rubella	100.000	125.000
	4.4.4	Campak Jerman/ Rubella IgG	100.000	125.000
	4.4.16	HBV, Anti HBs	75.000	95.000
	4.4.31	Pemeriksaan Sel CD4	105.000	170.000
	4.4.99.6	HIV Wb (Westen Blood)	640.000	800.000
Non Jasad Renik	4.5.13	Beta HCG, Tes Kehamilan	15.000	75.000
	4.5.14	Beta HCG, Penanda Tumor	75.000	87.500
	4.5.18	C Reaktive Protein	87.500	700.000
V. KIMIA KESEHATAN				
Fisika	6.1.1	Bau	1.500	5.000
	6.1.2	Rasa	1.500	5.000
	6.1.3	Suhu	10.000	15.000
	6.1.4	Warna	20.000	35.000
	6.1.6	Daya Hantar Listrik	2.500	15.000
	6.1.10	Kekeruhan	25.000	50.000
	6.1.12	Padatan Tersuspensi/ Zat Tersuspensi	25.000	50.000
	6.1.13	Zat Padat Terlarut	25.000	50.000
	6.1.14	Zat Terendap	4.000	10.000
	6.1.99.1	Salinitas	10.000	15.000

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
Anorganik Logam (Spektro- fometri/ Kolorimetri/ Titrimetri)	6.2.1	Aluminium	25.000	35.000
	6.2.2	Antimon (Sb)	25.000	35.000
	6.2.3	Arsen	25.000	35.000
	6.2.4	Barium	25.000	35.000
	6.2.5	Besi	25.000	35.000
	6.2.6	Boron	25.000	35.000
	6.2.7	Kadmium	25.000	35.000
	6.2.8	Kesadahan CaCO ₃	25.000	35.000
	6.2.9	Kobalt	25.000	35.000
	6.2.10	Krom Jumlah	25.000	35.000
	6.2.11	Krom Valensi 6	25.000	35.000
	6.2.12	Mangan	25.000	35.000
	6.2.13	Natrium	25.000	35.000
	6.2.14	Nikel	25.000	35.000
	6.2.15	Perak	25.000	35.000
	6.2.16	Raksa	25.000	35.000
	6.2.17	Residual Sodium Carbonate	25.000	35.000
	6.2.18	Selenium	25.000	35.000
	6.2.19	Seng	25.000	35.000
	6.2.20	Sodium Absorbtion Ratio/SAR	25.000	35.000
	6.2.21	Strontium	25.000	35.000
	6.2.22	Tembaga	25.000	35.000
	6.2.23	Timah	25.000	35.000
	6.2.24	Timbal	25.000	35.000

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
Anorganik Non Logam (Spektrofometri/ Kolorimetri/ Titrimetri/ Gravimetri/ Elektrometri)	6.3.2	Asam Borat/ Garamnya	25.000	35.000
	6.3.4	Boron	25.000	35.000
	6.3.5	CO2 Agresif	25.000	35.000
	6.3.6	Derajat Keasaman/ pH	10.000	30.000
	6.3.7	Flurida	25.000	35.000
	6.3.8	Fosfat	25.000	35.000
	6.3.9	Kalium Klorat	25.000	35.000
	6.3.10	Karbon Monoksida	25.000	35.000
	6.3.11	Kebebasan CaCO3	25.000	35.000
	6.3.12	Kebutuhan Biologi Oksigen 5 Hari pd 20oC sebagai O2/BOD	25.000	35.000
	6.3.13	Kebutuhan Kimiawi Akan Oksigen/ COD	25.000	35.000
	6.3.14	Klor Bebas	6.000	35.000
	6.3.15	Klorida	25.000	35.000
	6.3.18	Oksigen (O3)	25.000	35.000
	6.3.19	Oksigen Nitrogen (Nox)	25.000	35.000
	6.3.20	Oksigen Terabsorbsi	25.000	35.000
	6.3.21	Oksigen Terlarut	20.000	25.000
	6.3.22	Salinitas	10.000	20.000
	6.3.24	Sisa Klor	25.000	35.000
	6.3.25	Sulfat	25.000	35.000
	6.3.26	Sulfur Dioksida	25.000	35.000
6.3.27	Sulfide Sebagai H2S	25.000	35.000	
6.3.28	Zat Pengawet, Natrium Nitrit	25.000	35.000	
6.3.29	Zat Pengawet, Natrium Nitrat	25.000	35.000	
6.3.30	Zat Yang Teroksidasi dengan KmnO4	25.000	35.000	
6.3.99.2	Fosfor Total	25.000	35.000	

