



Kemenkes  
Labkesmas Jakarta

**KAN**  
LP - 305 - IDN  
LK - 120 - IDN  
LSSMBL - 002 - IDN

# LAYANAN PEMERIKSAAN LABORATORIUM



**Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Jakarta**  
**2024**



# BB LABKESMAS JAKARTA

---

## ALAMAT

**Jl. Bambu Apus Raya No.6 Blok C1  
Jakarta Timur 13890**

## NOMOR KONTAK

Email : [labkesmasjakarta@gmail.com](mailto:labkesmasjakarta@gmail.com)  
Informasi Layanan : **0812-9000-3610 (wa only)**

## JAM PELAYANAN

**Senin s/d Kamis : 08.00 - 16.00 WIB**  
**Jum'at : 08.00 - 16.30 WIB**

**Layanan Sampel Reguler : pada hari kerja**  
**Layanan Sampel KLB : 24 jam**

## SUMBER INFORMASI LAYANAN

**Instagram : @labkesmasjakarta**  
**Facebook : Labkesmas Jakarta**  
**Email : [prola.bblkmjkt@gmail.com](mailto:prola.bblkmjkt@gmail.com)**



Ryan



Kukuh



Sani



Grace



Titik



Niko



# SAMBUTAN

## KEPALA BALAI BESAR LABKESMAS JAKARTA

---

Syukur kepada Allah Yang Maha Kuasa atas berkat dan karunia-Nya sehingga Penyusunan Booklet Layanan Pemeriksaan Laboratorium Balai Besar Labkesmas Jakarta tahun 2024 dapat diselesaikan. Balai Besar Labkesmas Jakarta hadir untuk menjawab kebutuhan pelayanan pemeriksaan sampel penyakit, faktor risiko lingkungan dan kalibrasi yang terjangkau, berkualitas dan terpercaya bagi masyarakat di wilayah layanan yaitu Daerah Khusus Jakarta, Jawa Barat, Banten dan Kalimantan Barat. Balai Besar Labkesmas Jakarta terus meningkatkan kemampuan dan pelayanan laboratorium unggulan.

Laboratorium kesehatan masyarakat merupakan unit pelayanan yang sangat dibutuhkan dan berperan strategis dalam mendukung derajat kesehatan masyarakat. Selain itu laboratorium kesehatan masyarakat 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, kondisi kesehatan, atau faktor yang dapat berpengaruh pada kesehatan perorangan dan masyarakat (Permenkes No. 298 Th 2008).

Balai Besar Labkesmas Jakarta sebagai Unit Pelaksana Teknis di Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, merupakan satu pelaksana atas penjabaran visi misi Presiden yang ditetapkan oleh Kementerian Kesehatan.

Balai Besar Labkesmas Jakarta siap berkolaborasi untuk memenuhi kebutuhan pemeriksaan laboratorium.

**dr. Nida Rohmawati, MPH**

**Kepala BB Labkesmas Jakarta**



# PROFIL

## BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN MASYARAKAT JAKARTA

Balai Besar Labkesmas Jakarta merupakan Unit Pelaksana Teknis di Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat yang beralamat di Jl. Bambu Apus Raya No. 6 Blok C1, Cipayung, Jakarta Timur.

Terdapat 3 (tiga) Tim Kerja yaitu (1)Tim Kerja Program Layanan, (2)Tim Kerja Mutu, Penguatan SDM dan Kemitraan, (3)Tim Kerja Surveilans Faktor Risiko dan KLB serta 6 (enam) Instalasi yaitu (1)Instalasi Sampling, Media Reagensia dan Sterilisasi, (2)Instalasi Patologi Klinik, (3)Instalasi Mikrobiologi dan Biomolekuler, (4)Instalasi Kesehatan Lingkungan, Vektor & Binatang Pembawa Penyakit, (5)Instalasi K3, Pengelolaan Limbah & Biorepositori, (6)Instalasi Sarana Prasarana, Kalibrasi & Pemanfaatan Teknologi.



