



BUPATI SLEMAN
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
PERATURAN BUPATI SLEMAN
NOMOR 26.3 TAHUN 2020

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 43 TAHUN 2019
TENTANG TARIF PELAYANAN LABORATORIUM KESEHATAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SLEMAN,

Menimbang : bahwa untuk mengoptimalkan pelaksanaan pelayanan laboratorium kesehatan Pemerintah Kabupaten Sleman, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Bupati Nomor 43 Tahun 2019 tentang Tarif Pelayanan Laboratorium Kesehatan;

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 44);

3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014, Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5537) sebagaimana telah 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);



4. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4503);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 1950 tentang Penetapan Mulai Berlakunya Undang-Undang 1950 Nomor Nomor 12, 13, 14, dan 15 dari Hal Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten di Jawa Timur/Tengah/Barat dan Daerah Istimewa Yogyakarta (Berita Negara Republik Indonesia tahun 1950 Nomor 59);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4503);
7. Peraturan Bupati Sleman Nomor 43 Tahun 2019 tentang Tarif Pelayanan Laboratorium Kesehatan (Berita Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2019 Nomor 43) sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Bupati Sleman Nomor 16 Tahun 2020 (Berita Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2020 Nomor 16);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : **PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 43 TAHUN 2019 TENTANG TARIF PELAYANAN LABORATORIUM KESEHATAN.**

Pasal I

Mengubah ketentuan dalam Peraturan Bupati Sleman Nomor 43 Tahun 2019 tentang Tarif Pelayanan Laboratorium Kesehatan (Berita Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2019 Nomor 43) sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Bupati Sleman Nomor 16 Tahun 2020 (Berita Daerah Kabupaten



Sleman Tahun 2020 Nomor 16) pada lampiran sebagaimana tersebut dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal II

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Sleman.

Ditetapkan di Sleman
pada tanggal 8 Juni 2020

BUPATI SLEMAN,

ttd/cap

SRI PURNOMO

Diundangkan di Sleman
pada tanggal 8 Juni 2020

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN SLEMAN,

ttd/cap

HARDA KISWAYA

BERITA DAERAH KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2020 NOMOR 26.3



LAMPIRAN

PERATURAN BUPATI SLEMAN
 NOMOR 26.3 TAHUN 2020
 TENTANG PERUBAHAN KEDUA
 ATAS PERATURAN BUPATI
 NOMOR 43 TAHUN 2019
 TENTANG TARIF PELAYANAN
 LABORATORIUM KESEHATAN

TARIF PELAYANAN LABORATORIUM KESEHATAN

NO	JENIS PELAYANAN	PERHITUNGAN BIAYA PELAYANAN (Rp)	TARIF PELAYANAN (Rp)
1	2	3	4
I.	PELAYANAN LABORATORIUM KESEHATAN MASYARAKAT		
A.	PEMERIKSAAN KUALITAS AIR		
	1. PEMERIKSAAN KUALITAS AIR UNTUK KEPERLUAN HIGIENE SANITASI, KOLAM RENANG, <i>SOLUS PER AQUA</i> (SPA) DAN PEMANDIAN UMUM		
	a. KUALITAS AIR KEPERLUAN HYGIENE SANITASI PARAMETER FISIK, KIMIA DAN MIKROBIOLOGI		
	1) Fisika Air Keperluan Higiene Sanitasi Parameter Wajib		
	a) Bau	6.513,00	6.500,00
	b) TDS	16.000,00	16.000,00
	c) Kekeruhan	6.509,00	6.500,00
	d) Rasa	6.502,00	6.500,00
	e) Suhu	6.509,00	6.500,00
	f) Warna	16.747,00	17.000,00
	2) Kimia Air Keperluan Higiene Sanitasi		
	a) 10 parameter Kimia Wajib		
	1) pH	18.679,00	19.000,00
	2) Besi	77.679,00	78.000,00
	3) Flourida	29.679,00	30.000,00
	4) Kesadahan(CaCO ₃)	17.679,00	18.000,00
	5) Mangan	77.679,00	78.000,00
	6) Nitrat, sebagai N	24.679,00	25.000,00
	7) Nitrit, sebagai N	24.679,00	25.000,00
	8) Sianida	89.679,00	90.000,00
	9) Deterjen	47.679,00	48.000,00
	10) Pestisida Total	99.679,00	100.000,00
	b) ii.10 paramater Kimia Tambahan		
	1) Air Raksa (Hg)	89.679,00	90.000,00
	2) Arsen (As)	89.679,00	90.000,00
	3) Kadnium (Cd)	89.679,00	90.000,00
	4) Kromium, valensi 6 (Cr)	77.699,00	78.000,00
	5) Selenium	89.679,00	90.000,00
	6) Seng (Zn)	77.699,00	78.000,00
	7) Sulfat (SO ₄)	29.679,00	30.000,00
	8) Timbal (Pb)	89.679,00	90.000,00



