



SALINAN

PROVINSI BANTEN
PERATURAN WALI KOTA TANGERANG
NOMOR 82 TAHUN 2021
TENTANG
TARIF LAYANAN KESEHATAN PADA BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT
PELAKSANA TEKNIS LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALI KOTA TANGERANG,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan pasal 83 ayat (6) Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah perlu menetapkan Peraturan Wali Kota tentang Tarif Layanan Kesehatan Pada Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Kesehatan Daerah;

Mengingat :
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1993 tentang Pembentukan Kotamadya Daerah Tingkat II Tangerang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1993 Nomor 18, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3518);
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);

4. Undang- Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
5. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
6. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali 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);
7. 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);
8. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2014 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 874);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1213);
10. Peraturan Wali Kota Tangerang Nomor 26 tahun 2015 tentang pembentukan Organisasi Unit pelaksana Teknis pada Dinas Kesehatan (Berita Daerah Kota tangerang Tahun 2015 Nomor 26);

11. Peraturan Wali Kota Tangerang Nomor 27 Tahun 2018 tentang Pembentukan Organisasi Dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Kesehatan Daerah Pada Dinas Kesehatan (Berita Daerah Kota tangerang Tahun 2018 Nomor 27);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALI KOTA TENTANG TARIF LAYANAN KESEHATAN PADA BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Wali Kota ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kota Tangerang.
2. Pemerintah Daerah adalah Wali Kota sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Wali Kota adalah Wali Kota Tangerang.
4. Dinas Kesehatan adalah Dinas Kesehatan Kota Tangerang.
5. Badan Layanan Umum Daerah yang selanjutnya disingkat BLUD adalah sistem yang diterapkan oleh unit pelaksana teknis dinas/badan daerah dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat yang mempunyai fleksibilitas dalam pola pengelolaan keuangan sebagai pengecualian dari ketentuan pengelolaan daerah pada umumnya.

6. Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Kesehatan Daerah yang selanjutnya disebut UPT Labkesda adalah Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Kesehatan Daerah.
7. Kepala BLUD UPT Labkesda adalah Pemimpin BLUD UPT Labkesda.
8. Fleksibilitas adalah keleluasaan pengelolaan keuangan/ barang BLUD pada batas-batas tertentu yang dapat dikecualikan dari ketentuan yang berlaku umum.
9. Tarif Layanan adalah imbalan atas barang dan/atau jasa yang diberikan oleh BLUD termasuk imbalan hasil yang wajar dari investasi dana, dapat bertujuan menutup seluruh atau sebagian dari biaya per unit layanan.
10. Layanan Kesehatan adalah segala kegiatan layanan kesehatan yang diberikan pada pasien dalam rangka pemeriksaan fisik, diagnostik, pengobatan/terapi, perawatan, observasi dan/atau layanan kesehatan lainnya yang meliputi layanan rawat jalan dan rawat inap.
11. Pelayanan Laboratorium Kesehatan adalah pelayanan laboratorium yang melaksanakan pemeriksaan di bidang laboratorium klinik dan laboratorium Kesehatan Masyarakat.
12. Laboratorium klinik adalah laboratorium kesehatan yang melaksanakan pelayanan pemeriksaan di bidang hematologi, kimia klinik, mikrobiologi, parasitologi, imunologi, patologi, dan atau bidang lain yang berkaitan dengan kepentingan kesehatan terutama untuk menunjang upaya penyembuhan penyakit dan pemulihan kesehatan.

