



SALINAN

WALI KOTA SEMARANG

PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN WALI KOTA KOTA SEMARANG

NOMOR 30 TAHUN 2023

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALI KOTA SEMARANG NOMOR 61 TAHUN 2022 TENTANG TARIF PELAYANAN BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS LABORATORIUM KESEHATAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALI KOTA SEMARANG,

- Menimbang :
- a. Bahwa dalam rangka menyesuaikan kondisi, perkembangan perekonomian dan hasil evaluasi perhitungan tarif pelayanan Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Dinas Laboratorium Kesehatan, maka Peraturan Wali Kota Nomor 61 Tahun 2022 tentang Tarif Pelayanan Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Dinas Laboratorium Kesehatan, perlu ditinjau kembali;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud huruf a, perlu menetapkan Peraturan Wali Kota tentang Perubahan atas Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 61 Tahun 2022 tentang Tarif Pelayanan Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Dinas Laboratorium Kesehatan.

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Kota Besar dalam Lingkungan Provinsi Djawa Timur, Djawa Tengah, Djawa Barat, dan Daerah Istimewa Jogjakarta (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 45);
 2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
 3. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063) sebagaimana beberapa kali telah diubah, terakhir dengan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022

Nomor 238, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6841);

4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5597), sebagaimana beberapa kali telah diubah, terakhir dengan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 238, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6841);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 1976 tentang Perluasan Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1976 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3079);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 1992 tentang Pembentukan Kecamatan di wilayah Kabupaten-Kabupaten Daerah Tingkat II Purbalingga, Cilacap, Wonogiri, Jepara, dan Kendal, serta penataan kecamatan di wilayah Kotamadya Semarang dalam Wilayah Provinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 89, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3097);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 1996 tentang Tenaga Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1996 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3637);
8. 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 4502) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 171, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5340);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5165);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);

11. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
12. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 217/PMK.05/2015 tentang Pernyataan Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis Akrual Nomor 13 tentang Penyajian Laporan Keuangan Badan Layanan Umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1818);
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1213);
14. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 4 Tahun 2019 tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 68);
15. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
16. Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 96 Tahun 2016 tentang Pembentukan, Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, serta Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Dinas Laboratorium Kesehatan Kota Semarang (Berita Daerah Kota Semarang Tahun 2016 Nomor 96) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 82 tahun 2018 tentang Pembentukan, Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, serta Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Dinas Laboratorium Kesehatan Pada Dinas Kesehatan Kota Semarang (Berita Daerah Kota Semarang Tahun 2018 Nomor 83);
17. Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 93 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Sistem Kerja Dinas Kesehatan Kota Semarang (Berita Daerah Kota Semarang Tahun 2021 Nomor 93);
18. Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 61 Tahun 2022 tentang Tarif Pelayanan Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Dinas Laboratorium Kesehatan (Berita Daerah Kota Semarang Tahun 2022 Nomor 61);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN WALI KOTA TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALI KOTA SEMARANG NOMOR 61 TAHUN 2022 TENTANG TARIF PELAYANAN BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS LABORATORIUM KESEHATAN

Pasal I

Ketentuan Lampiran dalam Peraturan Wali Kota Nomor 61 Tahun 2022 tentang Tarif Pelayanan Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Dinas Laboratorium Kesehatan, diubah, sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

Pasal II

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya memerintahkan pengundangan Peraturan Wali Kota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Semarang.

Ditetapkan di Semarang
pada tanggal 17 April 2023

WALI KOTA SEMARANG,

ttd

HEVEARITA GUNARYANTI RAHAYU

Diundangkan di Semarang
pada tanggal 17 April 2023

SEKRETARIS DAERAH
KOTA SEMARANG,

ttd

ISWAR AMINUDDIN

BERITA DAERAH KOTA SEMARANG TAHUN 2023 NOMOR 30

Salinan sesuai dengan aslinya
Plt.KEPALA BAGIAN HUKUM
SEKRETARIAT DAERAH KOTA SEMARANG



Diah Supartiningtias, SH, M.Kn
Pembina Tingkat I
NIP. 196710231994012001

LAMPIRAN
 PERATURAN WALI KOTA SEMARANG
 NOMOR 30 TAHUN 2023
 TENTANG
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALI
 KOTA SEMARANG NOMOR 61 TAHUN
 2022 TENTANG TARIF PELAYANAN
 BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT
 PELAKSANA TEKNIS DINAS
 LABORATORIUM KESEHATAN

