



# **GUBERNUR KALIMANTAN SELATAN**

## **PERATURAN GUBERNUR KALIMANTAN SELATAN**

**NOMOR 057 TAHUN 2022**

**TENTANG**

**PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR KALIMANTAN SELATAN  
NOMOR 018 TAHUN 2022 TENTANG TARIF LAYANAN  
PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH  
YANG MENERAPKAN BADAN LAYANAN UMUM DAERAH**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**GUBERNUR KALIMANTAN SELATAN,**

- Menimbang:**
- a. bahwa untuk menghimpun objek pelayanan yang belum tercantum dalam kebijakan daerah sebagai dasar pengaturannya dan berpedoman pada ketentuan Pasal 83 ayat (6) Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah, maka dipandang perlu untuk melakukan perubahan atas Peraturan Gubernur Kalimantan Selatan Nomor 018 Tahun 2022 tentang Tarif Layanan pada Unit Pelaksana Teknis Daerah yang Menerapkan Badan Layanan Umum Daerah;
  - b. bahwa berdasarkan ketentuan sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan Atas Peraturan Gubernur Nomor 018 Tahun 2022 tentang Tarif Layanan pada Unit Pelaksana Teknis Daerah yang Menerapkan Badan Layanan Umum Daerah;
- Mengingat:**
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Republik Indonesia Tahun 1945;
  2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia 5234) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);

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 diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
4. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
6. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 2022 tentang Provinsi Kalimantan Selatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6779);
7. 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);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 114, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5888) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 187, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6402);

9. 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);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1213);
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
13. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Kalimantan Selatan (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2016 Nomor 11, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2016 Nomor 100);
14. Peraturan Gubernur Kalimantan Selatan Nomor 095 Tahun 2019 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Perangkat Daerah Provinsi Kalimantan Selatan (Berita Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2019 Nomor 95) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Gubernur Kalimantan Selatan Nomor 010 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Gubernur Kalimantan Selatan Nomor 095 Tahun 2019 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Perangkat Daerah Provinsi Kalimantan Selatan (Berita Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2022 Nomor 10);
15. Peraturan Gubernur Kalimantan Selatan Nomor 018 Tahun 2022 tentang Tarif Layanan Pada Unit Pelaksana Teknis Daerah yang Menerapkan Badan Layanan Umum Daerah (Berita Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2022 Nomor 18);

**MEMUTUSKAN:**

**Menetapkan: PERATURAN GUBERNUR TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR KALIMANTAN SELATAN NOMOR 018 TAHUN 2022 TENTANG TARIF LAYANAN PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH YANG MENERAPKAN BADAN LAYANAN UMUM DAERAH.**

**Pasal I**

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Gubernur Provinsi Kalimantan Selatan Nomor 018 Tahun 2022 tentang Tarif Layanan pada Unit Pelaksana Teknis Daerah yang Menerapkan Badan Layanan Umum Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2022 Nomor 18), diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan pada Pasal 11 diubah, sehingga keseluruhan Pasal 11 berbunyi sebagai berikut:

**Pasal 11**

Jenis Pelayanan pada UPTD Lab ESDM sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a angka 9, terdiri atas:

- a. pelayanan pengujian sampel batubara;
  - b. pelayanan pengujian mineral/batuan;
  - c. pelayanan sewa peralatan eksplorasi;
  - d. pelayanan sewa peralatan eksplorasi dan operator;
  - e. pelayanan penyelidikan geofisika dan pemetaan;
  - f. pelayanan pemakaian printer/plotter; dan
  - g. pelayanan pencetakan peta informasi wilayah pertambangan.
2. Ketentuan pada Pasal 16 diubah, sehingga keseluruhan Pasal 16 berbunyi sebagai berikut:

