



**GUBERNUR GORONTALO**  
**PERATURAN GUBERNUR GORONTALO**  
**NOMOR 47 TAHUN 2015**

**TENTANG**





**PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PADA UNIT  
PELAKSANA TEKNIS DINAS BALAI LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH  
PROVINSI GORONTALO**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**GUBERNUR GORONTALO,**

- Menimbang :**
- a. Bahwa sesuai dengan ketentuan pasal 155 ayat (3) Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang pajak Daerah dan Retribusi Daerah dan ketentuan Pasal 9 ayat (3) Peraturan Daerah Provinsi Gorontalo Nomor 6 Tahun 2012 tentang Retribusi Pelayanan Kesehatan Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Gorontalo, menyatakan penetapan perubahan tarif retribusi ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah;
  - b. bahwa besaran tarif retribusi yang ditetapkan dalam Peraturan Daerah Provinsi Gorontalo Nomor 6 Tahun 2012 tentang Retribusi Pelayanan Kesehatan Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Gorontalo belum didasarkan pada perhitungan biaya bahan, biaya jasa, serta biaya sarana laboratorium, sehingga perlu ditinjau kembali;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Gorontalo.
- Mengingat :**
- 1. Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2000 tentang Pembentukan Provinsi Gorontalo (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 258, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4060);
  - 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 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, 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 diubah 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 Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);
11. Peraturan Daerah Provinsi Gorontalo Nomor 6 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Dinas-Dinas Daerah Provinsi Gorontalo (Lembaran Daerah Provinsi Gorontalo Tahun 2007 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Gorontalo Nomor 5).
12. Peraturan Daerah Provinsi Gorontalo Nomor 6 Tahun 2012 tentang Retribusi Pelayanan Kesehatan Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Gorontalo (Lembaran Daerah Provinsi Gorontalo Tahun 2012 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Gorontalo Nomor 04).

KARO HUKUM	ASISTEN	SEKDA	WAGUB
			

MEMUTUSKAN :





Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS BALAI LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH PROVINSI GORONTALO.

Pasal 1

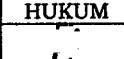
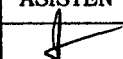
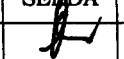
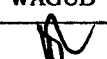
Perubahan besarnya tarif retribusi Pelayanan Kesehatan Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Gorontalo ditetapkan sebagai berikut :

**JENIS PEMERIKSAAN DAN PERHITUNGAN BIAYA SERTA BIAYA PELAYANAN LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH PROVINSI GORONTALO**

Jenis Pemeriksaan	Besaran Tarif		
	Jasa Sarana (Rp)	Jasa Pelayanan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4
I. PATOLOGI KLINIK			
A. HEMATOLOGI			
a. Kategori Sederhana			
1. Darah Rutin	24.750	20.000	45.000
2. Jumlah Leukosit	8.250	6.750	15.000
3. Jumlah Eritrosit	8.250	6.750	15.000
4. Jumlah Trombosit	8.250	6.750	15.000
5. Hematokrit	8.250	6.750	15.000
6. Hitung Jenis Leko (5 Diff)	8.250	6.750	15.000
7. Waktu Pendarahan	3.850	3.650	7.500
8. Waktu Pembekuan	4.700	2.800	7.500
9. LED/BBS	8.250	6.750	15.000
b. Kategori Sedang			
1. Hemoglobin	8.250	6.750	15.000
2. Golongan Darah	11.000	9.000	20.000
3. Analisis Semen (Spërma)	14.100	5.900	20.000
4. Plasmodium (malaria)	8.250	6.750	15.000
B. KIMIA KLINIK			
1. Asam Urat	6.325	5.175	11.500
2. Glukosa Sewaktu	7.425	6.075	13.500
3. Glukosa Puasa	7.425	6.075	13.500





