



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG**

Jalan Pajajaran Nomor 56 Bandung 40171  
Telepon (022) 4231627 dan (022) 4231639 Faksimili (022) 4231640  
Website : [www.poltekkesbandung.ac.id](http://www.poltekkesbandung.ac.id) e-mail : [info@poltekkesbandung.ac.id](mailto:info@poltekkesbandung.ac.id)



**KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG**  
**NOMOR : KU.01.01/1.2/1297/2023**

**TENTANG**

**TARIF SEWA LABORATORIUM TERPADU**  
**PADA BADAN LAYANAN UMUM (BLU) POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG**

**DIREKTUR POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG :**

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi yaitu melakukan kegiatan pengembangan diri untuk meningkatkan kompetensi, maka Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung memberikan layanan Sewa Laboratorium Terpadu.
- b. Bahwa Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung berdasarkan Surat Keputusan Menteri Keuangan R.I. Nomor: 499/KMK.05/2009 tanggal 17 Desember 2009 telah ditetapkan sebagai instansi pemerintah yang menerapkan Pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (PPK-BLU) secara penuh.
- c. Bahwa untuk legalitas dasar penetapan tarif tersebut perlu ditetapkan melalui Keputusan Direktur Politeknik Kesehatan Bandung.
- d. Bahwa menurut Peraturan Menteri Keuangan R.I. Nomor 88/PMK.05/2017 pasal 4 berbunyi tarif sewa laboratorium perlu ditetapkan dengan Keputusan Direktur BLU Politeknik Kesehatan Bandung pada Kementerian Kesehatan.
- Mengingat : 1. Undang-undang No.17 tahun 2003 , tentang Keuangan Negara
2. Undang-undang No. 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional
3. Undang-undang No. 1 tahun 2004, tentang Perbendaharaan Negara
4. Undang-undang No. 15 tahun 2014, tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggungjawab Keuangan Negara
5. Undang-undang No.36 tahun 2009 tentang Kesehatan
6. Undang-undang No.12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
7. Peraturan Pemerintah No. 23 tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah No. 74 tahun 2012
8. Peraturan Pemerintah No. 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
9. Keputusan Menteri Keuangan No. 499/KMK.05/2016 tentang Penetapan Politeknik Kesehatan Bandung Pada Departemen Kesehatan sebagai Instansi Pemerintah Yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan pada Badan Layanan Umum.
10. Peraturan Menteri Keuangan R.I. No. 136/PMK.05/2016 tentang Pengelolaan Aset BLU.
11. Peraturan Menteri Keuangan R.I. No. 193/PMK.05/2019 tentang Tarif Layanan Badan Layanan Umum Politeknik Kesehatan Bandung pada Kementerian Kesehatan.
12. Peraturan Menteri Keuangan R.I. No. 129/PMK.05/2020 tentang Pedoman Pengelolaan Badan Layanan Umum.
13. Peraturan Menteri Keuangan R.I. No. 55/PMK.05/2021 Tarif Layanan Badan Layanan Umum Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.



MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG TENTANG TARIF SEWA LABORATORIUM TERPADU PADA BADAN LAYANAN UMUM (BLU) POLTEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG
- PERTAMA : Sewa Laboratorium Terpadu merupakan salah satu bentuk layanan BLU Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung
- KEDUA : Mencabut dan menyatakan tidak berlaku lagi Surat Keputusan Direktur Politeknik Kesehatan Bandung No.KU.01.01/1.2/0696/2019 tanggal 8 Februari 2019 tentang Tarif Layanan Laboratorium Pada Badan Layanan Umum (BLU) Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung, terhitung tanggal 11 Maret 2021 dinyatakan tidak berlaku.
- KETIGA : Untuk menjaga akuntabilitas Sewa Laboratorium Terpadu agar sesuai dengan ketentuan yang berlaku, maka perlu ditetapkan pola tarifnya melalui Keputusan Direktur.
- KEEMPAT : Penyetoran Biaya Sewa Laboratorium Terpadu Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung melalui Virtual Account pada Bank BNI : 8093004420220002 oleh penyewa.
- KELIMA : Pola tarif sewa Laboratorium Terpadu yang tercantum pada lampiran Keputusan Direktur ini, merupakan batas tertinggi yang tidak bisa dilampaui.
- KEENAM : Keputusan Direktur ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.
- KETUJUH : Apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan dan perhitungan Kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bandung

P Pada tanggal : 2 Februari 2023

Direktur,



Pujiono, SKM., M.Kes.

Nip. 197511101999031002



Keputusan Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung  
Nomor : KU.01.01/1.2/1297/2022  
Tanggal : 2 Februari 2023

**TARIF SEWA LABORATORIUM TERPADU  
PADA POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG  
BADAN LAYANAN UMUM (BLU)**

1. Jenis dan Tarif Sewa Laboratorium Terpadu:

A. Sewa Laboratorium

No.	Waktu Pemeriksaan	Mahasiswa		Dosen	
		Polkesban (Rp)	Luar Polkesban (Rp)	Polkesban (Rp)	Luar Polkesban/ Umum(Rp)
1.	Harian	25.000	35.000	35.000	50.000
2.	Bulanan	300.000	500.000	400.000	600.000