13. Laboratorium Kesehatan Masyarakat adalah laboratorium kesehatan yang melaksanakan pelayanan pemeriksaan di bidang mikrobiologi, fisika, kimia dan atau bidang lain yang berkaitan dengan kepentingan kesehatan masyarakat dan kesehatan lingkungan terutama untuk menunjang upaya pencegahan penyakit dan peningkatan kesehatan.
14. Pemeriksaan Hematologi adalah pemeriksaan laboratorium yang meliputi pemeriksaan sitologi sel darah, sitckimia darah, analisa Hb, perbankan darah, hemolisa dan kelompok pemeriksaan lain.
15. Pemeriksaan kimia Klinik adalah pemeriksaan laboratorium yang meliputi pemeriksaan protein dan Non Protein Nitrogen (NPN), karbohidrat, lipid, lipoprotein dan apoprotein, enzim, mikronutrien, monitoring kadar terapi obat, gas darah, keseimbangan asam-basa, elektrolit dan logam berat, fungsi organ, hormone dan fungsi endokrin serta kelompok pemeriksaan lain.
16. Pemeriksaan Mikrobiologi adalah pemeriksaan laboratorium yang meliputi pemeriksaan bakteri, mycoplasma, ricketsia, parasit, jamur dan kapang, virus serta kelompok pemeriksaan lainnya.
17. Pemeriksaan Fisika dan Kimia Lingkungan adalah pemeriksaan laboratorium yang meliputi pemeriksaan fisika, kebisingan, vibrasi, toksin, pestisida, zat organik lain, zat anorganik logam, non logam, dan kelompok pemeriksaan lain.
18. Konsultasi adalah konsultasi dokter dan/atau tenaga ahli untuk keperluan layanan kepada pelanggan.

19. Layanan Kesehatan Lainnya adalah kegiatan dan/atau fasilitas yang diberikan oleh tenaga medis dan/atau tenaga kesehatan lainnya dalam rangka pemberian informasi atau pembekalan termasuk orientasi sesuai kebutuhan pelanggan Labkesda antara lain Studi Banding/Kaji Banding, lahan pendidikan, lahan penelitian, pemakaian sarana dan prasarana lain yang berhubungan.

BAB II

PENETAPAN TARIF

Pasal 2

- (1) BLUD UPT Labkesda mengenakan Tarif Layanan Kesehatan sebagai imbalan atas penyediaan layanan barang atau jasa kepada masyarakat.
- (2) Tarif Layanan Kesehatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa besaran tarif dan/atau pola tarif.
- (3) Tarif Layanan Kesehatan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) di susun atas dasar Perhitungan biaya per unit layanan.
- (4) Tarif Layanan Kesehatan yang disusun atas dasar perhitungan biaya per unit layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) bertujuan untuk menutup seluruh atau sebagian dari biaya yang dikeluarkan untuk menghasilkan barang /jasa atas layanan yang disediakan oleh BLUD UPT Labkesda.

Pasal 3

- (1) Layanan Kesehatan pada BLUD UPT Labkesda yang dikenakan Tarif Layanan Kesehatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dikelompokkan kedalam pemeriksaan:
 - a. Laboratorium Klinik;
 - b. Laboratorium Lingkungan;
 - c. Laboratorium Makanan dan Minuman;

- d. Laboratorium Mikrobiologi; dan
 - e. Laboratorium Biomolekuler.
- (2) Tarif Layanan Kesehatan pada BLUD UPT Labkesda sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

BAB III KETENTUAN LAIN-LAIN

Pasal 4

Kepala BLUD UPT Labkesda berwenang mengembangkan jenis dan jumlah layanan kesehatan UPT Labkesda sesuai dengan kebutuhan.

BAB IV KETENTUAN PENUTUP

Pasal 5

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Tangerang
pada tanggal 20 September 2021

WALI KOTA TANGERANG,

Di Cap / Ttd

ARIEF R. WISMANSYAH

Diundangkan di Tangerang
pada tanggal 20 September 2021

SEKRETARIS DAERAH KOTA TANGERANG,

Di Cap / Ttd

HERMAN SUWARMAN

BERITA DAERAH KOTA TANGERANG TAHUN 2021 NOMOR 82

LAMPIRAN
 PERATURAN WALI KOTA TANGERANG
 NOMOR 82 TAHUN 2021
 TENTANG
 TARIF LAYANAN KESEHATAN PADA BADAN LAYANAN
 UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS
 LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

