



WALIKOTA TANGERANG

PROVINSI BANTEN
PERATURAN WALI KOTA TANGERANG
NOMOR 122 TAHUN 2023

TENTANG

RINCIAN OBJEK RETRIBUSI ATAS PELAYANAN KESEHATAN PADA BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT DAN LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALI KOTA TANGERANG,

- Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 55 ayat (4) Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2023 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah, perlu menetapkan Peraturan Wali Kota tentang Rincian Objek dan Tarif Retribusi Atas Pelayanan Kesehatan Pada Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Pusat Kesehatan Masyarakat Dan 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 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 6 tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 105, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6887);
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1213);
6. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2023 tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 35);

7. Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2023 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Daerah Kota Tangerang Tahun 2023 Nomor 10, Tambahan Lembaran Daerah Kota Tangerang Nomor 10);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALI KOTA TENTANG RINCIAN OBJEK DAN TARIF RETRIBUSI ATAS PELAYANAN KESEHATAN PADA BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT DAN LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH.

**BAB I
KETENTUAN UMUM**

Pasal 1

Dalam Peraturan Wali Kota ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kota Tangerang
2. Pemerintahan 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 adalah Perangkat Daerah yang membidangi urusan bidang 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 keuangan Daerah pada umumnya.
6. Unit Pelaksana Teknis yang selanjutnya disingkat UPT adalah unsur pelaksana tugas teknis pada Dinas dan Badan.
7. Pusat kesehatan Masyarakat yang selanjutnya disebut Puskesmas adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perseorangan tingkat pertama, dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif di wilayah kerjanya.
8. Laboratorium Kesehatan Daerah yang selanjutnya disebut Labkesda adalah sarana Kesehatan yang melaksanakan pengukuran, penetapan dan pengujian terhadap bahan yang berasal dari manusia atau bahan bukan berasal dari manusia untuk penentuan jenis penyakit, penyebab penyakit, kondisi Kesehatan atau faktor yang dapat berpengaruh pada Kesehatan perorangan dan Masyarakat.
9. Retribusi adalah pungutan Daerah sebagai pembayaran atas jasa atau pemberian izin tertentu yang khusus disediakan dan/atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk kepentingan orang pribadi atau badan.
10. Layanan Kesehatan Dasar 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. Tindakan Medis Umum adalah tindakan dengan atau tanpa pembedahan yang menggunakan pembiusan umum atau lokal atau tanpa pembiusan.
12. Pelayanan Kebidanan adalah suatu bentuk pelayanan profesional yang merupakan bagian integral dari system pelayanan kesehatan yang diberikan oleh bidan secara mandiri, kolaborasi, dan/atau rujukan.

13. Tindakan Layanan Kesehatan Gigi Dan Mulut adalah tindakan pelayanan pemeliharaan kebersihan kesehatan gigi dan mulut yang merupakan upaya atau beberapa upaya meningkatkan kesehatan agar dapat mencegah terjadinya beberapa penyakit gigi dan mulut yang dapat berjalan sendiri dan/atau terintegrasi dengan program lainnya.
14. Layanan Radiologi adalah pelayanan medik yang menggunakan semua modalitas yang menggunakan sumber radiasi pengion dan non pengion untuk diagnosis dan/atau terapi dengan panduan *imejing*.
15. Layanan Fisioterapi adalah layanan kesehatan yang ditujukan pada individu dan/atau kelompok untuk mengembangkan, memelihara dan memulihkan gerak dan fungsi tubuh sepanjang tentang kehidupan dengan menggunakan penanganan secara manual, peningkatan gerak, peralatan (fisik, elektroterapeutis dan mekanis) pelatihan fungsi, dan komunikasi
16. Pelayanan Laboratorium Kesehatan Sederhana adalah pelayanan laboratorium yang melaksanakan pemeriksaan di bidang laboratorium klinik dan laboratorium kesehatan masyarakat.
17. Layanan Kesehatan Lainnya adalah layanan kesehatan pendukung yang dilakukan di dalam dan/ atau di luar gedung Puskesmas dalam upaya promotif dan preventif.
18. Layanan Pengujian Kesehatan adalah layanan prevensi yang dapat dilakukan untuk menghindari kekecewaan dan kerugian yang disebabkan oleh gangguan kesehatan yang mendadak.
19. Pemeriksaan Laboratorium Klinik adalah laboratorium pelayanan kesehatan yang melaksanakan pemeriksaan di bidang hematologi, kimia klinik, mikrobiologi, parasitologi, imunologi, patologi, dan atau bidang lain yang berkaitan dengan kepentingan kesehatan untuk terutama menunjang upaya penyembuhan penyakit dan pemulihan kesehatan.
20. Pemeriksaan Laboratorium Lingkungan adalah pemeriksaan laboratorium yang meliputi pemeriksaan fisika, kebisingan, vibrasi, toksin, pestisida, zat organik lain, zat anorganik logam, non logam, dan kelompok pemeriksaan lain.
21. Pemeriksaan Laboratorium Makanan dan Minuman adalah adalah pengujian untuk komoditi pangan meliputi pangan olahan siap saji, dan tidak siap saji, bahan baku pangan, bahan tambahan pangan (bahan pewarna, pengawet, pemanis) dan kelompok pemeriksaan lain.
22. Pemeriksaan Laboratorium Mikrobiologi adalah pemeriksaan laboratorium yang meliputi pemeriksaan bakteri, mycoplasma, rickettsia, parasit, jamur dan kapang, virus serta kelompok pemeriksaan lainnya.
23. Pemeriksaan Laboratorium Biomolekuler adalah pengujian kualitas dan kuantitas DNA, isolasi protein, RNA dan DNA.
24. Layanan Ambulance Puskesmas adalah layanan yang diberikan UPT Puskesmas dengan menggunakan kendaraan ambulan untuk mengantar pasien.