**Pasal 16**

- (1) Tarif pelayanan diperhitungkan atas dasar unit cost, dengan mempertimbangkan kontinuitas dan pengembangan pelayanan, kemampuan ekonomi masyarakat, azas keadilan dan kepatutan serta kompetisi yang sehat.
  - (2) Tarif pelayanan tidak dimaksudkan semata-mata untuk mencari keuntungan, tetapi juga mempertimbangkan fungsi sosial dan berasaskan gotong royong, adil dengan mengutamakan kepentingan masyarakat.
  - (3) Prinsip dan sasaran dalam penetapan struktur dan besarnya tarif pelayanan dimaksudkan untuk menutup sebagian atau seluruh biaya penyelenggaraan pelayanan pada UPTD/UPT yang besarnya diperhitungkan atas dasar unit cost.
3. Lampiran II, Lampiran IX, dan Lampiran X diubah sehingga menjadi ~~sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian~~ tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

**Pasal II**

Peraturan Gubernur ini, mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Kalimantan Selatan.

**Ditetapkan di Banjarbaru  
pada tanggal 22 Agustus 2022**

GUBERNUR KALIMANTAN SELATAN,

Ttd.

SAHBIRIN NOOR

**Diundangkan di Banjarbaru  
pada tanggal 22 Agustus 2022**

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI  
KALIMANTAN SELATAN,

Ttd.

ROY RIZALI ANWAR

**BERITA DAERAH PROVINSI KALIMANTAN SELATAN  
TAHUN 2022 NOMOR**

LAMPIRAN II  
 PERATURAN GUBERNUR NOMOR        TAHUN 2022  
 TENTANG  
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR  
 KALIMANTAN SELATAN NOMOR 018 TAHUN 2022  
 TENTANG TARIF LAYANAN PADA UNIT PELAKSANA  
 TEKNIS DAERAH YANG MENERAPKAN BADAN  
 LAYANAN UMUM DAERAH DI LINGKUNGAN  
 PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

DAFTAR TARIF LAYANAN  
 BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH  
 LABORATORIUM KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA  
 DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

**I. Tarif Pengujian Faktor Kimia**

No	JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF
1	2	3	4
<b>A.</b>	<b>PENGUJIAN FAKTOR KIMIA LINGKUNGAN</b>		
<b>a.</b>	<b><i>Dengan Ultra Violet Visible Spectrophometer</i></b>		
<b>a.1.</b>	<b>NO<sub>2</sub></b>		
a.1.1.	Tertimbang Waktu	Per Parameter Per sampel	450.000
a.1.2.	Sesaat (Grab)	Per Parameter Per sampel	150.000
<b>a.2.</b>	<b>SO<sub>2</sub></b>		
a.2.1.	Tertimbang Waktu	Per Parameter Per sampel	450.000
a.2.2.	Sesaat (Grab)	Per Parameter Per sampel	150.000
<b>a.3.</b>	<b>CO</b>		
a.3.1.	Tertimbang Waktu	Per Parameter Per sampel	450.000
a.3.2.	Sesaat (Grab)	Per Parameter Per sampel	150.000

<b>a.4.</b>	<b>CO2</b>		
a.4.1.	Tertimbang Waktu	Per Parameter Per sampel	450.000
a.4.2.	Sesaat (Grab)	Per Parameter Per sampel	150.000
<b>a.5.</b>	<b>O3</b>		
a.5.1.	Tertimbang Waktu	Per Parameter Per sampel	450.000
a.5.2.	Sesaat (Grab)	Per Parameter Per sampel	150.000
<b>a.6.</b>	<b>Formaldehid</b>		
a.6.1.	Tertimbang Waktu	Per Parameter Per sampel	450.000
a.6.2.	Sesaat (Grab)	Per Parameter Per sampel	150.000
<b>a.7.</b>	<b>NH3</b>		
a.7.1.	Tertimbang Waktu	Per Parameter Per sampel	450.000
a.7.2.	Sesaat (Grab)	Per Parameter Per sampel	150.000
<b>a.8.</b>	<b>H2S</b>		
a.8.1.	Tertimbang Waktu	Per Parameter Per sampel	450.000
a.8.2.	Sesaat (grab)	Per Parameter Per sampel	150.000
<b>b.</b>	<b>Dengan Kromatografi Gas (Gas Chromatography)</b>		
<b>b.1.</b>	<b>Tertimbang Waktu</b>	Per Parameter Per sampel	750.000
<b>b.2.</b>	<b>Sesaat (grab)</b>	Per Parameter Per sampel	250.000
<b>c.</b>	<b>Dengan Spektrofotometer Massa Kromatografi Gas (Gas Chromatography Mass Spectrophotometer/GCMS)</b>		