LABORATORIUM KLINIK				
No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
1	Eritrosit	Rp 10,000	Rp 2,500	12,500
2	Golongan darah	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
3	Hb (Hemoglobin)	Rp 10,000	Rp 2,500	12,500
4	HbA1C	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
5	Hematokrit	Rp 10,000	Rp 2,500	12,500
6	Hitung jenis lekosit	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
7	Laju Endap Darah	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
8	Lekosit	Rp 10,000	Rp 2,500	12,500
9	Masa pembekuan	Rp 10,000	Rp 2,500	12,500
10	Masa Pendarahan	Rp 10,000	Rp 2,500	12,500
11	Retikulosit	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
12	Trombosit	Rp 10,000	Rp 2,500	12,500
13	Albumin/globulin	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
14	Asamurat	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
15	Bilirubin Total	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
16	Bilirubin Indirek	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
17	Bilirubin Direk	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
18	Elektrolit Cl	Rp 32,000	Rp 8,000	40,000
19	Elektrolit K	Rp 32,000	Rp 8,000	40,000
20	Elektrolit Mg	Rp 32,000	Rp 8,000	40,000
21	Elektrolit Na	Rp 32,000	Rp 8,000	40,000
22	Gula darah 2 jam PP	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
23	Gula darah Puasa	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
24	Gula darah sewaktu	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
25	HDL Kolesterol	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
26	Kolesterol	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
27	Kreatinin	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
28	LDL Kolesterol	Rp 60,000	Rp 15,000	75,000
29	Protein total	Rp 28,000	Rp 7,000	35,000
30	SGOT	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
31	SGPT	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
32	Trigliserida	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
33	Ureum	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
34	CKMB	Rp 96,000	Rp 24,000	120,000
35	CK	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
36	Batang tahan asam	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000
37	Candida	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000
38	Diphtheria	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000
39	Nessleria	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000
40	Pewarnaan Gram	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000
41	ASTO	Rp 28,000	Rp 7,000	35,000
42	CRP	Rp 28,000	Rp 7,000	35,000
43	HbsAg	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000

44	HIV skrining	Rp 60,000	Rp 15,000	75,000
45	TSH	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
46	T3	Rp 104,000	Rp 26,000	130,000
47	T4	Rp 104,000	Rp 26,000	130,000
48	Toxoplasma ig G	Rp 136,000	Rp 34,000	170,000
49	Toxoplasma ig M	Rp 136,000	Rp 34,000	170,000
50	Dengue Bloth IgG	Rp 116,000	Rp 29,000	145,000
51	Dengue Bloth IgM	Rp 136,000	Rp 34,000	170,000
52	NS1	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
53	RF	Rp 28,000	Rp 7,000	35,000
54	Tes kehamilan	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000
55	Widal	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
56	Fesesrutin	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000
57	Urine rutin	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
58	Narkoba atau Napza per parameter	Rp 28,000	Rp 7,000	35,000
59	Malaria	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
60	Telur Cacing	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000
61	Rapid Tes SarCov-2	Rp 72,000	Rp 18,000	90,000

LABORATORIUM LINGKUNGAN

<i>No</i>	<i>Nama Parameter</i>	<i>Jasa Sarana</i>	<i>Jasa Pelayanan</i>	<i>Tarif</i>
1	Daya Hantar Listrik	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
2	Kekeruhan	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
3	Rasa dan Bau	Rp 8,000	Rp 2,000	10,000
4	Suhu	Rp 8,000	Rp 2,000	10,000
5	TSS	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
6	Warna	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
7	TDS	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
8	Alumunium dengan Spectropotometer	Rp 56,000	Rp 14,000	70,000
9	Alumunium dengan AAS/ICP MS	Rp 56,000	Rp 14,000	70,000
10	Amonia/ galery	Rp 32,000	Rp 8,000	40,000
11	Arsen dengan AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
12	Arsen dengan spectro	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
13	Besi dengan Spectropotometer	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
14	Besi dengan AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
15	BOD	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
16	COD	Rp 60,000	Rp 15,000	75,000
17	Fenol	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
18	Fenol Total	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
19	Flourida	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
20	Fosfat	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
21	Cadmium AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
22	Kesadahan	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
23	Klorida	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
24	Kromium total AAS/ICP MS	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
25	Kromium valensi 6 /ICP	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
26	Mangan dengan AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
27	Mangan dengan spectro	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
28	MBAS (Metilen Blue Anionik Surfaktan)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
29	Merkuri AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
30	Minyak Lemak	Rp 96,000	Rp 24,000	120,000
31	NH3 bebas	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
32	Nitrat / galery	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
33	Nitrit	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
34	Oksigen Terlarut	Rp 32,000	Rp 8,000	40,000
35	PH	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
36	Residu pestisida	Rp 480,000	Rp 120,000	600,000
37	Selenium dengan AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000