BAB II
RINCIAN OBJEK RETRIBUSI ATAS PELAYANAN KESEHATAN
Bagian Kesatu
BLUD UPT Puskesmas

Pasal 2

- (1) Pelayanan kesehatan pada BLUD UPT Puskesmas yang dikenakan tarif layanan kesehatan berupa Layanan medis.
- (2) Layanan medis pada BLUD UPT Puskesmas sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas:

- a. Layanan Kesehatan Dasar;
- b. Tindakan Medis Umum;
- c. Pelayanan Kebidanan;
- d. Tindakan Layanan Kesehatan Gigi Dan Mulut;
- e. Layanan Radiologi;
- f. Layanan Fisioterapi;
- g. Pelayanan Laboratorium Sederhana;
- h. Layanan Kesehatan Lain;
- i. Layanan Pengujian Kesehatan; dan
- j. Layanan Ambulance Puskesmas.

**Bagian Kedua
BLUD UPT Labkesda**

Pasal 3

- (1) Layanan Kesehatan pada BLUD UPT Labkesda yang dikenakan Tarif Layanan Kesehatan dikelompokkan kedalam:
 - a. Pemeriksaan Laboratorium Klinik;
 - b. Pemeriksaan Laboratorium Lingkungan;
 - c. Pemeriksaan Laboratorium Makanan dan Minuman;
 - d. Pemeriksaan Laboratorium Mikrobiologi; dan
 - e. Pemeriksaan Laboratorium Biomolekuler.

**BAB III
TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN BLUD UPT PUSKESMAS DAN
LABKESDA**

Pasal 4

- (1) Pelayanan kesehatan pada BLUD UPT Puskesmas dan Labkesda dikenakan Retribusi.
- (2) Retribusi pelayanan kesehatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa besaran tarif dan/atau pola tarif.
- (3) Tarif Retribusi pelayanan kesehatan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) di susun atas dasar Perhitungan biaya per unit layanan.
- (4) Tarif Retribusi pelayanan 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.
- (5) Pengenaan tarif Retribusi pelayanan kesehatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berpedoman pada peraturan perundang undangan.

Pasal 5

Rincian Objek dan tarif Retribusi atas pelayanan Kesehatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2, Pasal 3 dan Pasal 4 tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

**BAB IV
KETENTUAN PENUTUP
Pasal 6**

Pada saat Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku, maka:

- a. Peraturan Wali Kota Nomor 96 Tahun 2022 tentang Tarif Layanan Kesehatan Pada Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis

Pusat Kesehatan Masyarakat (Berita Daerah Kota Tangerang Tahun 2022 Nomor 96);

- b. Peraturan Wali Kota Nomor 63 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Wali Kota Nomor 82 Tahun 2021 tentang Tarif Layanan Kesehatan Pada Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Kesehatan Daerah (Berita Daerah Kota Tangerang Tahun 2022 Nomor 63);

dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 7

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal 1 Januari 2024.