<b>c.1.</b>	<b>Tertimbang Waktu</b>	Per Parameter Per sampel	900.000
<b>c.2.</b>	<b>Sesaat (grab)</b>	Per Parameter Per sampel	350.000
<b>d.</b>	<b>Gravimetri</b>		
<b>d.1.</b>	<b>Kadar Debu Total</b>		
d.1.1.	Tertimbang Waktu	Per Parameter Per sampel	450.000
d.1.2.	Sesaat (grab)	Per Parameter Per sampel	150.000
<b>d.2.</b>	<b>Kadar Debu Logam Dengan Spektrofometer Serapan Atom (Atomic Absorption Spectrophotometer/AAS)</b>		
d.2.1.	Tertimbang Waktu	Per Parameter Per sampel	450.000
d.2.2.	Sesaat (grab)	Per Parameter Per sampel	250.000
<b>d.3.</b>	<b>Kadar Debu Silika Bebas Dengan Defraksi Sinar-X (X-ray)</b>		
d.3.1.	Tertimbang Waktu	Per Parameter Per sampel	900.000
d.3.2.	Sesaat (grab)	Per Parameter Per sampel	300.000
<b>d.4.</b>	<b>Debu Perseorangan (Personal Dust)</b>	Per Parameter Per sampel	450.000
d.4.1.	Tertimbang Waktu		
<b>d.5.</b>	<b>Partikel Debu Ukuran 10 <math>\mu\text{m}</math>(Particulate Matter/ PM) 10(24 jam)</b>	Per Parameter Per sampel	900.000
<b>d.6.</b>	<b>Partikel Debu Ukuran 2,5 <math>\mu\text{m}</math>(Particulate Matter/ PM) 2,5(24 jam)</b>	Per Parameter Per sampel	900.000



<b>d.7.</b>	<b>Partikel debu (TSP)(24 jam)</b>	Per Parameter Per sampel	900.000
<b>e.</b>	<b>Emisi Sumber Tidak Bergerak</b>		
<b>e.1.</b>	<b>NH3</b>	Per parameter Per sampel	300.000
<b>e.2.</b>	<b>CL2</b>	Per parameter Per sampel	300.000
<b>e.3.</b>	<b>HCL</b>	Per parameter Per sampel	300.000
<b>e.4.</b>	<b>HF</b>	Per parameter Per sampel	300.000
<b>e.5.</b>	<b>NO2</b>	Per parameter Per sampel	300.000
<b>e.6.</b>	<b>Partikulat(grab)</b>	Per parameter Per sampel	300.000
<b>e.7.</b>	<b>Partikulat Isokinetik (Diameter &gt; 2 Meter)</b>	Per parameter Per sampel	2.000.000
<b>e.8.</b>	<b>Partikulat Isokinetik (Diameter &lt; 2 Meter)</b>	Per parameter Per sampel	1.000.000
<b>e.9.</b>	<b>SO2</b>	Per parameter Per sampel	300.000
<b>e.10.</b>	<b>CO</b>	Per parameter Per sampel	300.000
<b>e.11.</b>	<b>H2S (Total Sulfur Tereduksi)</b>	Per parameter Per sampel	300.000
<b>e.12.</b>	<b>Opasitas</b>	Per parameter Per sampel	200.000
<b>e.13.</b>	<b>Laju Alir + Debit + Velocity</b>	Per parameter Per sampel	200.000
<b>e.14.</b>	<b>O2</b>	Per parameter Per sampel	300.000
<b>e.15.</b>	<b>CO2</b>	Per parameter Per sampel	300.000