JENIS PELAYANAN DAN BESARAN TARIF


A. Pelayanan Pemeriksaan Laboratorium Kesehatan Masyarakat

NO	Jenis Pelayanan	Tarif (Rp)
	Kimia Kesehatan/Lingkungan	
1.	Spectrofotometri Serapan Atom	
	1) Arsen/ As	50.000
	2) Chromium/Cr	50.000
	3) Cadmium/Cd	50.000
	4) Selenium/Se	50.000
	5) Alumunium/Al	50.000
	6) Seng/Zn	50.000
	7) Tembaga/Cu	50.000
	8) Mercury/Hg	50.000
	9) Antimon/Sb	50.000
	10) Barium/Ba	50.000
	11) Boron/B	50.000
	12) Molibdenum/Mo	50.000
	13) Nikel	50.000
	14) Natrium	50.000
	15) Timbal/Pb	50.000
	16) Besi/Fe	50.000
	17) Manganese/Mn	50.000
	18) Calsium	50.000
	19) Magnesium	50.000
2.	Kimia Makanan	
	1) Arsen/ As (Reaksi)	50.000

	2) Asam Boraks (Garamnya)	48.000
	3) Cyanida	50.000
	4) Derajat Keasaman / pH	12.000
	5) Klor Bebas (Cl ₂)	35.000
	6) Merkuri	50.000
	7) Plumbum	50.000
	8) Rasa	8.000
	9) Sisa Klor	35.000
	10) Suhu	10.000
	11) Warna	8.000
	12) Zat Pemanis	48.000
	13) Zat Pengawet	48.000
	14) Zat Pengawet (Formalin)	48.000
	15) Zat Warna Asing	30.000
	16) Abu	50.000
	17) Air	50.000
	18) Lemak	75.000
	19) Protein	50.000
	20) Klorida	30.000
	21) Natrium Klorida	30.000
	22) Iodium	30.000
	23) Kalium Klorat	30.000
	24) Karbohidrat	75.000
	25) Glukosa	45.000
	26) Laktosa	45.000
	27) Fruktosa	45.000
	28) Serat Kasar	35.000
3.	Kimia Air dan Limbah	
	1) Bau	5.000
	2) Benda terapung	8.000
	3) Rasa	7.000
	4) Alkaliniti	28.000
	5) Alumunium/ Al	45.000
	6) Amoniak Bebas	33.000

	7) Antimon	33.000
	8) Arsen/As	54.000
	9) Barium / Ba	50.000
	10) Besi/Fe	50.000
	11) Bikarbonat	33.000
	12) BOD (5 hari)	40.000
	13) Boron/ B	50.000
	14) CO2 Agresif	10.000
	15) COD	59.500
	16) Cadmium/ Cd	50.000
	17) Daya hantar listrik	7.000
	18) Derajat keasaman/pH	12.000
	19) Deterjen	35.000
	20) Fenol	33.000
	21) Fluorida (F)	17.500
	22) Kalium klorat	33.000
	23) Karbonat	33.000
	24) Kebasaan	23.000
	25) Kejernihan	7.000
	26) Kekeruhan	10.000
	27) Kesadahan (CaCO ₃)	28.000
	28) Khlor bebas (Cl ₂)	30.000
	29) Klorida	32.000
	30) Krom Jumlah	45.000
	31) Krom val 6	18.500
	32) Lapisan Minyak	17.000
	33) Mangan/ Mn	50.000
	34) Minyak dan Lemak	40.000
	35) Minyak Mineral	40.000
	36) Minyak Nabati	40.000
	37) Nitrat	33.000
	38) Nitrit	33.000
	39) Oksigen Terabsorpsi	22.000
	40) Oksigen terlarut	16.500
	41) Oxidation reducion potensial	25.000