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

Ditetapkan di Tangerang
pada tanggal 22 Desember 2023

WALI KOTA TANGERANG,

ARIEF R. WISMANSYAH

Diundangkan di Tangerang
pada tanggal 22 Desember 2023

SEKRETARIS DAERAH KOTA TANGERANG,



HERMAN SUWARMAN

BERITA DAERAH KOTA TANGERANG TAHUN 2023 NOMOR 122

LAMPIRAN
 PERATURAN WALI KOTA TANGERANG
 NOMOR 122 TAHUN 2023
 TENTANG
 RINCIAN OBJEK RETRIBUSI ATAS PELAYANAN
 KESEHATAN PADA BADAN LAYANAN UMUM
 DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS PUSAT
 KESEHATAN MASYARAKAT DAN
 LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

A. RINCIAN OBJEK RETRIBUSI ATAS PELAYANAN KESEHATAN PADA BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
A	LAYANAN KESEHATAN DASAR	
1	Layanan triase gawat darurat	20.000
2	Ruang Rawat Inap/ hari	120.000
3	Rawat Jalan	10.000
B	TINDAKAN MEDIS UMUM	
1	Injeksi	10.000
2	Skin test	15.000
3	Pasang infus (mikro set)	20.000
4	Pasang infus (makro set)	20.000
5	Pelepasan Infus	10.000
6	Perbaikan infus/ Ganti infus	10.000
7	Pasang kateter	75.000
8	Pelepasan kateter	15.000
9	Resusitasi	100.000
10	Pemasangan Oksigen	20.000
11	Oksigenasi (per jam)	20.000
12	Pasang NGT	50.000
13	Rectal Toucher	36.000
14	Nebulizer	20.000
15	Perawatan luka:	
	a. Kecil	10.000
	b. Sedang	30.000
	c. Besar	50.000
16	Debridemen sederhana	30.000
17	Debridemen kompleks	90.000
18	Hecting 1 sampai 5	50.000
19	Hecting lebih dari 5 @/ jahitan	5.000
20	Buka jahitan	10.000
21	Insisi/ Eksisi	50.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
22	Cross incisi	50.000
23	Bilas Lambung	175.000
24	Suction lendir	30.000
25	Irigasi mata	50.000
26	Pemberian Supositoria	25.000
27	Pemasangan elastis verban	40.000
28	Circumsisi	360.000
29	Luka bakar dibawah 10% tanpa komplikasi	60.000
30	Luka bakar diatas 10% tanpa komplikasi	100.000
31	Extirpasi (Minor Surgery)	100.000
32	Ekstrasi kuku (Perkuku)	100.000
33	Ekstraksi corpus alineum mata (per mata)	100.000
34	Refraksi Mata	25.000
35	Cerumen Prop (per Telinga)	50.000
36	Corpus Alienum THT	100.000
37	Pasang Spalk	100.000
38	Pasang Tampon	20.000
39	Visum di TKP	35.000
40	Visum di Puskesmas	25.000
41	EKG	50.000
42	Tindakan pra rujukan	200.000
C.	PELAYANAN KEBIDANAN	
1	Partus Normal	
	a. Dilakukan oleh tim 1 (satu) orang dokter dan 2 (dua) orang tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi dan kewenangan, termasuk pengambilan sampel SHK (Skrining Hipotiroid Kongenital).	1.000.000
	b. Tanpa komplikasi dilakukan oleh tim paling sedikit 2 (dua) orang tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi dan kewenangan dalam kondisi tertentu, termasuk pengambilan sampel SHK (Skrining Hipotiroid Kongenital).	800.000
2	Partus Gemelli	1.600.000
3	Persalinan dengan resiko tinggi	1.000.000
4	Persalinan dengan tindakan emergensi dasar di Puskesmas PONED, termasuk pengambilan sampel SHK (Skrining Hipotiroid Kongenital).	
	a. Lama perawatan 2 (dua) hari	1.250.000
	b. Lama perawatan 3 (tiga) hari	1.500.000
5	Tindakan pasca persalinan di Puskesmas PONED	180.000