<b>e.16.</b>	<b>Isokinetik</b>	Per parameter Per sampel	200.000
<b>f.</b>	<b>Emisi Sumber Bergerak :</b>		
<b>f.1.</b>	<b>CO (grab)</b>	Per Titik	150.000
<b>f.2.</b>	<b>HC (grab)</b>	Per Titik	150.000
<b>f.3.</b>	<b>Opasitas (grab)</b>	Per Titik	50.000
<b>g.</b>	<b>Pengujian Serat Abses</b>		
<b>g.1.</b>	<b>Kuantitatif</b>		
g.1.1.	Tertimbang Waktu (3 Kali Pengujian)	Per Sampel	750.000
g.1.2.	Sesaat (grab)	Per Sampel	250.000
<b>g.2.</b>	<b>Kualitatif</b>		
g.2.1.	Tertimbang Waktu (3 Kali Pengujian)	Per Sampel	750.000
g.2.2.	Sesaat (grab)	Per Sampel	250.000
<b>h.</b>	<b>Pengujian Air dan Air Limbah Industri</b>		
<b>h.1.</b>	<b>Fisika</b>		
h.1.1.	Temperatur	Per Sampel	10.000
h.1.2.	Zat Padat Terlarut	Per Sampel	75.000
h.1.3.	Zat Padat Tersuspensi	Per Sampel	75.000
h.1.4.	Warna	Per Sampel	75.000
h.1.5.	Daya Hantar Listrik (DHL)	Per Sampel	10.000
h.1.6.	Kekeruhan	Per Sampel	50.000
h.1.7.	Salinitas	Per Sampel	10.000
h.1.8.	Zat padat total	Per Sampel	75.000
h.1.9.	PH	Per Sampel	35.000
<b>h.2.</b>	<b>Kimia</b>		
h.2.1.	Kebutuhan Oksigen Biologis (BOD)	Per Sampel	150.000
h.2.2.	Kebutuhan Oksigen Kimia (COD)	Per Sampel	80.000
h.2.3.	Amonia (NH <sub>3</sub> )	Per Sampel	75.000
h.2.4.	Kromium Heksavalen (Cr <sub>6+</sub> )	Per Sampel	100.000
h.2.5.	Oksigen Terlarut (DO)	Per Sampel	75.000
h.2.6.	Fenol	Per Sampel	125.000
h.2.7.	Fluorida (F <sup>-</sup> )	Per Sampel	80.000
h.2.8.	Fosfat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	Per Sampel	80.000
h.2.9.	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	Per Sampel	75.000
h.2.10.	Klorida (Cl <sup>-</sup> )	Per Sampel	75.000
h.2.11.	Kadmium (Cd)	Per Sampel	75.000

h.2.12.	Tembaga (Cu)	Per Sampel	75.000
h.2.13.	Mangan (Mn)	Per Sampel	75.000
h.2.14.	Timbal (Pb)	Per Sampel	75.000
h.2.15.	Scng (Zn)	Per Sampel	75.000
h.2.16.	Nikel (Ni)	Per Sampel	75.000
h.2.17.	Kobalt (Co)	Per Sampel	75.000
h.2.18.	Minyak dan lemak	Per Sampel	75.000
h.2.19.	Nitrat (NO <sub>3</sub> -)	Per Sampel	75.000
h.2.20.	Nitrit (NO <sub>2</sub> -)	Per Sampel	75.000
h.2.21.	Silikat (SiO <sub>2</sub> -)	Per Sampel	75.000
h.2.22.	Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Per Sampel	75.000
h.2.23.	Zat Organik sebagai KMnO <sub>4</sub>	Per Sampel	75.000
h.2.24.	Hidkrokarbon (HC)	Per Sampel	300.000
h.2.25.	Merkuri (Hg)	Per Sampel	120.000