1	2	3	4
	9) Benzene	274.679,00	275.000,00
	10) Zat Organik (KmnO4)	18.679,00	19.000,00
	3) Parameter Mikrobiologi Air Higiene Sanitasi Wajib		
	a) Total Koliform (CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	b) E Coli(CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	b. KUALITAS AIR KOLAM RENANG		
	1) Parameter Fisik		
	a) Bau	6.513,00	6.500,00
	b) Kekeruhan (NTU)	6.509,00	6.500,00
	c) Suhu	6.509,00	6.500,00
	d) Kejernihan	13.074,00	13.000,00
	e) Kepadatan perenang	12.889,00	13.000,00
	2) Parameter Biologi		
	a) E Coli (CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	b) Heterotrophic Plate Count (HPC) (CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	c) Pseudomonas Aeruginosa (CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	d) Staphylococcus aureus(CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	e) Legionella spp(CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	3 Parameter Kimia		
	a) pH	18.544,00	19.000,00
	b) Alkalinitas	18.871,00	19.000,00
	c) Sisa Khlor bebas	18.871,00	19.000,00
	d) Sisa Khlor terikat	18.871,00	19.000,00
	e) Total bromine dan sisa bromine	24.871,00	25.000,00
	f) Oxidation Reduction Potensial (ORP)	18.871,00	19.000,00
	c. KUALITAS AIR UNTUK SOLUS PER AQUA (SPA)		
	1) Parameter Fisik		
	a) Bau	6.513,00	6.500,00
	b) Kekeruhan (NTU)	6.509,00	6.500,00
	c) Suhu	6.509,00	6.500,00
	d) Kejernihan	13.074,00	13.000,00
	2) Parameter Biologi		
	a) E Coli (CFU/100ml)	73.630,00	74.000,00
	b) Heterotrophic Plate Count(HPC) (CFU/100ml)	73.630,00	74.000,00
	c) Pseudomonas Aeruginosa (CFU/100ml)	73.630,00	74.000,00
	d) Pseudomonas Aeruginosa (CFU/100ml) untuk alam	73.630,00	74.000,00
	e) Legionella spp(CFU/100ml)	73.630,00	74.000,00
	3) Parameter Kimia		
	a) pH	18.844,00	19.000,00
	b) Alkalinitas	18.679,00	19.000,00
	c) Sisa Khlor bebas	18.679,00	19.000,00
	d) Sisa Khlor terikat	18.679,00	19.000,00
	e) Total bromine dan sisa bromine	24.679,00	25.000,00
	f) Oxidation Reduction Potensia (ORP)	18.679,00	19.000,00
	d. KUALITAS AIR PEMANDIAN UMUM		
	1) Parameter Fisik		
	a) Suhu	6.605,00	6.500,00