6	Jahit Luka Perineum (Jelujur)	100.000
7	Evakuasi Manual Placenta	200.000
8	Toucher/ Kontrol IUD	30.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
9	Pemasangan IUD	105.000
10	Pelepasan IUD	105.000
11	Pemasangan Implant	105.000
12	Pelepasan Implant	150.000
13	IVA	25.000
14	Suntik KB	20.000
15	Tindik	25.000
16	Antenatal Care	
	a. Antenatal Care dilakukan oleh dokter disertai USG	140.000
	b. Antenatal Care dilakukan oleh dokter	80.000
	c. Antenatal Care dilakukan oleh bidan	60.000
17	Postnatal Care	40.000
18	Krioterapi	150.000
19	Tindakan Pra Rujukan	200.000
20	Vagina Douching Tindakan	50.000
21	Perawatan Bayi Normal	20.000
22	Perawatan bayi dengan inkubator per hari	35.000
23	Resusitasi bayi	120.000
24	Penanganan komplikasi KB	125.000
25	KB MOP / Vasektomi	370.000
D.	TINDAKAN LAYANAN KESEHATAN GIGI & MULUT	
1	Oral diagnostik/ konsultasi/ premedikasi	10.000
2	Pembersihan Karang Gigi per regio (total RA dan RB = 6 regio)	40.000
3	Tumpatan GIC 1 permukaan	50.000
4	Tumpatan GIC lebih dari 1 permukaan	100.000
5	Tumpatan Komposit Light Cured (kecil atau 1 permukaan)	75.000
6	Tumpatan Komposit Light Cured (lebih dari 1 permukaan)	125.000
7	Perawatan Pulp Capping	30.000
8	Perawatan Syaraf A (Devitalisasi pulpa)	45.000
9	Perawatan Syaraf B (Sterilisasi kamar pulpa)	45.000
10	Perawatan Syaraf C (Pengisian kamar pulpa)	45.000
11	Trepanasi gigi	45.000
12	Pengambilan Tumpatan (Up Filling)	30.000
13	Koreksi Oklusi	30.000
14	Koreksi Ulcus Decubitus	20.000
15	Pencabutan Gigi Decidui dengan Topikal Anestesi	50.000
16	Pencabutan Gigi Decidui dengan Citoject	60.000
17	Pencabutan Gigi Dewasa dengan spuit dispossible	100.000
18	Pencabutan Gigi Dewasa dengan spuit dispossible	125.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
	dengan penyulit	
19	Pencabutan Gigi Dewasa dengan Citoject	110.000
20	Pencabutan Gigi Dewasa dengan Citoject dengan penyulit	135.000
21	Incisi Abses per Regio	40.000
22	Perawatan Dry Socket	40.000
23	Operkulektomi	40.000
24	Heeting Oral	55.000
25	Kontrol Post exo/op (Hecting up)	30.000
26	Alveolectomy per regio	180.000
27	Reposisi Mandibula	100.000
28	Imobilisasi dengan komposit (3-5 gigi)	123.000
29	Gigi Tiruan Sebagian (1 gigi selanjutnya Rp 120,000)	456.000
30	Jacket Crown Akrilik per unit	504.000
31	Jacket Porcelain fused to metal per unit	1.200.000
32	Reparasi gigi tiruan akrilik per rahang	180.000
33	Tambal sementara per satu buah	30.000
34	Ekstirpasi mucoccele per tindakan	70.000
35	Inlay	450.000
36	Protosa Gigi 2 Rahang Gigi	1.000.000
37	Protosa Gigi 1 Rahang Gigi	500.000
E.	PELAYANAN RADIOLOGI	
1	USG/CTG	50.000
F.	LAYANAN FISIOTERAPI	
1	Ultrasound	20.000
2	Electrical Stimulasi	25.000
3	Infra Merah	35.000
4	Diathermy	75.000
5	Parafin Bath	35.000
6	Exercise dengan Shoulder Wheel	35.000
7	Exercise dengan Static Bicycle	35.000
8	Exerciso dengan Quadriceps Setting	35.000
9	Breathing Exercise	20.000
10	Terapi Tumbuh Kembang Anak	75.000
11	Terapi latihan untuk Stroke	75.000
12	Terapi Krio (Kasus IVA Positif)	150.000
G.	LABORATORIUM SEDERHANA	
	Hematologi	
1	Eritrosit	12.500