## II. Tarif Pengujian Faktor Fisika

No	JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF
1	2	3	4
<b>B.</b>	<b>PENGUJIAN FAKTOR FISIKA LINGKUNGAN KERJA</b>		
<b>a.</b>	<b><i>Pengujian Intensitas Kebisingan:</i></b>		
<b>a.1.</b>	<b><i>Tanpa Analisis Frekuensi</i></b>		
<b>a.1.1.</b>	<b>Tertimbang Waktu</b>	<b>Per Titik</b>	<b>150.000</b>
<b>a.1.2.</b>	<b>Sesaat (grab)</b>	<b>Per Titik</b>	<b>75.000</b>
<b>a.2.</b>	<b><i>Dengan Analisis Frekuensi</i></b>		
<b>a.2.1.</b>	<b>Tertimbang Waktu</b>	<b>Per Titik</b>	<b>225.000</b>
<b>a.2.2.</b>	<b>Sesaat (grab)</b>	<b>Per Titik</b>	<b>75.000</b>
<b>a.3.</b>	<b><i>Dengan Dosimeter Kebisingan (Noise Dosimeter) Tertimbang Waktu</i></b>		<b>350.000</b>
<b>b.</b>	<b><i>Pengujian Intensitas Penerangan Cahaya</i></b>		
<b>b.1.</b>	<b>Umum</b>	<b>Per 100 m<sup>2</sup></b>	<b>200.000</b>
<b>b.2.</b>	<b>Lokal</b>	<b>Per Titik</b>	<b>75.000</b>
<b>c.</b>	<b><i>Pengujian Tekanan Panas</i></b>		
<b>c.1.</b>	<b><i>Tekanan Panas (Indeks Suhu Basah dan Bola/ISBB)</i></b>	<b>Per Titik</b>	<b>75.000</b>
<b>c.2.</b>	<b><i>Tekanan Panas (Indeks Suhu Basah dan Bola/ISBB) dan Kecepatan Aliran Udara</i></b>	<b>Per Titik</b>	<b>75.000</b>

<b>f.</b>	<b>Pengujian Getaran</b>		
<b>f.1.</b>	<b>Lengan Tangan (hand arm)</b>	<b>Per Sampel</b>	<b>100.000</b>
<b>f.2.</b>	<b>Seluruh Tubuh (whole body)</b>	<b>Per Sampel</b>	<b>100.000</b>
<b>f.3.</b>	<b>Mesin</b>	<b>Per Sampel</b>	<b>100.000</b>
<b>g.</b>	<b>Pengujian Medan Magnet</b>	<b>Per Titik</b>	<b>100.000</b>
<b>h.</b>	<b>Pengujian Medan Listrik</b>	<b>Per Titik</b>	<b>100.000</b>
<b>i.</b>	<b>Pengujian Radiasi Ultra Violet</b>	<b>Per Titik</b>	<b>100.000</b>
<b>j.</b>	<b>Pengujian Pemetan Kebisingan (Noise Mapping)</b>	<b>Per 400 m2</b>	<b>2.000.000</b>
<b>k.</b>	<b>Meteorologi 24 Jam</b>	<b>Per Titik</b>	<b>540.000</b>
<b>l.</b>	<b>Kebisingan 24 Jam</b>	<b>Per Titik</b>	<b>450.000</b>
<b>m.</b>	<b>Meteorologi (grab)</b>	<b>Per Titik</b>	<b>90.000</b>

### III. Tarif Pengujian Faktor Biologi

No	JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF
1	2	3	4
<b>C.</b>	<b>Pengujian Faktor Biologi Lingkungan Kerja</b>		
<b>a.</b>	<b>Pengujian Mikroba (Koloni)</b>	<b>Per Sampel</b>	<b>500.000</b>
<b>b.</b>	<b>Pengujian Mikroba (Patogen)</b>	<b>Per Sampel</b>	<b>1.500.000</b>