1	2	3	4
	b) Indeks sinar matahari (ultra violet indek)	39.630,00	40.000,00
	c) Kejernihan	13.074,00	13.000,00
	2) Parameter Biologi		
	a) Enterococci (CFU/100ml) air laut dan tawar	73.840,00	74.000,00
	b) E. Coli (CFU/100ml) air tawar	73.519,00	74.000,00
	3) Parameter Kimia		
	a) pH	18.994,00	19.000,00
	b) Oksigen terlarut (<i>Dissolved Oxygen</i>)	25.741,00	26.000,00
	2. PEMERIKSAAN KUALITAS AIR MINUM		
	a. AIR MINUM PARAMETER WAJIB		
	1) Parameter yang berhubungan langsung dengan kesehatan		
	a). Mikrobiologi Air Minum		
	1. E Coli(CFU/100ml)	73.840,00	74.000,00
	2. Total Koliform(CFU/100ml)	73.840,00	74.000,00
	b). Kimia An Organik Air Minum		
	1. Arsen (As)	89.807,00	90.000,00
	2. Fluorida (F)	30.173,00	30.000,00
	3. Total Kromium (Cr)	77.699,00	78.000,00
	4. Kadmium (Cd)	89.697,00	90.000,00
	5. Nitrit (sebagai NO ₂ ⁺)	24.673,00	25.000,00
	6. Nitrat (sebagai NO ₃ ⁺)	24.673,00	25.000,00
	7. Sianida (CN)	89.679,00	90.000,00
	8. Selenium	89.679,00	90.000,00
	2)Parameter yang tidak berhubungan langsung dengan kesehatan		
	a). Fisika		
	1. Bau	6.513,00	6.500,00
	2. Warna	16.747,00	17.000,00
	3. TDS	15.679,00	16.000,00
	4. Kekeruhan	6.463,00	6.500,00
	5. Rasa	6.502,00	6.500,00
	6. Suhu	6.509,00	6.500,00
	b). Kimia		
	1. Aluminium (Al)	77.699,00	78.000,00
	2. Besi (Fe)	77.699,00	78.000,00
	3. Kesadahan (Ca CO ₃)	17.815,00	18.000,00
	4. Klorida (Cl)	24.679,00	25.000,00
	5. Mangan (Mn)	77.699,00	78.000,00
	6. Ph	18.994,00	19.000,00
	7. Seng (Zn)	77.699,00	78.000,00
	8. Sulfat (SO ₄)	29.679,00	30.000,00
	9. Tembaga (Cu)	77.699,00	78.000,00
	10. Amonia	26.679,00	27.000,00
	b. AIR MINUM PARAMETER TAMBAHAN		
	1) Sisa Chlor	18.679,00	19.000,00
	2) Zat Organik (KMnO ₄)	18.679,00	19.000,00
	3) Timbal (Pb)	89.679,00	90.000,00
	4) Detergent	47.679,00	48.000,00
	5) Air Raksa (Hg)	89.728,00	90.000,00
B.	KUALITAS MAKANAN MINUMAN		
	1. Parameter Kimia		
	a. Methanil Yellow	37.679,00	38.000,00
	b. Rhodamin B	37.679,00	38.000,00
	c. Ketengikan	14.358,00	14.000,00