KARO HUKUM	ASISTEN	SEKDA	WAGUB
			

4. Glukosa 2 jam PP	14.850	12.150	27.000
5. Trigliserida	11.000	9.000	20.000
6. HDL Cholesterol	9.075	7.425	16.500
7. LDL Cholesterol	9.075	7.425	16.500
8. Cholesterol Total	9.075	7.425	16.500
9. SGOT	9.075	7.425	16.500
10. SGPT	9.075	7.425	16.500
11. Creatinin	9.075	7.425	16.500
12. Ureum	9.075	7.425	16.500
13. Bilirubin Direk/ Indirek	9.075	7.425	16.500
14. Bilirubin Total	9.075	7.425	16.500
<b>C. URINALISA</b>			
1. Sedimen Urin	11.000	9.000	20.000
2. Tes Kehamilan	8.250	6.750	15.000
<b>D. IMMUNOLOGI</b>			
1. Rheumated Faktor	29.000	6.600	35.600
2. Hepatitis (rapid) Hepatitis (Elisa)	24.000	6.000	47.500
3. HbsAg (Rapid)	26.125	21.375	47.500
4. Anti Hbs (Rapid)	12.375	10.125	22.500
5. Veneral Disease Research (VDRL)	19.250	15.750	35.000
6. Widal	19.250	15.750	35.000
7. Anti HIV (Elisa) Anti HIV (Rapid)	50.000	15.000	65.000
<b>II. MIKROBIOLOGI</b>			
<b>A. PARASITOLOGI</b>			
1. Mikrofilaria Giemsa	11.000	9.000	20.000
2. N. Gonorrhoea	8.250	6.750	15.000
3. Feaces Rutin Pem. Telur Cacing	20.625	16.875	37.500
4. Plasmodium	4.400	3.600	8.000
<b>B. BAKTERI</b>			
1. BTA 1X	8.250	6.750	15.000
2. Coliform	22.000	18.000	40.000
3. E.Coli	22.000	18.000	40.000
a. Toksikologi			

KARO HUKUM	ASISTEN	SEKDA	WAGUB
			





(Spesimen Manusia)			
a. Kategori Sedang			
1. Alkohol (Spektrofotometri)	17.500	7.500	25.000
2. Nitrit (NO <sub>2</sub> - N)	17.500	7.500	25.000
3. Ethanol (Spektrofotometri)	17.500	7.500	25.000
4. Karbon Monoksida (CO)	20.000	15.000	35.000
5. Nitrat (NO <sub>3</sub> - N)	20.000	15.000	35.000
6. Asetil Kholinesterase	20.000	15.000	35.000
7. Fenol (Spektrofotometri)	20.000	15.000	35.000
8. Metil Alkohol (Spektrofotometri)	20.000	15.000	35.000
9. Sianida (Spektrofotometri)	20.000	10.000	30.000
10. Narkotika (KLTI Test Elisa)	31.000	14.000	45.000
a). Narkotika (rapid test Elisa) THC	31.000	14.000	45.000
b). Narkotika (Rapid Test Elisa)	31.000	14.000	45.000
c). Narkotika (Rapid Test) Cocain	31.000	14.000	45.000

Jenis Pemeriksaan	Besaran Tarif		
	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	2	3	4
d). Narkotika (Rapid Test) Heroin	31.000	14.000	45.000
11. Stimulansia, Amfetamin	35.000	10.000	45.000
12. Peptisisa (KLTI)	90.000	60.000	150.000
13. Kadminum/ Cd (Spektrofotometri)	22.500	12.500	35.000





KARO HUKUM	ASISTEN	SEKDA	WAGUB
			

14. Krom/Cr (Spektrofotometri)	20.000	15.000	35.000
15. Timbal/ Pb (Spektrofotometri)	20.000	15.000	35.000
16. Arsen/As (Spektrofotometri)	20.000	15.000	35.000
17. Seng/ Zn (Spektrofotometri)	20.000	15.000	35.000
18. Tembaga/ Cu (Spektrofotometri)	20.000	15.000	35.000
19. Raksa/ Hg (Spektrofotometri)	20.000	15.000	35.000
20. Timah/sn (Spektrofotometri)	20.000	15.000	35.000





Jenis Pemeriksaan	Besaran Tarif		
	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	2	3	4
<b>b. KIMIA LINGKUNGAN (Air, Udara, Padatan) Makanan dan Minuman dan bahannya</b>			
<b>a. Kategori Sederhana</b>			
1. Bau	2.500	2.500	5.000
2. Rasa	2.500	2.500	5.000
3. Suhu	2.500	2.500	5.000
4. Warna	7.000	4.000	11.000
5. Daya Hantar	7.000	4.000	11.000
6. Kecerahan/ Kejernihan	7000	4.000	11.000
7. Lapisan Minyak	6.000	1.500	7.500
8. Derajat Keasaman /pH	6.000	1.500	7.500
9. Kebasahan	8.500	2.500	11.000
10. Klor Bebas (CL-2)	7.500	2.500	10.000
11. Zat Terendap	7.000	4.000	11.000
12. Benda terapung	7.000	4.000	11.000