**IV. Tarif Pemeriksaan Kesehatan Kerja**

No	JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF
1	2	3	4
<b>D.</b>	<b>Pemeriksaan Kesehatan Kerja</b>		
<b>a.</b>	<b>Pemeriksaan Audiometri</b>	<b>Per Orang</b>	<b>60.000</b>
<b>b.</b>	<b>Pemeriksaan Kandungan Logam:</b>		
<b>b.1.</b>	<b>Dalam Darah</b>	<b>Per Orang</b>	<b>150.000</b>
<b>b.2.</b>	<b>Dalam Urine</b>	<b>Per Orang</b>	<b>150.000</b>
<b>c.</b>	<b>Pemeriksaan Rontgen Paru (Foto Thorax)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>50.000</b>
<b>d.</b>	<b>Pemeriksaan Kesehatan Umum</b>	<b>Per Orang</b>	<b>60.000</b>
<b>e.</b>	<b>Pemeriksaan Gigi</b>	<b>Per Orang</b>	<b>20.000</b>
<b>f.</b>	<b>Pemeriksaan Spirometry</b>	<b>Per Orang</b>	<b>60.000</b>
<b>g.</b>	<b>Pemeriksaan Laboratorium :</b>		
<b>g.1.</b>	<b>Darah Rutin</b>	<b>Per Orang</b>	<b>50.000</b>
<b>g.2.</b>	<b>Urine rutin</b>	<b>Per Orang</b>	<b>40.000</b>
<b>g.3.</b>	<b>Gula Darah Sewaktu</b>	<b>Per Orang</b>	<b>25.000</b>
<b>g.4.</b>	<b>Hemoglobin (Hb Darah)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>15.000</b>
<b>g.5.</b>	<b>Kolesterol</b>	<b>Per Orang</b>	<b>25.000</b>
<b>g.6.</b>	<b>Asam Urat</b>	<b>Per Orang</b>	<b>25.000</b>
<b>g.7.</b>	<b>Trigliserida</b>	<b>Per Orang</b>	<b>30.000</b>
<b>h.</b>	<b>Pemeriksaan Elektro Kardiografi (EKG)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>40.000</b>

<b>i.</b>		<b>Pemeriksaan Ketajaman Penglihatan (Visus) dan Buta Warna</b>	<b>Per Orang</b>	<b>20.000</b>
<b>j.</b>		<b>Cholinestrase dalam darah</b>		
	<b>j.1.</b>	<b>Kualitatif</b>	<b>Per Orang</b>	<b>125.000</b>
	<b>j.2.</b>	<b>Kuantitatif</b>	<b>Per Orang</b>	<b>150.000</b>
<b>k.</b>		<b>Pengukuran Antropometri Tenaga Kerja dan Rekomendasi Alat</b>	<b>Per Orang</b>	<b>250.000</b>
<b>l.</b>		<b>Pengukuran Daya Kerja Fisik dengan Metode Uji Harvard (Harvard Step Test)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>50.000</b>
<b>m.</b>		<b>Pemeriksaan Jantung dengan Tapak Putar EKG (EKG treadmill)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>350.000</b>
<b>n.</b>		<b>Uji Kelelahan Kerja</b>	<b>Per Orang</b>	<b>50.000</b>
<b>o.</b>		<b>Psikologi Kerja</b>	<b>Per Orang</b>	<b>100.000</b>
<b>p.</b>		<b>Pemeriksaan Sanitasi Tempat Kerja</b>	<b>Per Tempat Kerja</b>	<b>250.000</b>

**V. Tarif Pengujian Keselamatan Kerja**

No	JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF
1	2	3	4
<b>E.</b>	<b>Pengujian Keselamatan Kerja</b>		
<b>a.</b>	<b>Uji Kekuatan Tarik (Tensile Strength Test):</b>		
<b>a.1.</b>	<b>Pembuatan Batang Uji (Test Piece)</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>a.2.</b>	<b>Uji Tarik</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>b.</b>	<b>Uji Lengkung</b>		
<b>b.1.</b>	<b>Pembuatan Batang Uji (Test Piece)</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>b.2.</b>	<b>Uji Lengkung</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>