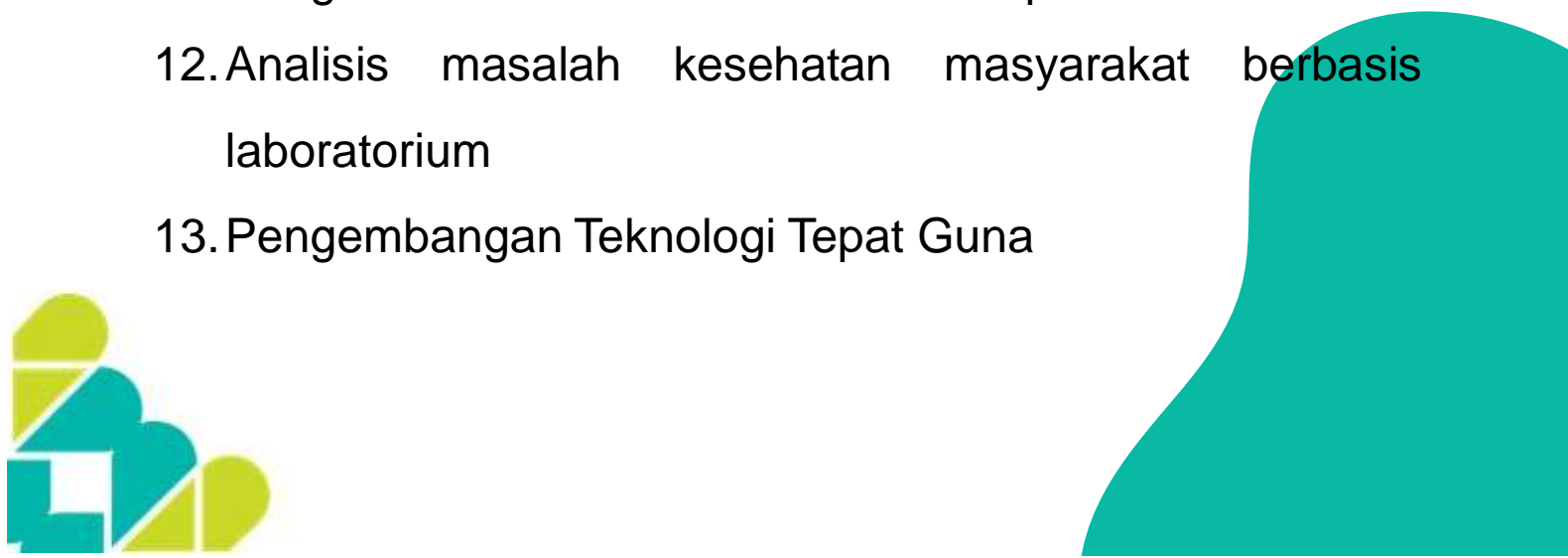


# FUNGSI LABKESMAS

BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN MASYARAKAT JAKARTA

---

1. Pemeriksaan spesimen klinik
2. Pengujian sampel
3. Surveilans Penyakit dan Faktor Risiko Kesehatan Berbasis Laboratorium serta Respons KLB, wabah dan bencana
4. Pengelolaan dan analisis data laboratorium
5. Komunikasi dengan pemangku kepentingan
6. Penguatan kapasitas sumber daya manusia
7. Pengelolaan logistik khusus laboratorium
8. Penjaminan mutu laboratorium
9. Pengoordinasian jejaring laboratorium kesehatan
10. Kerjasama dengan lembaga / institusi nasional dan / atau internasional
11. Pengelolaan Biobank dan / atau Biorepositori
12. Analisis masalah kesehatan masyarakat berbasis laboratorium
13. Pengembangan Teknologi Tepat Guna



# MAKLUMAT PELAYANAN

## BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN MASYARAKAT JAKARTA

- Pimpinan beserta staf BB Labkesmas Jakarta menyatakan sanggup menyelenggarakan pelayanan secara profesional sesuai standar pelayanan yang ditetapkan
- Apabila dalam penyelenggaraan pelayanan tidak sesuai dengan standar yang ditetapkan, kami siap melakukan perbaikan secara terus menerus



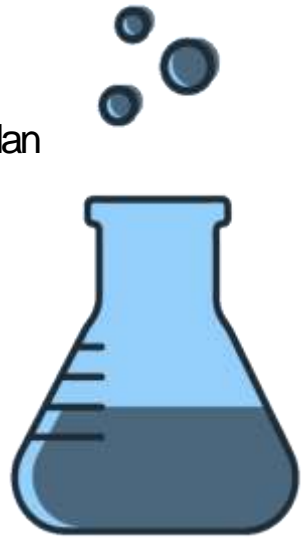
# FASILITAS LABORATORIUM

## BB LABKESMAS JAKARTA



### Instalasi

1. Instalasi Laboratorium Kesehatan Lingkungan & VBPP (Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit)
2. Instalasi Laboratorium Mikrobiologi dan Biomolekuler
3. Instalasi Laboratorium Patologi Klinik dan Immunologi
4. Instalasi Laboratorium Teknologi Tepat Guna, Kalibrasi dan Sarana Prasarana
5. Instalasi Sampling dan Media Reagensia
6. Instalasi K3, Limbah dan Biorepository

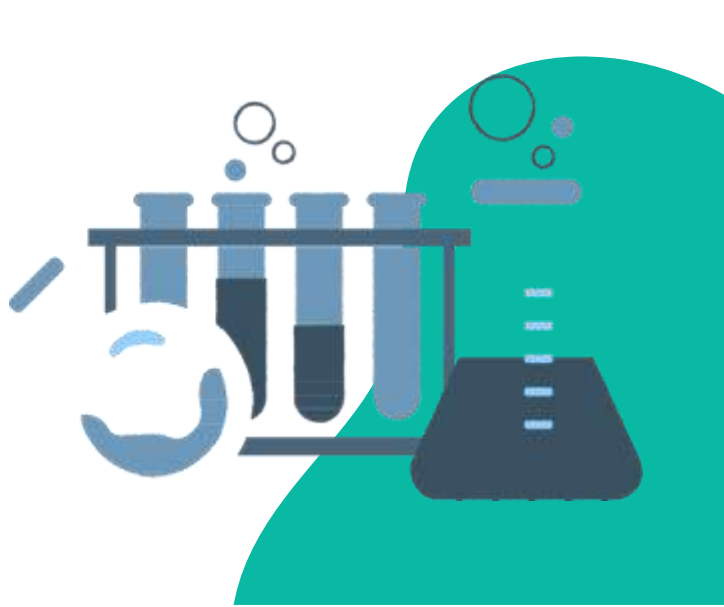


### Pelayanan Pengujian Laboratorium

1. Pengujian Kesehatan Lingkungan ( Air, Udara, Tanah/Padatan, Biologi Lingkungan)
2. Pengujian Vektor & Binatang Pembawa Penyakit (PCR, Uji Efektifitas, Pemetaan Reseptifitas)
3. Pengujian Mikrobiologi & Biomolekuler ( PCR Konvensional, PCR Real Time, Kultur, Mikroskopis, Uji Sensitivitas, Sequencing, Uji Validitas RDT)
4. Pengujian Patologi Klinik & Imunologi (ELISA, TCM)
5. Pengujian Kalibrasi (Suhu, Massa, Volume, Enclosure)