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
2	Golongan darah	15.000
3	Hb (Hemoglobin)	12.500
4	HbA1C	160.000
5	Hematokrit	12.500
6	Hitung jenis lekosit	15.000
7	Laju Endap Darah	15.000
8	Lekosit	12.500
9	Masa pembekuan	12.500
10	Masa perdarahan	12.500
11	Retikulosit	15.000
12	Trombosit	12.500
	Kimia Klinik	
13	Albumin/Globulin	20.000
14	Asamurat	30.000
15	Bilirubin Total	20.000
16	Bilirubin Indirek	20.000
17	Bilirubin Direk	20.000
18	Elektrolit Cl	40.000
19	Elektrolit K	40.000
20	Elektrolit Mg	40.000
21	Elektrolit Na	40.000
22	Gula darah 2 jam PP	20.000
23	Gula darah puasa	20.000
24	Gula darah sewaktu	20.000
25	HDL Kolesterol	45.000
26	Kolesterol	45.000
27	Kreatinin	30.000
28	LDL Kolesterol	60.000
29	Protein Total	35.000
30	SGOT	20.000
31	SGPT	20.000
32	Trigliscrida	50.000
33	Ureum	30.000
	Mikrobiologi	
34	Batang tahan asam	25.000
35	Candida	25.000
	Serologi	
36	HbsAg	45.000
37	Tes Kehamilan	25.000
38	Widal	45.000
39	Feses lengkap	25.000
40	Urine Rutin	30.000
41	Microalbuminuria	120.000
	Toksikologi	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
42	Narkoba atau Napza per parameter	35.000
	Parasitologi	
43	Malaria	30.000
44	Telur Cacing	25.000
45	Darah Lengkap Otomatis (DLO)	40.000
46	Rhesus	35.000
47	NS1	200.000
48	IgG Dengue	145.000
49	IgM Dengue	170.000
50	Urine Lengkap	40.000
51	Sampling Darah Kapiler	5.000
52	Sampling Darah Vena	25.000
53	Alkali Fosfatase	35.000
54	IgM Salmonella Thpy	235.000
55	Syphilis	90.000
56	Gonore	40.000
H.	LAYANAN KESEHATAN LAIN	
1	Layanan di Luar Gedung (Home Care) UKP	175.000
2	Konsultasi Kesehatan Lainnya	25.000
3	Pemeriksaan papsmear	125.000
4	Pemeriksaan darah lengkap dan apus darah tepi untuk skrining <i>thallasemia</i>	55.000
5	Pemeriksaan <i>Rectal touche</i> dan darah samar feses untuk skrining kanker usus	45.000
6	Layanan Kesehatan Tradisional	50.000
7	Farmasi	1,2 x Harga beli
8	Pemeriksaan rapid test antigen (MCU/keterangan sehat)	100.000
I.	LAYANAN PENGUJIAN KESEHATAN	
1	Pemeriksaan kesehatan untuk umum	10.000
2	Pemeriksaan kesehatan untuk anak sekolah	5.000
3	Pemeriksaan kesehatan untuk kepentingan perusahaan Asuransi Jiwa bagi calon pemegang polis	25.000
4	Pemeriksaan kesehatan untuk calon pengantin	25.000
5	Pemeriksaan kesehatan untuk melanjutkan pendidikan, melamar pekerjaan, dan SIM	10.000
6	Pemeriksaan kesehatan untuk pegawai	15.000
7	Pemeriksaan luar jenazah	15.000
8	Paket Pemeriksaan Medical Check Up (Laboratorium sederhana) Pemeriksaan fisik (termasuk test rockport), darah lengkap, urine lengkap, SGOT, SGPT, kolesterol total,	400.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
	trigliserida, HDL, LDL, ureum creatinin, asam urat, EKG, gula darah (puasa dan 2 jam PP)	
9	Pemeriksaan Kesehatan Calon Haji (tanpa pemeriksaan laboratorium)	15.000
J	LAYANAN AMBULANCE PUSKESMAS	
1	Angkutan mobil ambulance per orang per gerak (luar kota maks. 10 km)	150.000