38	Selenium dengan spektrofotometer	Rp	36,000	Rp	9,000	45,000
39	Seng dengan AAS/ICP MS	Rp	40,000	Rp	10,000	50,000
40	Seng dengan spektrofotometer	Rp	36,000	Rp	9,000	45,000
41	Sianida	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
42	Sisa Klor	Rp	36,000	Rp	9,000	45,000
43	Sulfat dengan spektrofotometer	Rp	24,000	Rp	6,000	30,000
44	Sulfida	Rp	40,000	Rp	10,000	50,000
45	Tembaga dengan spektrofotometer	Rp	24,000	Rp	6,000	30,000
46	Tembaga dengan AAS/ICP MS	Rp	40,000	Rp	10,000	50,000
47	Timbal AAS/ICP MS	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
48	Total Organic carbon	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
49	Zat Organik (KmNO4)	Rp	28,000	Rp	7,000	35,000
50	Molibdeum AAS/ICP MS	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
51	Cobalt AAS/ICP MS	Rp	40,000	Rp	10,000	50,000
52	Nikel AAS/ICP MS	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
53	Boron AAS/ICP MS	Rp	40,000	Rp	10,000	50,000
54	Barium AAS/ICP MS	Rp	40,000	Rp	10,000	50,000
55	Perak AAS/ICP MS	Rp	40,000	Rp	10,000	50,000
56	Antimoni AAS/ICP MS	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
57	Uranium AAS/ICP MS	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
58	Magnesium AAS/ICP MS	Rp	40,000	Rp	10,000	50,000
59	Kalium AAS/ICP MS	Rp	40,000	Rp	10,000	50,000
60	Kalsium AAS/ICP MS	Rp	40,000	Rp	10,000	50,000
61	Natrium AAS/ICP MS	Rp	40,000	Rp	10,000	50,000
62	Pestisida Total	Rp	600,000	Rp	150,000	750,000
63	Benzena (GC)	Rp	1,000,000	Rp	250,000	1,250,000
64	SO2 (sulfur Dioksida)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
65	NO2	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
66	HC	Rp	136,000	Rp	34,000	170,000
67	O3	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
68	Pb (TimahHitam)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
69	CO	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
70	TSP (Debu)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
71	PM 2.5	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
72	PM 10 (Partikel < 10 µm)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
73	Dustfall (Debu jatuh)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
74	Temperatur dan kelembaban	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
75	SO2 (sulfur Dioksida)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000

76	CO2 (karbon dioksida)	Rp	160,000	Rp	40,000	200,000
77	NO2	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
78	Pb (TimahHitam)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
79	CO (Karbon Monoksida)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
80	HCHO (formaldehida)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
81	Kebauan VOC	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
82	TSP (Debu)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
83	Randon	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
84	NH3 (Ammonia)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
85	H2S	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
86	Mikrobiologi Udara	Rp	240,000	Rp	60,000	300,000
87	Partikulat	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
88	Opasitas	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
89	HCL	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
90	NH3	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
91	Cl2	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
92	Hidrogen Florida (HF)	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
93	NO2	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
94	SO2 (sulfur Dioksida)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
95	H2S Hidrogen Sulfida)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
96	NO	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
97	Merkuri (Hg)	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
98	As (arsen)	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
99	Sb	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
100	Kadmium (cd)	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
101	Seng (zn)	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
102	Pb (TimahHitam)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
103	Velocity	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
104	Partikulat	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
105	Opasitas	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
106	CO (Karbon Monoksida)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
107	NO2	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
108	SO2	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
109	Velocity	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
110	Fluor Indeks	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
111	KhlorinedanKhlorineDio ksida	Rp	64,000	Rp	16,000	80,000
112	Sulphat Indeks	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
113	Total Fluorides (as F)	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
114	Total partikel Debu metode isokinetik	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
115	Kobalt	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
116	Tembaga (cu)	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
117	Kromium (cr)	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
118	Nikel (Ni)	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
119	Selenium (Se)	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
120	Stanum	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
121	TRS	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000