### Pelayanan Tambahan

1. Penelitian
2. Magang / Praktikum
3. MoU



# KEUNGGULAN

## BALAI BESAR LABKESMAS JAKARTA



**1. Melaksanakan sistem manajemen mutu sesuai persyaratan standar**

**ISO 17025 : 2017 dan Akreditasi Laboratorium Kesehatan**

**2. Memiliki Sumber Daya Manusia yang kompeten**

**3. Menggunakan metode terkini serta peralatan termutakhir**

**4. Hasil pengujian cepat dan akurat**

**5. Harga pengujian terjangkau dengan mutu yang berkualitas**

**6. Terakreditasi oleh Komite Akreditasi Nasional (KAN)**

- **LP 305 IDN**
- **LK 120 IDN**
- **LS SMBL 002 IDN**

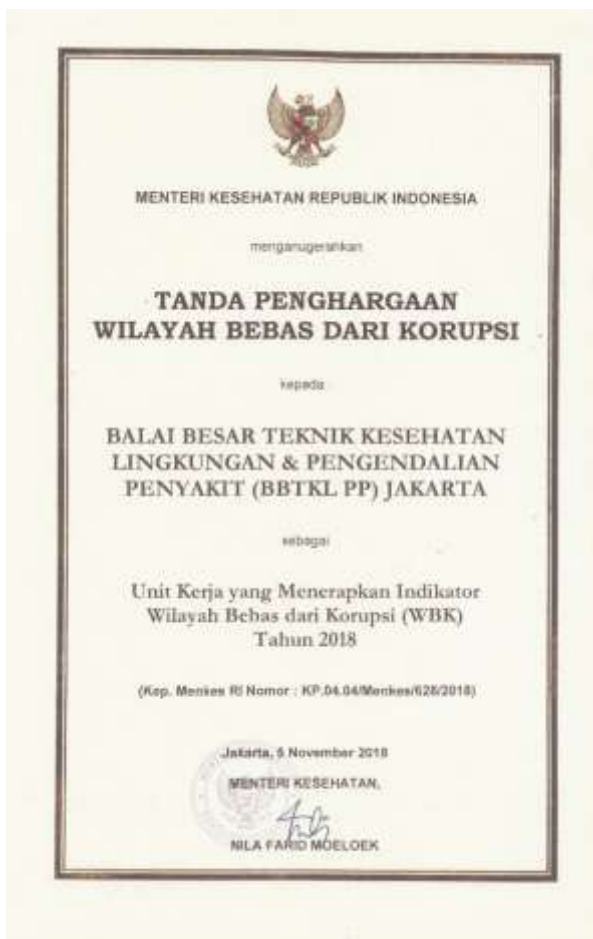




## 7. Tersertifikasi Laboratorium Lingkungan dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan

KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN BANDAR SURABAYA	
Dokumen Mengikuti Standar Nasional ISO 17025:2017	
Dokumen ini dibuat pada 10 April 2023	
Nomor : S.57/SLM/STD/2023	
Lampiran : Surat izin	
Hal : Registrasi Laboratorium Lingkungan	
Yth. Kepala Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Jakarta	
Jl. Bantul Apus-Raya No. 6, Blok C1, Cipayang, Jakarta Timur	
Provinsi DKI Jakarta	
1. Mengikuti :	
a. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 23 Tahun 2020 tentang Laboratorium Lingkungan.	
b. Surat Izin untuk Sistem dan Hasilnya yang Akan Diakreditasi - KKM Nomor: 887/14/A/1/D/01/07/2022 Tanggal 20 Maret 2022 perihal Info Rekomendasi.	
c. Surat Direktur Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Jakarta Nomor: BK.01.25/37/12/2023 tanggal 23 Februari 2023 perihal Penilaian Persyaratan Registrasi Laboratorium Lingkungan.	
2. Berdasarkan hasil survei, penerapan persyaratan registrasi Laboratorium Lingkungan Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Jakarta telah diterima dengan Nomor Registrasi: 00004/LP/LABLING-1/LURK/KHK dan masa berlaku Waktu Registrasi sampai dengan 29 Juni 2027. Lampiran Surat Registrasi Laboratorium Lingkungan merupakan katalog parameter terdapat dalam sertifikat dan KKH.	
3. Dengan diberikan surat registrasi laboratorium lingkungan ini, maka surat negatif laboratorium lingkungan dengan nomor S. 57/Seljen/SLM/STD.2/1/2020, tanggal 17 Januari 2020 adalah tidak berlaku.	
4. Apabila ada perubahan maupun pengurangan parameter pengujian kualitas lingkungan atau tambahan identitas laboratorium lingkungan, agar dilinformasikan kepada Pusat Fasilitasi Penerapan Standar Instrumen UMK (Pusfa) KKH untuk melakukan penilaian terhadap Surat Registrasi yang telah diberikan.	
5. Setelah wajib mensampaikan laporan perubahan persyaratan registrasi laboratorium lingkungan sesuai PermenHK Nomor 23 Tahun 2020 kepada Pusatfa KKH sejauh mungkin 2 bulan (ikl. 1 bulan) lalu atau sewaktu-waktu jika diperlukan.	

## 8. Unit kerja menerapkan indikator wilayah bebas dari korupsi (WBK) tahun 2018



# LAYANAN PEMERIKSAAN

## LABORATORIUM

### BB LABKESMAS JAKARTA



**Sari**  
Ka. Inst. Mikrobiologi dan  
Biomolekuler



**Lenni**  
Ka. Inst. Patologi Klinik  
& Imunologi



**Iwan**  
Ka. Inst. Kesling & VBPP



**Imel**  
Ka. Inst. K3, Pengelolaan  
Limbah & Biorepositori



**Nita**  
Ka. Inst. Sampling, Media  
Reagensia dan Sterilisasi



**Hadi**  
Ka. Inst. Sarpras,  
Kalibrasi, dan TTG

# LAYANAN PEMERIKSAAN LABORATORIUM

## FISIKA KIMIA AIR



### PENGUJIAN AIR MINUM BERDASARKAN

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 02 TAHUN 2023

NO	PARAMETER	METODE	HARGA PER TITIK
	<b>Fisika Kimia</b>		
1	Bau*	Organoleptik	Rp 2.000
2	Total zat padat terlarut	SNI-6989.27-2019	Rp 9.000
3	Kekaruan	SNI 06-6989.25-2005	Rp 10.000
4	Suhu	SNI-06-6989.23-2005	Rp 2.000
5	Warna*	SNI-06-6989.24-2005	Rp 7.000
6	Alumunium (Al)*	SNI-6989.34-2009	Rp 60.000
7	Arsen (As)	SNI-06-6989.54-2005	Rp 60.000
8	Besi (Fe)	SNI-06-6989.84-2019	Rp 50.000
9	Fluorida (F)	SNI-06-6989.29-2005	Rp 9.000
10	Kadmium (Cd)*	SNI-06-6989.16-2004	Rp 50.000
11	Timbal *	SNI-06-6989.8-2004	Rp 50.000
12	Mangan (Mn)	SNI-06-6989.84-2019	Rp 50.000
13	Nitrat (sebagai NO3-)*	SNI-06-2480-1991	Rp 9.000
14	Nitrit (sebagai NO2-)	SNI-06-6989.9-2004	Rp 9.000
15	pH	SNI-6989.11-2019	Rp 10.000
16	Kromium, val. 6*	APHA 3500-Cr-B,2017	Rp 20.000
17	Sisa Klor*	APHA 4500-Cl,2017	Rp 10.000
	<b>Mikrobiologi</b>		
1	Total Coliform	APHA Edisi 23 Tahun 2017 : 9221 B dan J	Rp 77.000
2	E.coli		Rp 88.000
	<b>Total</b>		<b>Rp 582.000</b>