---

<b>c.</b>	<b>Uji Kekerasan Bahan</b>		
<b>c.1.</b>	<b>Pembuatan Batang Uji (Test Piece)</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>c.2.</b>	<b>Uji Kekerasan</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>d.</b>	<b>Uji Pukul Dengal Alat Charpy/Zod</b>		
<b>d.1.</b>	<b>Pembuatan Batang Uji (Test Piece)</b>	<b>Per sampel</b>	<b>100.000</b>
<b>d.2.</b>	<b>Uji Pukul</b>	<b>Per sampel</b>	<b>100.000</b>
<b>e.</b>	<b>Uji Non-Destruktif (Non-Destructive Test/NDT)</b>		
<b>e.1.</b>	<b>Dengan Sinar-X (X-ray)</b>	<b>Per sampel</b>	<b>100.000</b>
<b>e.2.</b>	<b>Dengan Ultrasonic</b>	<b>Per sampel</b>	<b>100.000</b>
<b>f.</b>	<b>Analisa Komposisi Baja paling banyak 5 elemen</b>	<b>Per sampel</b>	<b>100.000</b>
<b>g.</b>	<b>Uji Pelat Ketel Uap:</b>		
<b>g.1.</b>	<b>Uji Pelat Ketel Uap</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>
<b>g.2.</b>	<b>Pengambilan Pelat</b>	<b>Per sampel</b>	<b>500.000</b>
<b>h.</b>	<b>Uji Air Ketel Uap:</b>		
<b>h.1.</b>	<b>a. Pengambilan Sampel Per Ketel</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>
<b>h.2.</b>	<b>b. Analisis Laboratorium</b>	<b>Per sampel</b>	<b>500.000</b>
<b>i.</b>	<b>Uji Air Pengisi Ketel Uap:</b>		
<b>i.1.</b>	<b>Pengambilan Sampel Per Titik</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>
<b>i.2.</b>	<b>Analisis Laboratorium</b>	<b>Per sampel</b>	<b>600.000</b>
<b>j.</b>	<b>Uji Alat Proteksi Sepatu Pengaman</b>		
<b>j.1.</b>	<b>Penetrasi Sepatu Pengaman</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>j.2.</b>	<b>Kuat Tarik</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>j.3.</b>	<b>Uji Serapan</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>k.</b>	<b>Uji Alat Proteksi Sabuk Pengaman (Safety Hardness Test)</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>
<b>l.</b>	<b>Uji Helm Pengaman :</b>		
<b>l.1.</b>	<b>Visual/Dimensi</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>l.2.</b>	<b>Tahan Pukul</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>l.3.</b>	<b>Tahan Listrik</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>

PARAF SKPD PEMRAKARSA

ESELON IV

---

<b>m.</b>	<b>Uji Sarung Tangan Karet:</b>		
<b>m.1.</b>	<b>Tahanan Listrik</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>m.2.</b>	<b>Tahan Larutan Kimia</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<hr/>			
<b>n.</b>	<b>Uji Sarung Tangan Kulit:</b>		
<b>n.1.</b>	<b>Tembus Paku</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>n.2.</b>	<b>Kuat Tarik</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>o.</b>	<b>Uji Daya Tahan Panas Apron</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>
<b>p.</b>	<b>Uji Daya Atenuasi Pelindung Telinga :</b>		
<b>p.1.</b>	<b>Sumbat Telinga (Ear Plug)</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>
<b>p.2.</b>	<b>Tutup Telinga (Ear Muff)</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>
<b>q.</b>	<b>Uji Isolasi Kabel Listrik :</b>		
<b>q.1.</b>	<b>Visual Dimensi</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>q.2.</b>	<b>Mekanik</b>	<b>Per sampel</b>	<b>200.000</b>
<b>q.3.</b>	<b>Elektrik</b>	<b>Per sampel</b>	<b>200.000</b>
<b>q.4.</b>	<b>Panas (Termis) dan Nyala (Flame)</b>	<b>Per sampel</b>	<b>200.000</b>
<b>r.</b>	<b>Uji Daya Hantar Listrik Kabel</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>
<b>s.</b>	<b>Uji Daya Hantar Tegangan Listrik</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>
<b>t.</b>	<b>Uji Tahanan Pembumian (Grounding)</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>
<b>u.</b>	<b>Uji Keseimbangan Beban (Load Balancing Test)</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>
<b>v.</b>	<b>Uji Saklar</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>
<b>w.</b>	<b>Uji Botol Bertekanan</b>	<b>Per sampel</b>	<b>500.000</b>
<b>x.</b>	<b>Uji Respirator</b>	<b>Per sampel</b>	<b>250.000</b>