122	Kebisingan lingkungan	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
123	Pencahayaan lingkungan	Rp	40,000	Rp	10,000	50,000
124	Pengambilan Contoh Air	Rp	100,000	Rp	400,000	500,000
125	Pengambilan Contoh Udara	Rp	250,000	Rp	500,000	750,000

LABORATORIUM MAKANAN MINUMAN

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
1	Bahan Asing	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
2	Bobot Jenis	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
3	Kekentalan	Rp 32,000	Rp 8,000	40,000
4	Organoleptik (rasa, warna, bau dan bentuk)	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
5	Acesulfam-K (HPLC)	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
6	Aflatoksin Metode HPLC (B1, B2, G1, G2)	Rp 320,000	Rp 80,000	400,000
7	Antioksidan : BHA	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000
8	Antioksidan : BHT	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000
9	Antioksidan : TBHQ	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000
10	Asam Amino 1	Rp 320,000	Rp 80,000	400,000
11	Asam Folat	Rp 208,000	Rp 52,000	260,000
12	Asam Lemak bebas (FFA)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
13	Asam-asam Organik	Rp 192,000	Rp 48,000	240,000
14	Aspartam Metode HPLC	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
15	Benzoat Metode HPLC	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
16	Benzoat Metode titrasi	Rp 96,000	Rp 24,000	120,000
17	Bilangan penyabunan minyak/lemak	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
18	Bilangan peroksida Minyak/lemak	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
19	Bilangan peroksida untuk makanan (diekstrakter lebih dahulu)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
20	Boraks	Rp 64,000	Rp 16,000	80,000
21	Derajat/Bilangan Asam Untuk makanan (diekstrakter lebih dahulu)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
22	Derajat/Bilangan Asam untuk minyak	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
23	Derajat/gula Briks	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000
24	Formalin	Rp 64,000	Rp 16,000	80,000
25	Gula Invert	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
26	Gula Metode HPLC	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000
27	HMF metode spektrofotometri	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
28	Iodium dalam garam dapur	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
29	Kadar Abu	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
30	Kadar air	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
31	Kafein Metode HPLC	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000

32	Kandungan alkohol/Methanol dengan GC	Rp	400,000	Rp	100,000	500,000
33	Klorida dalam garam /Nacl	Rp	64,000	Rp	16,000	80,000
34	Klorin	Rp	120,000	Rp	30,000	150,000
35	Kolesterol dalam makanan/minuman	Rp	200,000	Rp	50,000	250,000
36	Lemak metode soxlet	Rp	96,000	Rp	24,000	120,000
37	Logam arsen	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
38	Logam Barium	Rp	48,000	Rp	12,000	60,000
39	Logam Cadmium	Rp	48,000	Rp	12,000	60,000
40	Logam CaO dalam Pupuk	Rp	108,000	Rp	27,000	135,000
41	Logam Cromium	Rp	48,000	Rp	12,000	60,000
42	Logam K2O dalam Pupuk	Rp	108,000	Rp	27,000	135,000
43	Logam Magnesium	Rp	48,000	Rp	12,000	60,000
44	Logam Mangan	Rp	48,000	Rp	12,000	60,000
45	Logam MgO dalam pupuk	Rp	108,000	Rp	27,000	135,000
46	Logam Nikel	Rp	48,000	Rp	12,000	60,000
47	Logam Raksa/HG (pengabuan basah)	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
48	Logam seng	Rp	48,000	Rp	12,000	60,000
49	Logam Tanur Grafit : Boron	Rp	64,000	Rp	16,000	80,000
50	Logam Tanur Grafit : Cobalt	Rp	64,000	Rp	16,000	80,000
51	Logam Tanur Grafit : Selenium	Rp	72,000	Rp	18,000	90,000
52	Logam Tanur Grafit : Timbal Dalam susu (Pb)	Rp	64,000	Rp	16,000	80,000
53	Logam tembaga	Rp	48,000	Rp	12,000	60,000
54	Logam Timah	Rp	48,000	Rp	12,000	60,000
55	Logam Timbal	Rp	48,000	Rp	12,000	60,000
56	MSG dalam makanan	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
57	Natrium sakarine kualitatif	Rp	48,000	Rp	12,000	60,000
58	Natrium Sakarine metode HPLC	Rp	200,000	Rp	50,000	250,000
59	Pewarna Kualitatif metode KK	Rp	80,000	Rp	20,000	100,000
60	Pewarna Kuantitatif metode HPLC	Rp	160,000	Rp	40,000	200,000
61	Pengujian 1 jenis pewarna	Rp	200,000	Rp	50,000	250,000
62	Pengujian lebih dari 1 jenis (pewarna berikutnya)	Rp	100,000	Rp	25,000	125,000
63	Pewarna Kuantitatif metode spektrofotometri	Rp	64,000	Rp	16,000	80,000