### PENGUJIAN AIR BERSIH BERDASARKAN

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 02 TAHUN 2023

NO	PARAMETER	METODE	HARGA PER TITIK
	<b>Fisika Kimia</b>		
1	Kekaruan	SNI-06-6989.25-2005	Rp 10.000
2	Warna *	SNI-06-6989.24-2005	Rp 7.000
3	Zat Padat terlarut (TDS)	SNI-6989.27-2019	Rp 9.000
4	Suhu	SNI-06-6989.23-2005	Rp 2.000
5	Bau *	Organoleptik	Rp 2.000
6	pH	SNI-6989.11-2019	Rp 10.000
7	Besi	SNI-6989.84-2019	Rp 50.000
8	Mangan	SNI-6989.84-2019	Rp 50.000
9	Nitrat, sebagai N *	SNI-06-2480-1991	Rp 9.000
10	Nitrit, sebagai N	SNI-06-6989.9-2004	Rp 9.000
11	Kromium, val 6 *	APHA 3500-Cr-B,2017	Rp 20.000
	<b>Mikrobiologi</b>		
1	Total Coliform	APHA Edisi 23 Tahun 2017 : 9221 B dan J	Rp 77.000
2	E.coli		Rp 88.000
	<b>Total</b>		<b>Rp 343.000</b>

#### Keterangan

\* BELUM TERAKREDITASI

## PENGUJIAN AIR HEMODIALISA (STANDAR AAMI TAHUN 2019)

NO	PARAMETER	METODE	HARGA PER TITIK	
	<b>Kimia</b>			
1	Kalsium (Ca)*	SNI-6989.69-2009	Rp	7.000
2	Magnesium (Mg)*	SNI-06-6989.12-2004	Rp	7.000
3	Kalium (K)*	SNI-6989.69-2009	Rp	27.000
4	Sodium (Na)*	APHA 22ND 3111B ed 2012	Rp	27.000
5	Arsenic (As)	SNI-06-6989.54-2005	Rp	60.000
6	Kadmium (Cd)*	SNI-06-6989.16-2004	Rp	50.000
7	Chromium	SNI-6989.65-2009 + Standart Methode 23rd 3030B & 3113 B Edition 2017	Rp	50.000
8	Timbal (Pb)*	SNI-06-6989.8-2004	Rp	50.000
9	Selenium (Se)	SNI -06-2475-1991/APHA 23ND 3111.B ed 2017	Rp	55.000
10	Perak (Ag)*	SNI-06-6989.33-2005	Rp	50.000
11	Aluminium (Al)*	SNI-6989.34-2009	Rp	60.000
12	Flourida (F)	SNI-06-6989.29.2005	Rp	9.000
13	Nitrat*	SNI-06-2480-1991	Rp	9.000
14	Sulfat (SO4)	SNI-6989.20-2009	Rp	9.000
15	Seng (Zn)	SNI-6989.7-2009	Rp	50.000
16	Sisa Khlor*	APHA 4500-Cl-2017	Rp	10.000
	<b>Mikrobiologi</b>			
1	Jumlah Kuman	(POUR PLATE METHODE) Standard Method 24 <sup>th</sup> Edition 2023: 9215B	Rp	60.000
<b>Total</b>			<b>Rp</b>	<b>590.000</b>

## PENGUJIAN AIR LIMBAH DOMESTIK BERDASARKAN PERMENLHK NO P.68/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2016

NO	PARAMETER	METODE	HARGA PER TITIK	
	<b>Kimia</b>			
1	pH	SNI-6989.11-2019	Rp	10.000
2	BOD	APHA 5210 B-2017	Rp	27.000
3	COD	APHA 522 O.C -2017	Rp	37.000
4	TSS	SNI 06-6989.3-2004	Rp	9.000
5	Minyak lemak *	SNI-6989.10-2011	Rp	32.000
6	Amoniak (NH3)	SNI-06-6989.30.2005	Rp	9.000
	<b>Mikrobiologi</b>			
1	Total Coliform	TABUNG GANDA (MPN) APHA 23 <sup>rd</sup> Edition 2017. Part 9221 B, C	Rp	77.000
<b>Total</b>			<b>Rp</b>	<b>201.000</b>

**Keterangan**

\* BELUM TERAKREDITASI

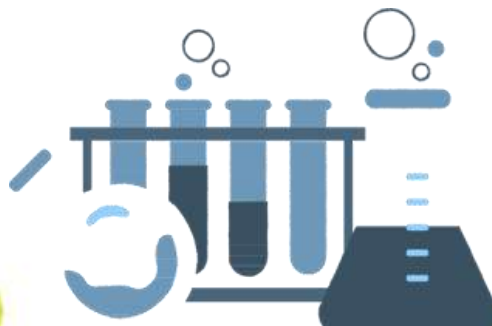
**PENGUJIAN AIR SUNGAI/KALI/DANAU**  
**PP NOMOR 22 TAHUN 2021**



NO	PARAMETER	METODE	HARGA PER TITIK
	<b>Kimia</b>		
1	Residu Terlarut	SNI-6989.27-2019	Rp 9.000
2	Residu Tersuspensi	SNI-6989.3-2019	Rp 9.000
3	pH	SNI-6989.11-2019	Rp 10.000
4	BOD <sub>5</sub>	APHA 5210 B-2017	Rp 27.000
5	COD	SNI-6989.2:2009	Rp 37.000
6	DO	APHA 4500 O.C -2017	Rp 13.000
7	Sulfat	SNI-06-6989.31-2005	Rp 9.000
8	Khlorida	SNI-6989.19-2009	Rp 12.000
9	Nitrit sbg. N	SNI-06-6989.9-2004	Rp 9.000
10	NH <sub>3</sub> -N	SNI-06-6989.30.2005	Rp 16.000
11	Total Fosfat	SNI-06-6989.31-2005	Rp 17.000
12	Fluorida	SNI-06-6989.29.2005	Rp 9.000
13	Sianida*	EPA 335.2, ISO 6703	Rp 27.000
14	Khlorin bebas*	APHA 4500-Cl,2017	Rp 7.000
15	Arsen	SNI-06-6989.54 . 2005	Rp 60.000
16	Selenium	SNI-06-2475-1991/APHA 22ND 3111.B ed 2017	Rp 55.000
17	Besi	SNI-6989.4-2009	Rp 50.000
18	Kadmium*	SNI-06-6989-16-2004	Rp 50.000
19	Mangan	SNI-6989.5-2009	Rp 50.000
20	Nikel (Ni)	SNI-6989.18-2009	Rp 50.000
21	Seng (Zn)	SNI-6989.7-2009	Rp 50.000
22	Tembaga (Cu)	SNI-6989.6-2009	Rp 50.000
23	Timbal*	SNI-06-6989.8-2004	Rp 50.000
24	Khrom (VI)	APHA 3500-Cr-B,2017	Rp 20.000
25	Minyak & lemak*	SNI-6989.10-2011	Rp 32.000
26	Surfaktan Anionik	SNI-06-6989.51-2005	Rp 21.000
27	Senyawa Fenol sbg Fenol*	SNI-06-2469-1991	Rp 16.000
	<b>Mikrobiologi</b>		
1	Total Coliform	Tabung Ganda (MPN) APHA 23rd Edition 2017.Part 9221 B, C dan E	Rp 77.000
2	Fecal Coliform		Rp 80.000
	<b>Total</b>		<b>Rp 991.000</b>