1	2	3	4
	d.) Asam Boraks/Garamnya	38.179,00	38.000,00
	e. Formalin	34.679,00	35.000,00
	f. Zat pengawet NaNO ₂	20.321,00	20.000,00
	g. Zat pengawet NaNO ₃	20.321,00	20.000,00
	h. Siklamat	40.321,00	40.000,00
	i. Saccarin	40.321,00	40.000,00
	j. Pestisida per golongan/jenis	92.821,00	93.000,00
	k. Pork/deteksi lemak babi	92.821,00	93.000,00
	2. Parameter Mikrobiologi		
	a. Angka Kuman CFU/100ml)	73.519,00	74.000,00
	b. E Coli (CFU/100ml))	73.519,00	74.000,00
	c. E Coli	48.519,00	49.000,00
	d. Salmonella sp	73.519,00	74.000,00
	e. Shigella. sp	73.521,00	74.000,00
	f. Vibrio cholera sp	73.523,00	74.000,00
	g. Kapang	73.523,00	74.000,00
	h. Bacillus	73.523,00	74.000,00
	i. Staphylococcus Aureus	73.523,00	74.000,00
	j. Khamir	73.523,00	74.000,00
	k. APM Coliform	58.519,00	58.000,00
	l. APM E Coli	58.519,00	58.000,00
C.	KUALITAS UDARA DAN LINGKUNGAN		
	1. Kimia Udara		
	a. Sulfur Oksida	29.679,00	30.000,00
	b. Karbon Monoksida	31.679,00	32.000,00
	c. Karbon Dioksida	99.679,00	100.000,00
	d. Nitrogen Oksida	31.679,00	32.000,00
	e. Ozon	31.679,00	32.000,00
	f. Timah Hitam	89.679,00	90.000,00
	g. TSP/Debu	49.679,00	50.000,00
	2. Fisika Udara		
	a. Suhu	11.679,00	12.000,00
	b. Arah dan kecepatan angin	14.679,00	15.000,00
	c. Kelembaban	14.679,00	15.000,00
	d. Kebisingan	39.679,00	40.000,00
	e. Bau Amonia bebas	39.679,00	40.000,00
	f. Bau Hidrogen Sulfida	39.679,00	40.000,00
	g. Getaran	169.760,00	170.000,00
	h. Pencahayaan	49.679,00	50.000,00
	3. Mikrobiologi		
	a. Angka Kuman (usap alat, usap dinding, usap lantai, usap linen, udara)	73.679,00	74.000,00
	b. E Coli (usap alat)	48.679,00	49.000,00
	c. E Coli (rectal swab, muntahan)	73.679,00	74.000,00
	d. Vibrio cholera (rectal swab, muntahan)	73.679,00	74.000,00
	e. Angka kuman	73.679,00	74.000,00
	f. Salmonella spp (rectal swab, muntahan)	73.679,00	74.000,00
	g. Shigella spp (rectal swab, muntahan)	73.679,00	74.000,00
II.	PELAYANAN LABORATORIUM KESEHATAN PERORANGAN		
A.	KIMIA KLINIK		
	1. Gula darah puasa	23.679,00	24.000,00



1	2	3	4
	2. Gula darah 2 jam PP	23.679,00	24.000,00
	3. Gula darah sewaktu	23.679,00	24.000,00
	4. HbA1c	185.679,00	186.000,00
	5. Ureum	28.679,00	29.000,00
	6. Kreatinin	28.679,00	29.000,00
	7. Asam Urat	25.679,00	26.000,00
	8. Kolesterol total	25.679,00	26.000,00
	9. Kolesterol HDL	26.679,00	27.000,00
	10. Kolesterol LDL	51.679,00	52.000,00
	11. Trigliserida	29.679,00	30.000,00
	12. Bilirubin total	27.679,00	28.000,00
	13. Bilirubin direk	27.679,00	28.000,00
	14. Bilirubin indirek	27.679,00	28.000,00
	15. Albumin	27.679,00	28.000,00
	16. Globulin	27.679,00	28.000,00
	17. SGOT	29.679,00	30.000,00
	18. SGPT	29.679,00	30.000,00
	19. Gama GT	40.679,00	41.000,00
	20. Protein total	27.679,00	28.000,00
	21. Phospatase alkali	29.679,00	30.000,00
B.	HEMATOLOGI		
	1. Hemoglobin	14.679,00	15.000,00
	2. Hematokrit	13.679,00	14.000,00
	3. Trombosit (hitung jumlah)	17.679,00	18.000,00
	4. Lekosit (hitung jumlah)	21.679,00	22.000,00
	5. Hitung Jenis Lekosit	25.679,00	26.000,00
	6. Eritrosit (hitung jumlah)	25.679,00	26.000,00
	7. Retikulosit	23.679,00	24.000,00
	8. Waktu perdarahan (BT)	18.679,00	19.000,00
	9. Waktu pembekuan (CT)	18.679,00	19.000,00
	10. LED	17.679,00	18.000,00
	11. MCH MCH MCHC	47.679,00	48.000,00
	12. LPB	21.679,00	22.000,00
	13. Hematologi rutin (paket : Hb, AL, AE, Diff, AT, HMT)	47.679,00	48.000,00
	14. Hematologi lengkap (paket: Hb, AL, AE, AT, Hmt, Diff, LED)	59.679,00	60.000,00
C.	URINALISIS		
	Urine lengkap: Makroskopis, Sedimen, bilirubin, protein, reduksi, urobilin, darah, keton	54.679,00	55.000,00
D.	TINJA		
	1. Darah samar	16.321,00	16.500,00
	2. Lemak	16.321,00	16.500,00
	3. Tinja Rutin (Makroskopik) dan Mikroskopik)	53.321,00	53.500,00
E.	MIKROBIOLOGI/PARASITOLOGI		
	Mikroskopis		
	1. BTA(MycobacteriumTubercul ose)	16.321,00	16.500,00
	2. BTA (Mycobacterium Leprae)	16.321,00	16.500,00
	3. Diplococcus gram negatif (Neisseria gonorrhoeae)	16.321,00	16.000,00
	4. Plasmodium sp	16.321,00	16.000,00
	5. Mikrofilaria	17.321,00	17.000,00
	6. Jamur Permukaan	16.321,00	16.000,00