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
	6.3.99.3	Hidrokarbon	25.000	35.000
	6.3.99.4	Karbon Dioksida	25.000	35.000
	6.3.99.5	Karbon Organik Total	25.000	35.000
Organik Lain (KLT/Spektro - Fotometri)	6.5.1	Asam Formiat	25.000	35.000
	6.5.2	Asam Salisilat	25.000	35.000
	6.5.3	Benzene	25.000	35.000
	6.5.4	Benzol (a) Pyrene	25.000	35.000
	6.5.5	Detergen	25.000	35.000
	6.5.6	Dikloretan	25.000	35.000
	6.5.7	Fenol	25.000	35.000
	6.5.8	Formaldehid, Formalin	25.000	35.000
	6.5.9	Heksa Kloroform	25.000	35.000
	6.5.10	Hidrokarbon	25.000	35.000
	6.5.11	Karbon Kloroform Ekstrak	25.000	35.000
	6.5.12	Kloroform	25.000	35.000
	6.5.13	Metil Alkohol	25.000	35.000
	6.5.14	Minyak Bumi	25.000	35.000
	6.5.15	Minyak dan Lemak	25.000	35.000
	6.5.16	Minyak Mineral	25.000	35.000
	6.5.17	Minyak Nabati	25.000	35.000
	6.5.18	P C B	25.000	35.000
	6.5.19	2, 4, 6 – Triklorofenol	25.000	35.000
	6.5.20	Zat Organik (KMnO4)	25.000	35.000
	6.5.21	Zat Pemanis, Sakarin	25.000	35.000
	6.5.22	Zat Pemanis, Siklambat	25.000	35.000
	6.5.23	Zat Pemanis, Sorbitol	25.000	35.000

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
	6.5.24	Zat Pengawet, Asam Benzoat	25.000	35.000
	6.5.25	Zat Pengawet, Asam Sorbat	25.000	35.000
	6.5.26	Pengawet dilarang, Boraks	25.000	35.000
	6.5.27	Pengawet dilarang, Formalin	25.000	35.000
	6.5.28	Zat Pengawet, Metil p-hidroksi Benzoat	25.000	35.000
	6.5.29	Zat Pengawet, Propil p-hidroksi benzoat	25.000	35.000
	6.5.30	Zat Pengawet, propil p-hidraesi	25.000	35.000
	6.5.31	Zat Warna Asing, Auramine (CI Basic Yellow 2)	25.000	35.000
	6.5.32	Zat Warna Asing, Alkanet	25.000	35.000
	6.5.33	Zat Warna Asing, utter Yellow (CI Solvent Yellow 2)	25.000	35.000
	6.5.34	Zat Warna Asing, Black 7984 (food Black 2)	25.000	35.000
	6.5.35	Zat Warna Asing, Burn Umber (Pigment Brown 7)	25.000	35.000
	6.5.36	Zat Warna Asing, Chrysoidine (CI Basic Orange 2)	25.000	35.000
	6.5.37	Zat Warna Asing, Chrysoidine 3 (CI Basic Yellow 8)	25.000	35.000
	6.5.38	Zat Warna Asing, Citrus Red No.2	25.000	35.000
	6.5.39	Zat Warna Asing,	25.000	35.000
	6.5.40	Zat Warna Asing, Fast Red E (CI Food Red 4)	25.000	35.000
	6.5.41	Zat Warna Asing, Fast Yellow AB (CI Acid Green no. 3)	25.000	35.000
	6.5.42	Zat Warna Asing, Guinea Green B (CI Food Blue No.4)	25.000	35.000