**Keterangan**

\* BELUM TERAKREDITASI



**Ketentuan Sampel:**  
**Fisika/ Kimia 2 Liter**  
**Mikrobiologi 250 ml**  
**(botol steril dari labkesmas)**

# LAYANAN PEMERIKSAAN LABORATORIUM

## BIOLOGI LINGKUNGAN



### MAKANAN, USAP ALAT MAKAN/MEDIS PERMENKES 1096 TAHUN 2011

No	PARAMETER	METODE	HARGA PER TITIK
1	Jumlah Kuman	(POUR PLATE METHODE) Departemen Kesehatan, Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Usap Alat Masak dan Usap Alat Makan 1991 : 6-9	Rp 60.000
2	E.coli	TABUNG GANDA (MPN) APHA 23 <sup>rd</sup> Edition 2017. Part 9221 B, C	Rp 88.000
<b>Total</b>			<b>Rp 148.000</b>

### USAP LANTAI/DINDING/LINEN PERMENKES 07 TAHUN 2019

NO	PARAMETER	METODE	HARGA PER TITIK
1	Jumlah Kuman	(POUR PLATE METHODE) Departemen Kesehatan, Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Usap Alat Masak dan Usap Alat Makan 1991 : 6-9	Rp 60.000

### USAP ALAT MEDIS

NO	PARAMETER	METODE	HARGA PER TITIK
1	Jumlah Kuman	(POUR PLATE METHODE)	Rp 60.000

### UDARA RUANG PERMENKES 02 TAHUN 2023

NO	PARAMETER	METODE	HARGA PER TITIK
1	Jumlah Kuman*	Impaction/Tumbukan	Rp 60.000

### LAIN-LAIN

No	PARAMETER	METODE	HARGA PER TITIK
1	Legionella* (air)	Kultur	Rp 580.000
2	Legionella* (air)	PCR	Rp 250.000
3	Pseudomonas sp* (air, padat)	Membran Filter , APHA 23rd Edition 2017.	Rp 42.000

#### Keterangan

\* BELUM TERAKREDITASI

# LAYANAN PEMERIKSAAN LABORATORIUM

## FISIKA KIMIA UDARA



### UDARA BEBAS/ AMBIENT BERDASARKAN PP RI NO. 22 TAHUN 2021

No	Parameter Kimia Udara	Metode Pengujian	Harga
1	Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> )	SNI 7119-7:2017	Rp 45 000
2	Nitrogen Oksida (NO <sub>2</sub> )	SNI 7119-2:2017	Rp 45 000
3	Oksidan (O <sub>3</sub> )	SNI 7119-8:2017	Rp 45 000
4	PM10*	SNI 7119-15:2016	Rp 500 000
5	PM <sub>2,5</sub> *	SNI 7119-14:2016	Rp 500 000
6	Partikulat Total	SNI 7119-3:2017	Rp 500 000
7	Timbal (Pb)	SNI 7119-4:2017	Rp 100 000
8	Karbon Monoksida*	Direct Reading	Rp 45 000
9	Suhu Udara*	Direct Reading	Rp 13 000
10	Kelembaban*	Direct Reading	Rp 13 000
11	Tekanan Udara*	Direct Reading	Rp 13 000
12	Arah dan Kecepatan Angin*	Direct Reading	Rp 13 000
<b>Total</b>			<b>Rp 1 832 000</b>

### UDARA RUANG BERDASARKAN PERMENKES RI NO. 2 TAHUN 2023

No	Parameter Kimia Udara	Metode Pengujian	Harga
1	Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> ) *	LB III 7.2.KG 1	Rp 45 000
2	Nitrogen Oksida (NO <sub>2</sub> ) *	LB III 7.2.KG 8	Rp 45 000
3	PM10*	Direct Reading	Rp 68 000
4	PM 2,5*	Direct Reading	Rp 68 000
5	Timbal (Pb) *	SNI 7119-4:2017	Rp 100 000
6	Karbon Dioksida*	Direct Reading	Rp 30 000
7	Karbon Monoksida*	Direct Reading	Rp 45 000
8	Suhu Udara*	Direct Reading	Rp 13 000
9	Kelembaban*	Direct Reading	Rp 13 000
10	Tekanan Udara*	Direct Reading	Rp 13 000
<b>Total</b>			<b>Rp 440 000</b>

### UDARA RUANG BERDASARKAN PERMENAKERTRANS NO. 5 TAHUN 2018

No	Parameter Kimia Udara	Metode Pengujian	Harga
1	Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> )*	LB III 7.2.KG 1	Rp 45 000
2	Nitrogen Oksida (NO <sub>2</sub> )*	LB III 7.2.KG 8	Rp 45 000
3	Amonia (NH <sub>3</sub> )*	SNI 19-7119.1-2005	Rp 45 000
4	Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S)*	James P Lodge	Rp 45 000
5	Timbal (Pb)*	LB III 7.2.KG 7	Rp 100 000
6	Partikulat Total	SNI 16-7058-2004	Rp 155 000
7	Karbon Monoksida*	Direct Reading	Rp 45 000
8	Suhu Udara*	Direct Reading	Rp 13 000
9	Kelembaban*	Direct Reading	Rp 13 000
10	Tekanan Udara*	Direct Reading	Rp 13 000
<b>Total</b>			<b>Rp 519 000</b>