1	2	3	4
	7. Croscek Slide BTA	6.834,00	7.000,00
F.	SEROIMMUNOLOGI		
	1. Tes kehamilan (latex)	30.689,00	31.000,00
	2. Tes kehamilan (dipstick)	20.689,00	21.000,00
	3. Golongan darah ABO	16.871,00	17.000,00
	4. Golongan darah Rhesus	16.871,00	17.000,00
	5. Widal (Weil Felix)	46.731,00	47.000,00
	6. HbsAg (Dipstick)	56.852,00	57.000,00
	7. HbsAg	74.679,00	75.000,00
	8. VDRL	149.673,00	150.000,00
	9. Anti HCV	214.679,00	215.000,00
	10. DBD	69.679,00	70.000,00
	11. Anti HIV	60.321,00	60.500,00
G.	COVID 19		
	1. Pemeriksaan Rapid Diagnostic Test (RDT)	206.500,00	210.000,00
	2. Pengambilan Sampel Swab Naso/Oropharynx	84.500,00	85.000,00
	3. Pengiriman Sampel dan Pengambilan Hasil Swab Naso/Oropharynx	130.000,00	130.000,00
	4. Pemeriksaan Swab Naso/Oropharynx	955.000,00	955.000,00
H.	TOKSIKOLOGI		
	1. Amphetamin	59.689,00	60.000,00
	2. Barbiturate	60.010,00	60.000,00
	3. Benzodiazepin	60.010,00	60.000,00
	4. Cannabinoid	60.010,00	60.000,00
	5. Cocain	60.010,00	60.000,00
	6. Digitalis	60.010,00	60.000,00
	7. Morfin	60.010,00	60.000,00
	8. Methadone	60.010,00	60.000,00
	9. Metamphetamine	60.010,00	60.000,00
III.	PELAYANAN LAIN-LAIN		
A.	PELAYANAN PENDIDIKAN		
	1. Praktek Klinik (orang/minggu)		
	a. Profesi	60.000,00	60.000,00
	b. D4/S1	45.000,00	45.000,00
	c. D3	30.000,00	30.000,00
	2. Praktek Non Klinik (orang/minggu)		
	a. Profesi	50.000,00	50.000,00
	b. D4/S1	35.000,00	35.000,00
	c. D3	25.000,00	25.000,00
	d. SLTA	15.000,00	15.000,00
B.	PELAYANAN KONSULTASI		
	1. Konsultasi dokter umum	19.500,00	20.000,00
	2. Konsultasi sanitasi	15.000,00	15.000,00
	3. Konsultasi hasil pemeriksaan	15.000,00	15.000,00
C.	PELAYANAN PENGAMBILAN SAMPEL DAN INSPEKSI SANITASI		
	1. Pengambilan sampel < 8 km	20.000,00	20.000,00
	2. Pengambilan sampel setiap kelipatan 8 km	20.000,00	20.000,00
	3. Inspeksi sanitasi	20.000,00	20.000,00



1	2	3	4
D.	PELAYANAN STUDI BANDING		
	1. Institusi di luar UPTD Kabupaten Sleman		
	a. Pembekalan/JPL/orang	200.000,00	200.000,00
	b. Sarana Prasarana/per hari	200.000,00	200.000,00
	2. Institusi di Kabupaten Sleman		
	Pembekalan/orang/hari	200.000,00	200.000,00
E.	PELAYANAN PENELITIAN		
	Per Responden	20.000,00	20.000,00

BUPATI SLEMAN,

ttd/cap

SRI PURNOMO