B. Biaya Sewa Alat

No.	Nama Alat	Tarif/Satuan (Rp)
1.	Elisa Reader	24.000/running
2.	PCR – Real Time	186/000/running
3.	Laminar Air Flow	12.000/jam
4.	Bio Safety Cabinet	30.000/jam
5.	Thermal Cyclor	30.000/jam
6.	Refrigerate Centrifuge	48.000/jam
7.	Deep Freezer (-20 C)	180.000/jam
8.	Micro Centrifuge	18.000/jam
9.	Shaker	6.000/jam
10.	Ultrasonic Cleaner	9.000/injeksi
11.	Neraca Analitik 4 desimal	6.000/sampel
12.	Hotplate	30.000/sampel
13.	Hotplate with stirrer	18.000/pemakaian
14.	Waterbath	6.000/hari
15.	Soxhlet	18.000/jam
16.	Microwave Digestion	45.000/jam
17.	Furnace	24.000/jam
18.	Oven	18.000/minggu
19.	Inkubator	48.000/hari
20.	Fume Hood	18.000/jam
21.	Destilasi uap air	24.000/pemakaian
22.	Vaccum rotary evaporator	24.000/pemakaian
23.	Centrifuge	18.000/pemakaian
24.	Spektrofotometer UV/Vis	48.000/jam
25.	HPLC	72.000/jam
26.	GCMS	420.000/jam
27.	AAS	78.000/jam
28.	Vortex Mixer	12.000/jam
29.	Fotometer	30.000/hari
30.	pH meter	3.000/jam

31.	Autoklaf	18.000/jam
32.	Mikroskop Binokuler	12.000/jam
33.	Coloni Counter	6.000/hari
34.	Elektroforesis	24.000/jam
35.	Spektrofotometer Genesys	24.000/jam
36.	UV Transimulator	6.000/jam
37.	Distilasi Kjeldahl	24.000/pemakaian

## 2. Jenis dan tarif Layanan Pengujian

### A. Kimia

No.	Parameter	Tarif/Satuan (Rp)	Metode/Teknik
1.	pH	15.000	pH meter
2.	Minyak/lemak	39.000	Gravimetri
3.	Kadar Air	42.000	Gravimetri
4.	Kadar Abu	54.000	Gravimetri
5.	Skrining Fitokimia	120.000	Kualitatif
6.	Total fenol (sbg As.Galat)	300.000	Spektrofotometri
7.	Total Flavonoid (sbg Kuersetin)	330.000	Spektrofotometri
8.	Total tanin	300.000	Spektrofotometri
9.	Antioksidan (DPPH)	300.000	Spektrofotometri
10.	Asam Lemak	480.000	GCMS
11.	Asam Amino	480.000	GCMS
12.	Pestisida	420.000	GCMS
13.	Alkohol	420.000	GCMS
14.	Trihalometan	420.000	GCMS
15.	Benzen, Toluene, Etil Benzen, Xylen	420.000	GCMS
16.	Minyak Atsiri	420.000	GCMS
17.	Kualitatif lain*	420.000	GCMS
18.	Destruksi sampel padat untuk pemeriksaan logam	30.000	Destruksi Basah
19.	Pemekatan Ekstrak	120.000	Destilasi
20.	Kafein	480.000	HPLC
21.	HPLC lainnya *	480.000	HPLC
22.	Destilasi minyak atsiri	-	
23.	Informasi nilai gizi:		
	a. Energi	385.000	
	b. Protein	110.000	
	c. Lemak dan Minyak:		
	* Profile asam lemak	770.000	
	* Lemak jenuh dan tak jenuh	385.000	
	* Omega 3,6,9	385.000	
	* AA, DHA, EPA	385.000	
	* Lemak trans (TFA/Trans Fatty Acid)	385.000	
	* Kolesterol	385.000	
	* Melting point	55.000	
	* Asam lemak bebas (FFA/Free Fatty Acid)	110.000	
	* Bagian tak tersabunkan	220.000	
	* Bilangan Iod	165.000	
	* Bilangan penyabunan	165.000	
	* Bilangan peroksida	165.000	
	* Bilangan asam	110.000	
	d. Peroksimat (Air, Protein, Lemak, Abu, Karbohidrat by different)	385.000	
	e. Total Protein	93.500	Kjeldahl
	f. Lemak Total	93.500	Soxhlet
	g. Fe	110.000	

	h. Serat:		
	• Serat kasar	110.000	
	• Serat makanan	220.000	
	• Serat larut, serat tak larut	220.000	
	• Inulin	385.000	
	• FOS, GOS	385.000	
	i. Antioksidan: BHA, BHT, TBHQ, Askorbil, palmitat, Alpha Tokoferol	385.000	

B. Mikrobiologi

No.	Parameter	Tarif/Satuan (Rp)	Metode/Teknik
1.	Koliform	480.000	MPN
2.	E coli	480.000	MPN
3.	ALT	420.000	Pour Plate
4.	Anti bakteri	420.000	Kirby Bauer
5.	Pengecatan gram	60.000	

C. Pengujian Air Bersih

No.	Parameter	Tarif/Satuan (Rp)	Metode/Teknik
1.	Bau	10.000	Organoleptik
2.	Suhu	10.000	Termometer
3.	Rasa	10.000	Organoleptik
4.	Warna	20.000	Spektrofotometri
5.	Kekeruhan	20.000	Turbidimetri
6.	pH	20.000	pH meter
7.	Zat Organik	20.000	Titrimetri
8.	Nitrat	45.000	Spektrofotometri
9.	Nitrit	35.000	Spektrofotometri
10.	Kesadahan	20.000	Titrimetri
11.	Klorida	20.000	Argentometri
12.	Magnesium	20.000	Titrimetri
13.	Kalsium	20.000	Titrimetri
14.	Tarif Paket Fisik dan Kimia	200.000	

Direktur,



Pujiono, SKM., M.Kes.

Nip. 197511101999031002