#### Keterangan

\* BELUM TERAKREDITASI

**UDARA EMISI CEROBONG BERDASARKAN  
SK GUB DKI NO. 670 THN 2000 / MENLH NO.13 TAHUN 1995 TGL 7 MARET 1995**



NO	PARAMETER	METODE PENGUJIAN	HARGA
1	Partikel*	SNI 7117-21:2021	Rp 155 000
2	Amonia (NH3)*	SNI 19-7117.6-2005	Rp 45 000
3	Hidrogen Sulfida (H2S)	SNI 19-7117.7-2005	Rp 45 000
4	Sulfur Dioksida (SO2)	SNI 7117-18:2009	Rp 45 000
5	Nitrogen Oksida (NO2)*	SNI 19-7117.5-2005	Rp 45 000
6	HCL	SNI 19-7117.8-2005	Rp 40 000
7	HF	SNI 19-7117.9-2005	Rp 45000
8	Gas Klorin *	Bapedal 770-0011-1996	Rp 30 000
9	Opasitas*	SNI 19-7117.11-2005	Rp 45 000
10	Arsen (As)*	AAS	Rp 100 000
11	Antimon (Sb)*	AAS	Rp 100 000
12	Kadmium ( Cd)*	AAS	Rp 100 000
13	Seng (Zn)*	AAS	Rp 100 000
14	Timah Hitam *	AAS	Rp 100 000
Total			Rp 995 000

**UDARA EMISI GENSET  
MEN LH NO 11 TAHUN 2021**

NO	GENSET <500 KVA	METODE PENGUJIAN	HARGA
1	Nox*	SNI 19-7117.5-2005	Rp 45 000
2	CO*	Gas Analyzer	Rp 45 000
Total			Rp 90 000

NO	GENSET >500 KVA	METODE PENGUJIAN	HARGA
1	Nox*	SNI 19-7117.5-2005	Rp 45 000
2	CO*	Gas Analyzer	Rp 45 000
3	Debu*	SNI 7117-21:2021	Rp 155 000
4	Sox	SNI 7117-18:2009	Rp 45 000
Total			Rp 290 000

**PEMERIKSAAN FISIKA**

No	PARAMETER	METODE PENGUJIAN	HARGA
1	Kebisingan Sesaat	SNI 7231:2009	Rp 15 000.00
2	Kebisingan Continue (24 Jam)	SNI 8427:2017	Rp 185 000.00
3	Pencahayaan	SNI 7062:2019	Rp 13 000.00
4	Iklim Kerja (ISBB)	SNI 7061:2019	Rp 45 000.00

**Keterangan**

\* BELUM TERAKREDITASI



# LAYANAN PEMERIKSAAN LABORATORIUM KIMIA PADAT



No	PARAMETER	METODE	HARGA
1	Uji TCLP	SNI 8808 : 2019	Rp 500.000
2	Kadmium		Rp 70.000
3	Tembaga		Rp 70.000
4	Timbal	Standart Methode 23rd Edition 2017, Methode 3111B	Rp 70.000
5	Seng		Rp 70.000
6	Perak		Rp 65.000
7	Arsen	Standart Methode 23rd Edition 2017, Methode 3113B	Rp 115.000
8	Selenium		Rp 115.000
<b>Total</b>		<b>Rp</b>	<b>1.075.000</b>

## PEMERIKSAAN RAPID TEST MAKANAN / MINUMAN

No	PARAMETER	METODE	HARGA
1	Arsen *	Rapid Test	Rp 67.000
2	Sianida *	Rapid Test	Rp 50.000
3	Formalin *	Rapid Test	Rp 67.000
4	Borax *	Rapid Test	Rp 35.000
5	Nitrit *	Rapid Test	Rp 40.000
6	Rhodamin B *	Rapid Test	Rp 36.000
7	Metyl Yellow *	Rapid Test	Rp 35.000
8	Timbal *	Rapid Test	Rp 50.000
9	Merkury *	Rapid Test	Rp 37.000

### Keterangan

\* BELUM TERAKREDITASI



# LAYANAN LABORATORIUM

## KALI BRASI

NO.	JENIS ALAT	JUMLAH TITIK	TARIF (Rp)
	KALIBRASI		
1	Pipet Volume *		100.000
2	Pipet Ukur		75.000
3	Labu Ukur		100.000
4	Buret		100.000
5	Gelas Ukur		100.000
	Timbangan		
6	Analitik		250.000
7	Anak Timbangan per buah		75.000
8	Anak timbangan per set (mak 15 buah)		700.000
9	Anak Timbangan per set (mak 20 buah)		925.000
10	Anak timbangan per set (mak 25 buah)		1.150.000
11	Anak Timbangan per set (mak 30 buah)		1.375.000
12	Spektrofotometer		600.000
	Termometer		
13	Gelas Total imersion		150.000
14	Gelas partial Imersion		135.000
15	Digital		150.000
	Digital Enclosure		
16	Oven	1 titik uji	350.000
		2 titik uji	450.000
		3 titik uji	500.000
17	Waterbath	1 titik uji	350.000
		2 titik uji	450.000
		3 titik uji	500.000
18	Inkubator	1 titik uji	350.000
		2 titik uji	450.000
		3 titik uji	500.000

NO.	JENIS ALAT	JUMLAH TITIK	TARIF (Rp)
19	Lemari Sampel	1 titik uji	350.000
		2 titik uji	450.000
		3 titik uji	500.000
20	Autoclave *	1 titik uji	350.000
		2 titik uji	450.000
		3 titik uji	500.000
21	COD Reactor *	1 titik uji	350.000
		2 titik uji	450.000
		3 titik uji	500.000
22	BOD Reactor *	1 titik uji	350.000
		2 titik uji	450.000
		3 titik uji	500.000
23	Furnace *	1 titik uji	350.000
		2 titik uji	450.000
		3 titik uji	500.000
24	Oil Bath *	1 titik uji	350.000
		2 titik uji	450.000
		3 titik uji	500.000
25	Hygrometer *		400.000
26	Lux meter		200.000
27	Micropipet *		144.000
28	Hot Plate *		200.000
29	Turbidity meter		200.000
30	Konduktor meter		200.000
31	pH-meter		94.000
32	Pipetter Fixed Volume		100.000
33	Pipetter adjustable volume (multi channel)		500.000

### Keterangan

\* BELUM TERAKREDITASI



# LAYANAN LABORATORIUM

## MIKROBIOLOGI DAN BIOMOLEKULER



**Pemeriksaan Mikrobiologi Rectal Swab untuk Penjamah Makanan  
Sesuai Permenkes No. 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit**