64	PH (derajat asam cairan/ padatan)	Rp 9,600	Rp 2,400	12,000
65	Preparasi untuk AAS	Rp 41,600	Rp 10,400	52,000
66	Proksimat (kadar air, Abu, Protein, Lemak, Karbohidrat)	Rp 308,000	Rp 77,000	385,000
67	Protein	Rp 51,200	Rp 12,800	64,000
68	Residu pestisida	Rp 480,000	Rp 120,000	600,000
69	Siklamat kualitatif	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
70	Siklamat Metode HPLC	Rp 176,000	Rp 44,000	220,000
71	Siklamat Metode Pengendapan	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
72	Sorbat metode HPLC	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
73	Vitamin A	Rp 179,200	Rp 44,800	224,000
74	Vitamin B1 (thiamin)	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
75	Vitamin B2 (Riboflavin)	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
76	Vitamin B6 (Pyridoksin)	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
77	Vitamin C (asamAskorbat)	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
78	Vitamin D	Rp 179,200	Rp 44,800	224,000
79	Vitamin E	Rp 179,200	Rp 44,800	224,000
80	Zat gizi (perhitungan AKG) catering/jasaboga	Rp 64,000	Rp 16,000	80,000
81	Poli Aromatic Hydrocarbon	Rp 640,000	Rp 160,000	800,000
82	Asam Lemak (pengujian 1 kelompok)	Rp 400,000	Rp 100,000	500,000
83	Asam Lemak (pengujian 2 jenis atau lebih)	Rp 240,000	Rp 60,000	300,000
84	Enzim Diatase dalam Madu	Rp 112,000	Rp 28,000	140,000
85	Melamin	Rp 640,000	Rp 160,000	800,000
86	Residu Antibiotik (kloramfenicol, eritromisin, oksitetrasiklin)	Rp 228,000	Rp 57,000	285,000
87	Pengambilan Contoh Swab Tes Makanan/Minuman/Alat	Rp 100,000	Rp 400,000	500,000

TARIF LABORATORIUM MIKROBIOLOGI

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
1	Mikrobiologi E. Coli	Rp 72,000	Rp 18,000	90,000
2	Mikrobiologi Coliform	Rp 72,000	Rp 18,000	90,000
3	Total Coliform	Rp 144,000	Rp 36,000	180,000

4	Mikrobiologi metode petrifilm	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
5	ALT pada air	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
6	ALT	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
7	Bacillus sp.	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
8	Clostridium sp.	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
9	Coli Form	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
10	E Coli metode cawantuang/pet rifilm	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
11	E Coli metode MPN	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
12	Kapang Khamir	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
13	Pseudomonas	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
14	Rectal Swab	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
15	Salmonella	Rp 220,000	Rp 55,000	275,000
16	Shigella	Rp 220,000	Rp 55,000	275,000
17	Staphilococcus aureus	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
18	Swab Alat	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
19	Vibrio cholera	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
20	Enterobacter/Enterobacteriaceae	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000

LABORATORIUM BIOMOLEKULER

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
1	DNA Babi	Rp 960,000	Rp 240,000	1,200,000
2	Skrining kandungan Protein babi	Rp 240,000	Rp 60,000	300,000
3	Uji morfologi kulit	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
4	Gelatin	Rp 800,000	Rp 200,000	1,000,000
5	Sarcov 2 dengan PCR/TCM	Rp 384,000	Rp 96,000	480,000

WALI KOTA TANGERANG,

ARIEF R.WISMANSYAH