B. RINCIAN OBJEK RETRIBUSI ATAS PELAYANAN KESEHATAN PADA BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
A.	PEMERIKSAAN LABORATORIUM KLINIK	
1	Golongan darah	15.000
2	HbA1C	160.000
3	Hematologi Paket (Hb, L, Tr, Eri, Ht)	65.000
4	Darah Lengkap (Hb, L, Tr, Eri, Ht, LED, Diff)	80.000
5	Laju Endap Darah	15.000
6	Masa pembekuan	30.000
7	Masa Pendarahan	30.000
8	Retikulosit	15.000
9	Albumin	24.000
10	Globulin	24.000
11	Asamurat	35.000
12	Asam Urat	35.000
13	Bilirubin Total	24.000
14	Bilirubin Indirek	24.000
15	Bilirubin Direk	48.000
16	Elektrolit (Na, K, Cl)	160.000
17	Gula darah 2 jam PP	20.000
18	Gula darah Puasa	20.000
19	Gula darah sewaktu	20.000
20	HDL Kolesterol	72.000
21	Kolesterol	45.000
22	Kreatinin	30.000
23	LDL Kolesterol	78.000
24	Protein total	50.000
25	SGOT	24.000
26	SGPT	24.000
27	Trigliserida	60.000
28	Ureum	30.000
29	Batang tahan asam	38.000
30	Pewarnaan Gram	25.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
31	ASTO	35.000
32	CRP	35.000
33	HbsAg	48.000
34	HIV skrining	96.000
35	Anti HIV 1-2	200.000
36	TSH	174.000
37	Dengue Bloth IgG	220.000
38	Dengue Bloth IgM	220.000
39	NS1	200.000
40	RF	50.000
41	Tes kehamilan	25.000
42	Widal	45.000
43	Fesesrutin	25.000
44	Urine rutin	30.000
45	Amphetamine	35.000
46	Metamphetamine	35.000
47	Morphine	35.000
48	Cocain	35.000
49	Mariyuana (THC)	35.000
50	Opiat/ Opium	35.000
51	Benzodiazepine	35.000
52	Malaria	30.000
53	Telur Cacing	25.000
54	Rapid Tes SarCov-2	90.000
55	Mikroalbuminuria	120.000
56	D-Dimer	250.000
57	Jamur KOH	36.000
58	Sekret serviks	90.000
59	Salmonella Typi IgM(tubex)	200.000
60	Kerokan kulit (Pemeriksaan mikroskopis)	60.000
61	RF semi kuantitatif (protein spesifik)	50.000
62	Antibodi SARS CoV-2	150.000
63	Antigen SARS CoV-2	150.000
64	Syphilis	75.000
65	TPHA	174.000
66	Skrining Hipotyroid Konginetal (SHK)	65.000
67	Pemeriksaan Logam	100.000
B.	PEMERIKSAAN LABORATORIUM LINGKUNGAN	
1	Daya Hantar Listrik	15.000
2	Kekeruhan	20.000
3	Rasa dan Bau	10.000
4	Suhu	10.000
5	TSS	60.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
6	Warna	20.000
7	TDS	20.000
8	Alumunium dengan Spectropotometer	70.000
9	Alumunium dengan AAS/ICP MS	100.000
10	Amonia/ galery	75.000
11	Arsen dengan AAS/ICP MS	100.000
12	Arsen dengan spectro	50.000
13	Besi dengan Spectropotometer	50.000
14	Besi dengan AAS/ICP MS	100.000
15	BOD	100.000
16	COD	80.000
17	Fenol ekstraksi	100.000
18	Fenol ekstraksi destilasi	150.000
19	Flourida	75.000
20	Fosfat	50.000
21	Cadmium AAS/ICP MS	100.000
22	Kesadahan	40.000
23	Klorida	50.000
24	Kromium total AAS/ICP MS	100.000
25	Kromium valensi 6 /ICP	100.000
26	Mangan dengan AAS/ICP MS	100.000
27	Mangan dengan spectro	50.000
28	MBAS (Metilen Blue Anionik Surfaktan)	200.000
29	Merkuri AAS/ICP MS	100.000
30	Minyak Lemak (Gravimetri)	120.000
31	Minyak Lemak (FTIR)	500.000
32	NH3 bebas	45.000
33	Nitrat / galery	40.000
34	Nitrit	30.000
35	Oksigen Terlarut	40.000
36	PH	150.000
37	Residu pestisida	600.000
38	Selenium dengan AAS/ICP MS	100.000
39	Selenium dengan spektrofotometer	50.000
40	Seng dengan AAS/ICP MS	100.000
41	Seng dengan spektrofotometer	50.000
42	Sianida	80.000
43	Sisa Klor	50.000
44	Sulfat dengan spektrofotometer	50.000
45	Sulfida	50.000
46	Tembaga dengan spektrofotometer	50.000
47	Tembaga dengan AAS/ICP MS	100.000
48	Timbal AAS/ICP MS	100.000