No	Parameter Uji	Metode Uji	Tarif PNBP
1	Identifikasi <i>E.coli</i> pathogen	Kultur dan identifikasi bakteri	Rp. 88.000
2	Identifikasi <i>Salmonella</i> sp.	Kultur dan identifikasi bakteri	Rp. 42.000
3	Identifikasi <i>Shigella</i> sp.	Kultur dan identifikasi bakteri	Rp. 42.000
4	Identifikasi <i>Vibrio cholerae</i>	Kultur dan identifikasi bakteri	Rp. 42.000

**Pemeriksaan Bakteri/Parasit  
Metode Kultur dan Identifikasi/Mikroskopis/PCR**

No	Parameter Uji	Metode Uji	Tarif PNBP
1	Identifikasi <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Kultur dan identifikasi bakteri (terakreditasi SNI/ISO 17025)	Rp. 210.000
2	Uji toksitas <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Polymerase Chain Reaction (PCR) dan Electroforesis (terakreditasi SNI/ISO 17025)	Rp. 150.000
3	Identifikasi <i>Staphylococcus</i> sp.	Kultur dan identifikasi bakteri	Rp. 42.000
4	Identifikasi <i>Bacillus</i> sp.	Kultur dan identifikasi bakteri	Rp. 42.000
5	Identifikasi <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Mikroskopis BTA	Rp. 24.000
6	Identifikasi Mikrofilaria	Mikroskopis	Rp. 50.000
7	Identifikasi Plasmodium Jenis sampel: apusan darah tepi	Mikroskopis (terakreditasi SNI/ISO 17025)	Rp. 50.000
	Jenis sampel: dry blood spot	Polymerase Chain Reaction (PCR) dan Electroforesis	Rp. 250.000
8	Identifikasi Bakteri <i>Leptospira</i> sp. Jenis sampel: whole blood, serum	Real Time Polymerase Chain Reaction (qPCR)	Rp. 250.000
9	Identifikasi Bakteri <i>Legionella</i> sp/ <i>Legionella pneumophila</i> Jenis sampel: Sputum, Aspirat Endotracheal, BAL	Polymerase Chain Reaction (PCR) dan elektroforesis	Rp. 150.000
10	Identifikasi Kusta Jenis sampel: kerokan kulit	Polymerase Chain Reaction (PCR) dan elektroforesis	Rp. 150.000

## Pemeriksaan Virus Metode PCR

No	Parameter Uji	Metode Uji	Tarif PNBP
1	Identifikasi Hantavirus Jenis sampel: Nasopharyngeal/oropharyngeal swab	<i>Reverse transcriptase</i> Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) dan elektroforesis	Rp. 150.000
2	Identifikasi Virus Monkeypox Jenis sampel: Swab lesi, swab nasofaring/orofaring	Real Time Polymerase Chain Reaction (qRT-PCR)	Rp. 250.000
3	Identifikasi Virus Influenza (Type A/Type B/Subtype H1pdm09/Subtype H3/Subtype H5) Jenis sampel: Nasal/throat swab	<i>Reverse transcriptase</i> Real Time Polymerase Chain Reaction (qRT-PCR) (terakreditasi ISO/SNI 17025)	Rp. 300.000
4	Identifikasi Virus Dengue (Serotype Den-1, Den-2, Den-3, Den-4) Jenis sampel: Serum darah	<i>Reverse transcriptase</i> Real Time Polymerase Chain Reaction (qRT-PCR)	Rp. 300.000
5	Identifikasi Virus Chikungunya Jenis sampel: Serum darah	<i>Reverse transcriptase</i> Real Time Polymerase Chain Reaction (qRT-PCR)	Rp. 300.000
6	Identifikasi Virus Zika Jenis sampel: Serum darah, urine	<i>Reverse transcriptase</i> Real Time Polymerase Chain Reaction (qRT-PCR)	Rp. 300.000
7	Identifikasi SARS-CoV-2 Jenis sampel: Nasopharyngeal/oropharyngeal swab	<i>Reverse transcriptase</i> Real Time Polymerase Chain Reaction (qRT-PCR) (terakreditasi ISO/SNI 17025)	Rp. 300.000
8	Identifikasi MERSCoV Jenis sampel: Nasopharyngeal/oropharyngeal swab	<i>Reverse transcriptase</i> Real Time Polymerase Chain Reaction (qRT-PCR)	Rp. 300.000
9	Identifikasi Virus Hepatitis A Jenis sampel: Serum darah	Polymerase Chain Reaction (PCR) dan elektroforesis	Rp. 150.000
10	Identifikasi Virus Japanese encephalitis Jenis sampel: Serum darah	Polymerase Chain Reaction (PCR) dan elektroforesis	Rp. 150.000
11	Identifikasi Rotavirus Jenis sampel: Feses, rectal swab	<i>Reverse transcriptase</i> Real Time Polymerase Chain Reaction (qRT-PCR)	Rp. 300.000
12	Identifikasi HPV Jenis sampel: Urine, swab serviks	<i>Reverse transcriptase</i> Real Time Polymerase Chain Reaction (qRT-PCR)	Rp. 250.000

# LAYANAN LABORATORIUM

## ATOLOGI KLINIK & IMMUNOLOGI



JENIS PEMERIKSAAN	TARIF
JE (Japanese encephalitis) – ELISA *	Belum ada Tarif PNBP
Viral Load HIV *	Rp 300.000,-
Viral Load Hepatitis C *	Rp 300.000,-
Campak – ELISA *	Rp 330.000,-
HbA1C *	Rp 145.000,-
Rubella – ELISA *	Belum ada Tarif PNBP

**Keterangan**

\* BELUM TERAKREDITASI

## BIAYA TRANSPORT DAN UANG SAKU PETUGAS PENGAMBIL SAMPEL

WILAYAH KONSUMEN	TRANSPORT	JARAK DARI BB LABKESMAS JKT	UANG SAKU PETUGAS PER HARI
Daerah Khusus Jakarta	1. Disediakan langsung oleh konsumen		Rp 170.000
Jawa Barat	2. Disediakan oleh konsumen melalui penggantian riil cost kendaraan umum	0 - 20 km	Rp 220.000
Banten	3. Disediakan oleh BBLKM Jkt dg memperhitungkan BBM per km & Tol	> 20 - 40 km	Rp 320.000
Kalimantan Barat		> 40 km	Rp 430.000
			Rp 370.000
			Rp 380.000