KARO HUKUM	ASISTEN	SEKDA	WAGUB
			

13. Kekerohan	7.000	4.000	11.000
14. Timbal/Pb (Reaksi)	7.000	4.000	11.000
15. Asam Borat/Garamnya	7.000	4.000	11.000
16. Oksigen Terlarut	7.000	4.000	11.000
17. Arsen/ As (Reaksi)	25.000	10.000	35.000
18. Kadmium/Cd (Reaksi)	8.000	2.500	10.500
19. Raksa/Hg (Reaksi)	22.500	12.500	35.000
20. Tembaga/Cu (Reaksi)	12.500	7.500	20.000
21. Klorida/Ci (Reaksi)	7.500	2.500	10.000
22. Zat Warna Asing	7.500	2.500	10.000
23. Zat Pengawet Natrium Nitrit (Reaksi)	7.500	2.500	10.000
24. Zat Organik	7.500	2.500	10.000
25. Salinitas	10.000	5.000	15.000
26. Sisa Klor	10.000	5.000	15.000
27. Kesadahan CaCO <sub>3</sub>	8.000	3.000	11.000
28. Kalium Klorat	100.000	50.000	150.000
29. Zat Yang Teroksidasi dengan KmnO <sub>4</sub>	100.000	100.000	200.000
b: Kategori Sedang			
1. CO <sub>2</sub> Agresif	25.000	10.000	35.000
2. Debu (Udara)	65.400	43.600	109.000
3. Kebisingan	60.000	40.000	100.000
4. Amoniak bebas (CH <sub>3</sub> - N) (Udara)	100.000	50.000	150.000
5. NH <sub>3</sub> (Amoniak Air)	25.000	10.000	35.000
6. Karbon Dioksida (CO <sub>2</sub> )	22.500	12.500	35.000
7. Oksigen Terabsorpsi	22.500	12.500	35.000
8. Oksida (O <sub>3</sub> )	22.500	12.500	35.000
9. Sulfat (SO <sub>4</sub> )	22.500	12.500	35.000
10. Fluorida ( F)	22.500	12.500	35.000
11. Asam Formiat	22.500	12.500	35.000
12. Asam Salisilat	22.500	12.500	35.000
13. Selenium (SE)	22.500	12.500	35.000
14. Fosfat (FO <sub>4</sub> )	10.000	5.000	15.000
15. Nitrit (NO <sub>2</sub> -N)	22.500	12.500	35.000
16. Zat Pengawet Natrium Nitrit (Na-NO <sub>2</sub> )	33.000	17.000	50.000

KARO HUKUM	ASISTEN	SEKDA	WAGUB
			





17. Karbon Monoksida (CO) Spektrofotometri	33.000	17.000	50.000
18. Kebutuhan Kimiawi akan Oksigen/COD	22.500	12.500	35.000
19. Nitrat (NO-N)	22.500	12.500	35.000
20. Zat Pengawet, Natrium Nitrat	22.500	12.500	35.000
21. Residual Sodium Karbonat (Na <sub>2</sub> -CO <sub>3</sub> )	22.500	12.500	35.000
22. Sodium Absorban Ratio SAR	22.500	12.500	35.000
23. Logam	20.000	10.000	30.000
24. Logam Berat	22.500	12.500	35.000
25. Cobalt (Co) Spektrofotometri	22.500	12.500	35.000
26. Aluminium (Al)	22.500	12.500	35.000
27. Barium (Ba)	15.000	5.000	20.000
28. Natrium ( Na)	15.000	5.000	20.000
29. Zeng (Zn)	22.500	12.500	35.000
30. Boron (b)	32.500	17.500	50.000
31. Hidrokarbonat (HC)	27.500	27.500	45.000
32. Arsen (As)	32.500	17.500	50.000
33. Besi (Fe)	22.500	12.500	35.000
34. Kadmium (Cd)	35.000	15.000	50.000
35. Krom Valensi 6	20.000	10.000	30.000
36. Krom Jumlah	22.500	12.500	35.000
37. Mangan (Mn)	22.500	12.500	35.000
38. Nikel (Ni)	22.500	12.500	35.000
39. Perak (Ag)	22.500	12.500	35.000
40. Raksa ( Hg)	25.000	25.000	50.000
41. Srontium	35.000	15.000	50.000
42. Timah (Sn)	35.000	15.000	50.000
43. Minyak Mineral	22.500	12.500	35.000
44. Sianida	31.350	25.650	57.000
45. Kebutuhan Biologi Oksigen 5 hari pada 20°C sebagai O <sub>2</sub> /BOD	37.500	17.500	45.000
46. Nitrogen (Nox) Udara	59.950	49.050	109.000
47. Belerang Dioksida	24.750	20.250	45.000
48. Sulfida sebagai H <sub>2</sub> S	37.500	17.500	55.000
49. Sulfida dalam air	60.000	12.500	75.000