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
	6.5.43	Zat Warna Asing, Indanthene Blue RS (CI Food No.4)	25.000	35.000
	6.5.44	Zat Warna Asing, Magenta (CI Basic Violet 14)	25.000	35.000
	6.5.45	Zat Warna Asing, Metanil Yellow (Ext.D 7 C Yellow No.1)	25.000	35.000
	6.5.46	Zat Warna Asing, Oil Orange SS (CI Solvent Orange 2)	25.000	35.000
	6.5.47	Zat Warna Asing, Oil Orange XO (CI Solvent Orange 7)	25.000	35.000
	6.5.48	Zat Warna Asing, Oil Orange SS (CI Solvent Orange 5)	25.000	35.000
	6.5.49	Zat Warna Asing, Oil Orange SS (CI Solvent Orange 6)	25.000	35.000
	6.5.50	Zat Warna Asing, Orange G (CI Food Orange 4)	25.000	35.000
	6.5.51	Zat Warna Asing, Orange GGN (CI Food Orange 2)	25.000	35.000
	6.5.52	Zat Warna Asing, Orange G (CI Food Orange 2)	25.000	35.000
	6.5.53	Zat Warna Asing, Orchildan dan Orcein	25.000	35.000
	6.5.54	Zat Warna Asing, ponceau 3 R (CI Red 1)	25.000	35.000
	6.5.55	Zat Warna Asing, Ponceau Sx (CI Food Red 1)	25.000	35.000
	6.5.56	Zat Warna Asing, Ponceau 6 R (CI food red 8)	25.000	35.000
	6.5.57	Zat Warna Asing, Rodamin B (CI food Red 15)	25.000	35.000
	6.5.58	Zat Warna Asing, Sudan 1 (CI Solvent Yellow 14)	25.000	35.000
	6.5.59	Zat Warna Asing, Scarlet GN	25.000	35.000
	6.5.60	Zat Warna Asing, Violet 6 B	25.000	35.000

KELOMPOK	KODE	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF PEMERIKSAAN	
			TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)
1	2	3	4	5
Organic Lain (Spektro – Fometri/ Kolorimetri)	5.5.1	Etanol	25.000	37.500
	5.2.2	Fenol	25.000	37.500
	5.5.2	Metil alkohol	25.000	37.500
Anorganik (Spektro – Fotometri/ Kolorimetri)	5.6.10	Nitrat	25.000	37.500
	5.6.11	Nitrit	25.000	37.500
	5.6.12	Sianida	25.000	37.500
	5.6.13	Sulfida	25.000	37.500

Pasal 2

Perubahan besarnya tarif Retribusi Cetak Peta di lingkungan Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Kalimantan Tengah dan Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Tengah ditetapkan sebagai berikut:

No	JENIS KEKAYAAN DAERAH/OBJEK	TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)	SATUAN	PENGELOLA
I	Pencetakan Peta Informasi Pertambangan				
1	Ukuran A4	500.000	1.000.000	Per Pencetakan	Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Kalimantan Tengah
2	Ukuran A3	1.000.000	1.500.000	Per Pencetakan	
3	Ukuran A2	1.500.000	2.000.000	Per Pencetakan	
4	Ukuran A1	2.000.000	2.500.000	Per Pencetakan	
5	Ukuran A	2.500.000	4.000.000	Per Pencetakan	
II	Pencetakan Peta Informasi Perkebunan				
1	Ukuran A0 Berwarna	1.000.000	1.000.000	Per Salinan	Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Tengah
2	Ukuran A1 Berwarna	60.000	500.000	Per Salinan	
3	Ukuran A3 Berwarna	30.000	350.000	Per Salinan	
4	Ukuran A4 Berwarna	20.000	100.000	Per Salinan	

Pasal 3

Peraturan Gubernur ini berlaku sejak tanggal 1 April 2016.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Kalimantan Tengah.

Ditetapkan di Palangka Raya
pada tanggal 24 Maret 2016

Pj. GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH,

ttd

HADI PRABOWO

Diundangkan di Palangka Raya
pada tanggal 24 Maret 2016

**SEKRETARIS DAERAH
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH,**

ttd

SIUN JARIAS

BERITA DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2016 NOMOR 9.

Salinan sesuai dengan aslinya

KEPALA BIRO HUKUM,

ttd

**AGUS RESKINOF
NIP. 19601103 199303 1 003**