	42) Padatan/ Zat Tersuspensi	10.000
	43) Pestisida	40.000
	44) Fosfat (PO ₄)	24.000
	45) Residual Sodium Karbonat (Na ₂ CO ₃)	23.000
	46) Salinitas	25.000
	47) Seng/Zn)	45.000
	48) Selenium (Se)	45.000
	49) Sianida	33.500
	50) Silika (Si)	23.000
	51) Sisa Klor	33.000
	52) Sodium Absorption Ratio / SAR	23.000
	53) Strontium	23.000
	54) Suhu	10.000
	55) Sulfat (SO ₄)	18.000
	56) Sulfida sebagai H ₂ S	19.000
	57) Tembaga/ Cu	35.000
	58) Timbal / Pb	50.000
	59) Warna	8.000
	60) Zat Organik (KMnO ₄)	23.000
	61) Zat Padat Terlarut (TDS)	11.000
	62) Zat Terendap	8.000
4.	Pemeriksaan Udara	
	1) Kecepatan angin	10.000
	2) Arah angin	10.000
	3) Kelembaban	10.000
	4) Suhu	10.000
	5) Kebisingan	15.000
	6) Pecahayaannya	10.000
	7) PM 10	100.000
	8) Hidrokarbon/HC	15.000
	9) Karbon Dioksida (CO ₂)	15.000
	10) Karbon Monoksida	20.000
	11) Kebisingan (24 Jam)	180.000
	12) Nitrogen (NOX)	45.000

	13) Nitrogen (NO)	45.000
	14) Nitrogen (NO ₂)	45.000
	15) Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	45.000
	16) Oksigen (O ₃)-ozon	45.000
	17) Ammonia (NH ₃)	45.000
	18) Sulfur Dioksida (SO ₂)	45.000
	19) Timbal	50.000
	20) Debu (Udara)/TSP	100.000
5.	Uji Emisi 	
	1) Pemeriksaan emisi sumber tidak bergerak (NO,CO,SO ₂ T Ambien, T Gas,O ₂) 6 parameter	600.000
	2) Pemeriksaan emisi sumber tidak bergerak incenerator (14 parameter)	2.500.000
	3) Pemeriksaan emisi sumber bergerak	100.000
	Mikrobiologi Kesmas	
1.	Parasitologi	
	Sel Ragi/Yeast	76,000
2.	Bakteriologi	
	1) <i>Acinetobacter sp</i>	47,000
	2) <i>Aeromonas sp</i>	47,000
	3) <i>Bacillus sp</i>	47,000
	4) <i>Bakteriodes sp</i>	47,000
	5) <i>Bentos</i>	47,000
	6) <i>Bordetella sp</i>	47,000
	7) <i>Borrelia sp</i>	47,000
	8) <i>Branhamella sp</i>	47,000
	9) <i>Brucella sp</i>	47,000
	10) <i>Camphylobacter sp</i>	47,000
	11) <i>Citrobacter sp</i>	47,000
	12) <i>Clostridium sp</i>	60,000
	13) <i>Total coliform (MPN)</i>	53,000
	14) <i>Total coliform (Membran Filter)</i>	53,000
	15) <i>Corynebacterium sp</i>	47,000

	16) <i>Escherichia coli</i>	80,000
	17) <i>Enterobacter sp</i>	47,000
	18) <i>Enterococcus sp</i>	47,000
	19) <i>Fecal Coliform</i>	53,000
	20) <i>Fusobacterium sp</i>	47,000
	21) <i>Haemophilus sp</i>	47,000
	22) <i>Klebsiella sp</i>	50,000
	23) Kultur MO	75,000
	24) <i>Legionella sp</i>	51,000
	25) <i>Listeria sp</i>	51,000
	26) <i>Mycrobacterium sp</i>	51,000
	27) <i>Nocardia sp</i>	51,000
	28) <i>Pseudomonas sp</i>	51,000
	29) Plankton	51,000
	30) <i>Proteus sp</i>	51,000
	31) <i>Providentia sp</i>	51,000
	32) <i>Salmonella sp</i>	56,000
	33) <i>Serratia sp</i>	51,000
	34) <i>Shigella sp</i>	51,000
	35) <i>Staphylococcus sp</i>	56,000
	36) <i>Streptococcus sp</i>	56,000
	37) <i>Vibrio sp</i>	47,000
	38) <i>Yersinia sp</i>	47,000
	39) Sterilitas kuman	75,000
	40) Sterilitas alat kesehatan	75,000
	41) Paket pemeriksaan air minum luar gedung dalam kota	1.255.500
	42) Paket pemeriksaan air hygiene sanitasi luar gedung dalam kota	1.051.000
	43) Paket pemeriksaan udara luar gedung dalam kota	677.000
	44) Paket pemeriksaan limbah luar gedung dalam kota	507.500
	45) Pengambilan sampel ke pelanggan dalam kota	250.000
	46) Paket pemeriksaan air minum luar gedung luar kota	1.505.500
	47) Paket pemeriksaan air hygiene sanitasi luar gedung luar kota	1.301.000