49	Total Organic carbon	150.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
50	Zat Organik (KmNO4)	35.000
51	Molibdeum AAS/ICP MS	100.000
52	Cobalt AAS/ICP MS	100.000
53	Nikel AAS/ICP MS	100.000
54	Boron AAS/ICP MS	100.000
55	Barium AAS/ICP MS	100.000
56	Perak AAS/ICP MS	100.000
57	Antimoni AAS/ICP MS	100.000
58	Uranium AAS/ICP MS	100.000
59	Magnesium AAS/ICP MS	100.000
60	Kalium AAS/ICP MS	100.000
61	Kalsium AAS/ICP MS	100.000
62	Natrium AAS/ICP MS	100.000
63	Pestisida Total	750.000
64	Benzena (GC)	1.250.000
65	HC	200.000
66	O3	200.000
67	Pb (Timah Hitam)	200.000
68	CO	200.000
69	TSP (Debu)	200.000
70	PM 2.5	200.000
71	PM 10 (Partikel <10 µm)	200.000
72	Dustfall (Debu jatuh)	200.000
73	Temperatur dan kelembaban	200.000
74	SO2 (sulfur Dioksida)	200.000
75	CO2 (karbon dioksida)	200.000
76	NO2	200.000
77	HCHO (formaldehida)	200.000
78	Kebauan VOC	200.000
79	NH3 (Ammonia)	200.000
80	H2S	150.000
81	Mikrobiologi Udara	150.000
82	Partikulat	150.000
83	Opasitas	150.000
84	HCL	150.000
85	NH3	150.000
86	Cl2	100.000
87	Hidrogen Florida (HF)	100.000
88	NO2	150.000
89	H2S Hidrogen Sulfida)	150.000
90	NO	100.000
91	Merkuri (Hg)	100.000
92	As (arsen)	100.000
93	Sb	100.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
94	Kadmium (cd)	100.000
95	Seng (zn)	100.000
96	Pb (Timah Hitam) dalam Air	100.000
97	Velocity	150.000
98	Partikulat	150.000
99	Opasitas	150.000
100	NO2	150.000
101	Velocity	150.000
102	Fluor Indeks	150.000
103	KhlorinedanKhlorineDioksida	80.000
104	Sulphat Indeks	150.000
105	Total Fluorides (as F)	150.000
106	Total partikel Debu metode isokinetik	150.000
107	Kobalt	100.000
108	Tembaga (cu)	100.000
109	Kromium (cr)	100.000
110	Nikel (Ni)	100.000
111	Selenium (Se)	100.000
112	Stanum	100.000
113	TRS	100.000
113	Hidrokarbon	230.000
115	Kebisingan lingkungan	40.000
116	Kebisingan 24 jam	150.000
117	Intensitas Pencahayaan	150.000
118	Pengambilan Contoh Air	350.000
119	Pengambilan Contoh Udara Sesaat	350.000
120	Pengambilan Contoh Udara 24 jam	750.000
C.	PEMERIKSAAN LABORATORIUM MAKANAN DAN MINUMAN	
1	Bahan Asing	20.000
2	Bobot Jenis	20.000
3	Kekentalan	40.000
4	Organoleptik (rasa,warna, bau dan bentuk)	15.000
5	Acesulfam-K (HPLC)	200.000
6	Aflatoksin Metode HPLC (B1,B2,G1,G2)	400.000
7	Antioksidan : BHA	250.000
8	Antioksidan : BHT	250.000
9	Antioksidan : TBHQ	250.000
10	Asam Amino 1	400.000
11	Asam Folat	260.000
12	Asam Lemak bebas (FFA)	100.000
13	Asam-asam Organik	240.000
14	Aspartam Metode HPLC	200.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
15	Benzoat Metode HPLC	200.000
16	Benzoat Metode titrasi	120.000
17	Bilangan penyabunan minyak/lemak	50.000
18	Bilangan peroksida Minyak/lemak	50.000
19	Bilangan peroksida untuk makanan (diekstrakter lebih dahulu)	100.000
20	Boraks	80.000
21	Derajat/Bilangan Asam Untuk makanan (diekstrakter lebih dahulu)	100.000
22	Derajat/Bilangan Asam untuk minyak	45.000
23	Derajat/gula Briks	25.000
24	Formalin	80.000
25	Gula Invert	200.000
26	Gula Metode HPLC	250.000
27	HMF metode spektrofotometri	50.000
28	Iodium dalam garam dapur	50.000
29	Kadar Abu	45.000
30	Kadar air	30.000
31	Kafein Metode HPLC	250.000
32	Kandungan alkohol/Methanol dengan GC	500.000
33	Klorida dalam garam /Nacl	80.000
34	Klorin	150.000
35	Kolesterol dalam makanan/minuman	250.000
36	Lemak metode soxlet	120.000