KARO HUKUM	ASISTEN	SEKDA	WAGUB
			



50. Minyak dan lemak	27.500	12.500	45.000
51. Minyak Nabati	22.500	12.500	35.000
52. Fenol	22.500	12.500	35.000
53. Deterjen/Uji Biru Metilen	22.500	12.500	35.000
54. Asam Borat dan Garamnya	22.500	12.500	35.000
55. Asam Salisilat	22.500	12.500	35.000
56. Siklamat	22.500	12.500	35.000
57. Salbillot	22.500	12.500	35.000
58. Aflaktosin	22.500	12.500	35.000
59. Obat Narkotika	27.500	12.500	40.000
60. Zat pengawet	22.500		35.000
61. Zat Bongkrek	22.500	43.600	35.000
62. THC/Total Hidrokarbon (Udara)	65.400	43.600	109.000
63. Methana (CH4)/Udara	65.400	43.600	
64. Hidrokarbon non Methana (NHM)/Udara	65.400	43.600	109.000
65. Carbon Monoksida (CO)/ Udara	65.400	43.600	109.000
66. Sulfur Dioksida (So2)/ Udara	65.400	43.600	109.000





Jenis Pemeriksaan	Besaran Tarif		
	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	2	3	4
<b>KIMIA ANORGANIK LOGAM</b>			
<b>C. Teknologi Canggih</b>			
1. Almunium (Al)	33.500	16.500	50.000
2. Arsen (As)	39.000	21.000	60.000
3. Barium Ba)	33.500	16.500	50.000
4. Besi (Fe)	33.500	16.500	50.000
5. Fluorida (F)	21.000	9.000	30.000
6. Cadmium (Cd)	33.500	16.500	50.000
7. Kalsium (Ca)	33.500	16.500	50.000
8. Krom Total	33.500	16.500	50.000
9. Mangan (Mn)	33.500	16.500	50.000

KARO HUKUM	ASISTEN	SEKDA	WAGUB
			

10. Magnesium (Mg)	33.500	16.500	50.000
11. Nikel (Ni)	33.500	16.500	50.000
12. Raksa (Hg)	39.000	21.000	60.000
13. Selenium (Se)	39.000	21.000	60.000
14. Seng (Zn)	33.500	16.500	50.000
15. Natrium (Na)	33.500	16.500	50.000
16. Tembaga (Cu)	33.500	16.500	50.000
17. Timbal (Pb)	33.500	16.500	50.000
18. Cobalt (Co)	33.500	16.500	50.000
19. Boron (B)	33.500	16.500	50.000
20. Kalium (K)	33.500	16.500	50.000
21. Timah (Sn)	33.500	16.500	50.000

**KIMIA ANORGANIK NON LOGAM**

1. Amoniak Bebas	23.000	12.000	35.000
2. Belerang/Sulfur			
Dioksida	21.000	9.000	30.000
3. Derajat Keasaman	7.000	3.000	10.000
4. Phospat (PO <sub>4</sub> )	21.000	9.000	30.000
5. Oksigen Terlarut	17.500	7.500	25.000
6. Kebutuhan Biologi			
Oksigen 5 hari (BOD)	28.000	12.000	40.000
7. Klorida (Cl)	17.500	7.500	25.000
8. Nitrat (NO <sub>3</sub> )	21.000	9.000	30.000
9. Nitrit (NO <sub>2</sub> )	21.000	9.000	30.000
10. Oksida Nitrogen (NO <sub>2</sub> )	21.000	9.000	30.000
11. COD	35.000	15.000	50.000
12. Salinitas	17.500	7.500	25.000
13. Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	17.500	7.500	25.000
14. Sianida (CN)	28.000	12.000	40.000
15. Sulfat (SO <sub>4</sub> )	21.000	9.000	30.000
16. Zat yang Teroksidasi dengan KMO <sub>4</sub>	17.500	7.500	25.000

KARO HUKUM	ASISTEN	SEKDA	WAGUB
			

Pasal 2

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan peraturan Gubenrur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Gorontalo.

Ditetapkan di Gorontalo  
pada tanggal ~~31 Desember~~ 2015

GUBERNUR GORONTALO, 

  
RUSLI HABIBIE

Diundangkan di Gorontalo  
pada tanggal ~~31 Desember~~ 2015

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI GORONTALO,

  
WINARNI MONOARFA

BERITA DAERAH PROVINSI GORONTALO TAHUN 2015 NOMOR .47