	48) Paket pemeriksaan udara luar gedung luar kota	927.000
	49) Paket pemeriksaan limbah luar gedung luar kota	757.500
	50) Pengambilan sampel ke pelanggan luar kota	740.000
3.	Nosokomial	
	1) Jumlah Kuman Udara	62,000
	2) Angka Lempeng Total	62,000
4.	Sarana dan prasarana	
	1) Media Agar	50,000
	2) Media Broth	35,000
	3) Strain Murni Single shot F 1	1,628,000
	4) Strain murni F2	107,000
	5) Amies transport swab	17,000
	6) Absorband pads	5,000
	7) Self Seal Sterilization Pouch	14,000
	8) Petri-pad steril	18,000
	9) Petri-pad steril dan media	24,000
	10) Plastik Steril	6,000

B. Pemeriksaan Laboratorium Klinik

NO	Jenis Pelayanan	Tarif (Rp)
	Kimia Klinis	
	Imunoserologi	
	1) Pemeriksaan Widal	41,000
	2) Pemeriksaan Gol. Darah A,B,O dan Rhesus	12,000
	3) Pemeriksaan CRF, RF, ASTO	45,000
	4) Pemeriksaan VDRL	35,000
	5) Pemeriksaan TPHA	25,000
	6) Pemeriksaan Dengue ig M/G	101,000
	7) Pemeriksaan Narkoba 1 parameter	60,000
	8) Pemeriksaan Narkoba 3 parameter	100.000
	9) Pemeriksaan Kehamilan	23,000

	10) Pemeriksaan Hepatitis	34,000
	11) Pemeriksaan HIV	94,000
	12) Pemeriksaan TB Card	94,000
	13) Anti Stertolysin O(ASTO)	40,000
	14) Anti Stertolysin O(ASTO) Titer	105,000
	15) Rematoid Faktor (RF)	40,000
	16) Rematoid Faktor (RF) Titer	105,000
	17) Tes Kehamilan	23,000
	18) Anti HAV(Anti Hepatitis A Virus)	98,000
	19) Anti HAV IgM	136,000
	20) Anti HBC (anti Hepatitis B)	95,000
	21) Anti HBe (anti Hepatitis Be)	122,000
	22) Anti HCV (anti Hepatitis C Virus)	109,000
	23) Anti HIV Aglutinasi	94,000
	24) Anti HbSAg	50.000
	25) Paket Anti HIV	220,000
	26) C-Reaktif Protein (CRP)	62,000
	27) C-Reaktif Protein Titer	106,000
	28) Dengue Blot IgG	101,000
	29) Dengue Blot IgM	101,000
	30) Hbe Ag (Hepatitis Be Ag)	121,000
	31) Hepatitis B Aglutinasi	35,000
	32) Hepatitis B Makro/Mikro Elisa	95,000
	33) Leptospirosis	55,000
	34) Paket TORCH	940,000
	35) Rubella IgG/IgM	95,000
	36) TPHA(Treponema Pallidum H ag)	29,000
	37) TPHA Titer	70,000
	38) Toxoplasma IgG/IgM	95,000
	39) VDRL (Veneral Deasese Research	35,000
	40) Widal (Tubex) TF	160,000
	41) Widal Aglutinasi	41,000
	42) Thyroid Stimulan Hormon (TSH)	58,000
	43) Analisa Sperma	25,000
	44) Toxoplasma IgG/IgM	95,000