37	Logam Arsen	100.000
38	Logam Barium	100.000
39	Logam Cadmium	100.000
40	Logam CaO dalam Pupuk	135.000
41	Logam Cromium	100.000
42	Logam K ₂ O dalam Pupuk	135.000
43	Logam Magnesium	100.000
44	Logam Mangan	100.000
45	Logam MgO dalam pupuk	135.000
46	Logam Nikel	100.000
47	Logam Raksa/HG (pengabuan basah)	100.000
48	Logam Seng	100.000
49	Logam Tanur Grafit : Boron	100.000
50	Logam Tanur Grafit : Cobalt	100.000
51	Logam Tanur Grafit : Selenium	100.000
52	Logam Tanur Grafit : Timbal Dalam susu (Pb)	100.000
53	Logam Tembaga	100.000
54	Logam Timah	100.000
55	Logam Timbal	100.000
56	MSG dalam makanan	100.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
57	Natrium sakarine kualitatif	60.000
58	Natrium Sakarine metode HPLC	250.000
59	Pewarna Kualitatif metode KK	100.000
60	Pewarna Kuantitatif metode HPLC	200.000
61	Pengujian 1 jenis pewarna	250.000
62	Pengujian lebih dari 1 jenis (pewarna berikutnya)	125.000
63	Pewarna Kuantitatif metode spektrofotometri	80.000
64	PH (derajat asam cairan/ padatan)	12.000
65	Preparasi untuk AAS	52.000
66	Proksimat (kadar air, Abu, Protein, Lemak, Karbohidrat)	385.000
67	Protein	64.000
68	Residu pestisida	600.000
69	Siklamat kualitatif	60.000
70	Siklamat Metode HPLC	220.000
71	Siklamat Metode Pengendapan	100.000
72	Sorbit metode HPLC	200.000
73	Vitamin A	224.000
74	Vitamin B1 (thiamin)	200.000
75	Vitamin B2 (Riboflavin)	200.000
76	Vitamin B6 (Pyridoksin)	200.000
77	Vitamin C (asamAskorbat)	200.000
78	Vitamin D	224.000
79	Vitamin E	224.000
80	Zat gizi (perhitungan AKG) catering/jasaboga	80.000
81	Poli Aromatic Hydrocarbon	800.000
82	Asam Lemak (pengujian 1 kelompok)	500.000
83	Asam Lemak (pengujian 2 jenis atau lebih)	300.000
84	Enzim Diatase dalam Madu	140.000
85	Melamin	800.000
86	Residu Antibiotik (Kloramfenicol, Erithromicin, Oksitetrasiklin)	285.000
87	Metil Paraben/Nipagin	200.000
88	Angka Kecukupan Energi (AKE)	90.000
89	Penentuan batas kadaluarsa (Expiry Date)	400.000
90	Nilai Kalori (Bomb Kalorimeter)	300.000
91	Serat makanan (diatary fibre)	250.000
92	Karbohidrat	100.000
92	Pengambilan Contoh Swab Tes Makanan/Minuman/Alat	350.000
94	Gelatin (FTIR)	500.000
D.	PEMERIKSAAN LABORATORIUM MIKROBIOLOGI	
1	E Coli colillert	100.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (dalam Rp)
2	E Coli membran filter	100.000
3	E.Coli MPN (air)	150.000
4	Coliform collilert	100.000
5	Coliform membran filter	100.000
6	Coliform MPN (air)	100.000
7	Legionella	900.000
8	Mikrobiologi metode petrifilm	150.000
9	ALT pada air	100.000
10	ALT	175.000
11	Bacillus sp.	175.000
12	Clostridium sp.	175.000
13	Coli Form	175.000
14	E Coli metode cawan tuang/petrifilm	175.000
15	E Coli metode MPN	175.000
16	Kapang Khamir	175.000
17	Pseudomonas	175.000
18	Rectal Swab Salmonella	150.000
19	Rectal Swab E.Coli	150.000
20	Salmonella	275.000
21	Shigella	275.000
22	Staphylococcus aureus	175.000
23	Swab Alat	150.000
24	Vibrio cholera	175.000
25	Enterobacter/Enterobacteriaceae	175.000
26	Zona hambat bakteri	180.000
27	Bacillus Cereus	200.000
28	Listeria	250.000
E. PEMERIKSAAN LABORATORIUM BIOMOLEKULER		
1	DNA Babi	950.000
2	Skrining kandungan Protein babi	300.000
3	Skrining kandungan DNA babi	300.000
4	Uji morfologi kulit	100.000
5	Gelatin	800.000
6	Sarcov 2 dengan PCR/TCM	250.000

WALI KOTA TANGGERANG,



ARIEF R. WISMANSYAH