**Catatan:**

berlaku sampai ada perubahan selanjutnya





# LAYANAN LABORATORIUM VEKTOR DAN BINATANG PEMBAWA PENYAKIT

No	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	TARIF
1	Identifikasi Larva Nyamuk/Nyamuk Dewasa	per parameter/ pemeriksaan	Rp25.000
2	Identifikasi Tikus	per parameter/ pemeriksaan	Rp25.000
3	Identifikasi Pinjal	per parameter/ pemeriksaan	Rp25.000
4	Identifikasi Kecoa	per parameter/ pemeriksaan	Rp25.000
5	Identifikasi Larva Lalat/Lalat Dewasa	per parameter/ pemeriksaan	Rp25.000
6	Uji Insektisida		
	1. Bioassay Test		
	- Sampel Koloni dari Laboratorium	Per pengujian	Rp90.000
	- Sampel Koloni dari Lapangan	Per pengujian	Rp130.000
	2. Susceptibility Test		
	- Sampel Koloni dari Laboratorium	Per pengujian	Rp125.000
	- Sampel Koloni dari Lapangan	Per pengujian	Rp175.000
7	Insektisida untuk Program (Uji Tingkat Perumahan)		
	1. Bioassay Test(IRS)/Kelambu		
	- Sampel Koloni dari Laboratorium	per pengujian/spesies	Rp125.000
	- Sampel Koloni dari Lapangan	per pengujian/spesies	Rp130.000
	2. Bioassay Test (Fogging)	Per pengujian	Rp275.000
8	Insektisida Rumah Tangga (Laboratorium)		
	1. Uji Obat Nyamuk Bakar(Glass Camber dan PitGrady Chamber)	per pengujian per 2 spesies	Rp90.000
	2. Uji Obat Nyamuk Aerosol(Glass Camber dan Pit Grady Chamber)	per pengujian per 2 spesies	Rp90.000
9	Penyediaan Hewan Percobaan		
	1. Nyamuk Suseptibel		
	- Perusahaan	per ekor	Rp2.000
	- Peneliti dan Mahasiswa strata 2/strata 3	per ekor	Rp750
	- Mahasiswa Strata 1	per ekor	Rp350





# LAYANAN PENINGKATAN KAPASITAS SDM

NO	MAGANG (1-3 HARI)	PNBP
1	Teknis Laboratorium	
	Kimia terbatas	Rp 100.000
	Kimia lengkap	Rp 300.000
	Biologi	Rp 100.000
	KF Gas	Rp 200.000
	KF Padat Cair	Rp 200.000
	Teknis Teknologi Tepat Guna	Rp 100.000
	Teknis K3 Laboratorium	Rp 100.000
	Teknis Pengolahan / Pengelolaan limbah	Rp 100.000
	Teknis Lab Entomologi	Rp 100.000
	Teknis Lab Kalibrasi	Rp 100.000
2	Surveilans Epidemiologi	
	Manajemen Data	Rp 100.000
	Pemetaan	Rp 100.000
	Penanggulangan KLB	Rp 100.000
	Pelatihan Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)	Rp 100.000

NO	PRAKTIK MAHASISWA (per minggu)	PNBP
1	Diploma 3	Rp 50.000
2	Diploma 4 / Strata 1	Rp 80.000
3	Strata 2	Rp 140.000

NO	PENELITIAN	PNBP
1	Diploma 3	Rp 80.000
2	Diploma 4	Rp 120.000
3	Strata 1	Rp 140.000
4	Strata 2	Rp 500.000

NO	PELATIHAN	PNBP
1	Latihan Kerja	
	Diploma 3 dan Strata 1	Rp 10.000
	Strata 2 dan Strata 3	Rp 12.000
2	Pelatihan Entomologi dan Parasitologi Malaria	
	Mahasiswa	Rp 100.000
	Instansi/Umum	Rp 450.000
3	Wisata Ilmiah Dunia Vektor dan Reservoir Penyakit (per orang)	Rp2.000



# SAMPEL PROGRAM



## DINAS/INSTANSI/RS

Pengirim Sampel  
Wajib mengisi Excel  
eESIMDADU

## PENERIMAAN

**Timker Prola:**  
Menerima sampel,  
pengecekan formulir  
administrasi  
dan excel eSIMDADU



## ENTRY SAMPEL

**Timker Prola:**  
Melakukan entry  
identitas sampel ke  
aplikasi eSIMDADU



## DISTRIBUSI

**Timker Prola:**  
Mendistribusikan  
sampel ke laboratorium



## PEMERIKSAAN

**Instalasi:**  
Melakukan pemeriksaan  
sampel di laboratorium  
terkait



## ENTRY HASIL

**Instalasi:**  
Melakukan input  
hasil pemeriksaan  
laboratorium ke aplikasi  
eSIMDADU



## LAPORAN HASIL UJI

**Timker Prola:**  
Mengirim serta  
mengarsipkan surat  
pengantar serta  
laporan hasil uji



# SAMPEL PNBP

## PERMOHONAN

**Timker Prola:** Menerima  
surat permintaan sampling  
dari pelanggan



## PENAWARAN

**Timker Prola:** Membuat  
surat penawaran sampling  
dan uji sampel



## PERSETUJUAN

**Pelanggan:** menandatangani  
Pakta Integritas dan Rencana  
Anggaran Biaya



## PEMBAYARAN

**Timker Prola:** Menyusun kode  
billing sesuai surat penawaran  
dan monitoring pembayaran  
PNBP



## PENJADWALAN

**Timker Prola:** Menyusun  
jadwal dan daftar petugas  
sesuai dengan list permintaan  
sampling



## PELAKSANAAN

**Tim BB Labkesmas Jkt:**  
Melaksanakan pengambilan  
sampel



## SAMPEL MASUK

**Timker Prola:** Membuat  
surat pengantar sampel  
serta memberi identitas  
sampel



## DISTRIBUSI

**Timker Prola:**  
Mendistribusikan sampel  
kepada petugas laboratorium



## PEMERIKSAAN

**Instalasi:** Melakukan  
pemeriksaan spesimen/  
sampel di laboratorium



## ENTRY HASIL

**Instalasi:** menginput hasil  
pemeriksaan ke lembar  
konsep hasil



## LAPORAN HASIL UJI

**Instalasi:** Melakukan verifikasi  
dan menandatangani surat  
pengantar LHU



## PENYERAHAN LHU

**Timker Prola:** Mengirim serta  
mengarsipkan surat pengantar  
serta laporan hasil uji



## **Penghargaan Kepatuhan Layanan Publik Tahun 2023**

## Kriteria Bagik



# Thank you!



**0812-9000-3610**



@labkesmasjajarta



BBLabkesmas Jakarta