	45) Dangué NS 1 IgG / IgM	300,000
2.	Pemeriksaan Urin	
	1) Fisik: Vol, bau, warna, kekeruhan	3,000
	2) pH	3,000
	3) Darah Samar	4,000
	4) Urine Lengkap	30,000
	5) Urine Sedimen	10,000
	6) Analisa Batu	17,000
	7) Analisa Mikroalbuminuria (urin)	150.000
3.	Kimia Darah	
	1) Gula Darah puasa	18,000
	2) Gula Darah 2 Jam PP	18,000
	3) Gula Darah Sewaktu	18,000
	4) Bilirubin Total	22,000
	5) Bilirubin Direct dan Indirect	24,000
	6) SGPT	21.000
	7) SGOT	21.000
	8) Albumin	21.000
	9) Globulin	18.000
	10) Protein Total	21.000
	11) Alkali Phospat	21.000
	12) Uric Acid	21.000
	13) Ureum	23.000
	14) Creatinin	22.000
	15) Lipid Total	65,000
	16) Cholesterol	21.000
	17) HDL Cholesterol	65.000
	18) LDL Cholesterol	65.000
	19) Trigliserid	18,000
	20) Gama GT	18,000
	21) Calsium (Ca)	22,000
	22) Kalium (K)	18,000
	23) Chlorida	18,000

	24) Magnesium (Mg)	18,000
	25) Natrium (Na)	19,000
	26) Phospat An Organik	18,000
	27) Thymol Turbidity (TT)	18,000
	28) Besi (Fe)	22,000
	29) TIBC	22,000
	30) HBA 1C	175,000
	31) Cholinesterse	31,000
4.	Hematologi	
	1) Darah Rutin lengkap	55,000
	2) LED/BBS	17,000
	3) Hitung Jumlah LPB	15,000
	4) Masa Perdarahan	20,000
	5) Masa Pembekuan	20,000
	6) Percobaan Pembendungan	10,000
	7) Retraksi Bekuan	10,000
	8) Rhesus Faktor	17,000
	9) Hemoglobin	22,500
	10) Gambaran Darah Tepi/Morfologi	75,000
	11) D Dimmer	400,000
5.	Parasitologi	
	1) Mikrofilaria	26.000
	2) Malaria/Plasmodium sp / Filariasis	26.000
	3) Telur cacing / Amoba	26,000
	4) Trichomonas sp	26,000
6.	Bakteriologi	
	1) Pengecatan Gram	18,000
	2) Pengecatan BTA	54,000
	3) Pemeriksaan NGO	18,000
	4) PCR	200,000
	5) Antigen	60,000
	6) Antibody	50.000

NO	Jenis Pelayanan	Tarif (Rp)
7.	Bakteriologi Rectal Swab	
	Makroskopis	
	1) <i>Escherichia coli</i>	60.000
	2) <i>Salmonella sp</i>	30.000
	3) <i>Shigella sp</i>	30.000
	4) <i>Vibrio Cholerae</i>	35.000
	Kulture	
	1) <i>Escherichia coli</i>	80.000
	2) <i>Salmonella sp</i>	56.000
	3) <i>Shigella sp</i>	51.000
	4) <i>Vibrio Cholerae</i>	47.000

C. Pelayanan Pendidikan, Pelatihan dan Penelitian

NO.	Jenis Pelayanan	Tarif (Rp)
1.	Bimbingan Praktek Kerja Lapangan (per orang per minggu)	
	a. Pendidikan Profesi	140.000
	b. D4/S1	120.000
	c. D1/D2/D3	60.000
	d. SMA/SMK	32.000
2.	Pelayanan Penelitian (per judul per peneliti)	
	a. S2/S3	300.000
	b. D4/S1	200.000
	c. D1/D2/D3	100.000
	d. Institusi/Organisasi	400.000
3.	Pelayanan Studi Banding / Kaji Banding	
	a. Narasumber (per materi)	350.000
	b. Sarana Prasarana (per kunjungan per hari)	750.000
	c. Jamuan (per orang per hari)	45.000
4.	Surat keterangan	
	a. Surat keterangan Sehat	10,000

WALI KOTA SEMARANG,

Salinan sesuai dengan aslinya
 Plt.KEPALA BAGIAN HUKUM
 SEKRETARIAT DAERAH KOTA SEMARANG

ttd



HEVEARITA GUNARYANTI RAHAYU