**VI. Tarif Pemeriksaan Gizi Kerja**

No	JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF
1	2	3	4
<b>F.</b>	<b>Pemeriksaan Gizi Kerja</b>		
<b>a.</b>	<b>Pemeriksaan Pola Konsumsi Makanan dan Rekomendasi Asupan Sesuai dengan Beban Kerja</b>	<b>Per lokasi</b>	<b>300.000</b>
<b>b.</b>	<b>Pemeriksaan Kalori Makanan</b>	<b>Per sampel</b>	<b>150.000</b>
<b>c.</b>	<b>Pemeriksaan Sanitasi dan Higiene Prasarana dan Sarana Pengelolaan Makanan di Tempat Kerja</b>	<b>Per lokasi</b>	<b>500.000</b>
<b>d.</b>	<b>Pemeriksaan Kalorimetri</b>	<b>Per Orang</b>	<b>150.000</b>

**VII. Tarif Jasa Pelatihan K3**

No	JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF
1	2	3	4
<b>G.</b>	<b>JASA PELATIHAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA</b>		
<b>a.</b>	<b>Jasa Pelatihan</b>		
<b>a.1.</b>	<b>Pelatihan Hiperkes dan KK bagi Dokter (80 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>4.500.000</b>
<b>a.2.</b>	<b>Pelatihan Hiperkes dan KK bagi Paramedis (60 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>3.000.000</b>
<b>a.3.</b>	<b>Pelatihan Jasa Boga (28 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>1.500.000</b>
<b>a.4.</b>	<b>Pelatihan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan (P3K) di Tempat Kerja (30 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>2.500.000</b>
<b>a.5.</b>	<b>Pelatihan K3 bagi Operator Forklift (84 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>5.000.000</b>
<b>a.6.</b>	<b>Pelatihan K3 bagi Operator Pesawat Uap</b>		
<b>a.6.1.</b>	<b>Operator I (80 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>6.000.000</b>

	a.6.2.	<b>Operator II (60 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>5.000.000</b>
	a.7.	<b>Pelatihan K3 Konstruksi (80 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>4.000.000</b>
	a.8.	<b>Pelatihan Dasar K3 (20 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>1.750.000</b>
	a.9.	<b>Pelatihan K3 Umum (120 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>6.000.000</b>
	a.10.	<b>Pelatihan K3 Bagi Teknisi Perusahaan (40 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>2.500.000</b>
	a.11.	<b>Pelatihan Ergonomi (30 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>2.000.000</b>
	a.12.	<b>Pelatihan Higiene Industri Muda (60 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>3.000.000</b>
	a.13.	<b>Pelatihan Higiene Industri Madya (50 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>2.500.000</b>
	a.14.	<b>Pelatihan Higiene Industri Utama (40 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>2.000.000</b>
	a.15.	<b>Pelatihan Penanggulangan Bahaya Kebakaran (30 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>1.500.000</b>
	a.16.	<b>Pelatihan K3 Ruang Kerja Tertutup (Confine Space) (30 jam Pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>3.500.000</b>
	a.17.	<b>Pelatihan K3 Ketinggian (20 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>3.500.000</b>
	a.18.	<b>Pelatihan Audit Internal Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) (40 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>3.500.000</b>
	a.19.	<b>Pelatihan Operator Audiometri (20 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>1.500.000</b>
	a.20.	<b>Pelatihan Operator Spirometri (20 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>1.500.000</b>
	a.21.	<b>Pelatihan Teknik Sampling Kimia (20 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>2.500.000</b>
	a.22.	<b>Pelatihan Operator Spektrofotometer Serapan Atom (Atomic Absorption Spektrophotometer/AAS) (20 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>2.500.000</b>
	a.23.	<b>Pelatihan Penguji Faktor Fisik Lingkungan Kerja (30 jam pelatihan)</b>	<b>Per Orang</b>	<b>3.000.000</b>
<b>b.</b>		<b>Jasa Sertifikasi</b>		
	b.1.	<b>Sertifikasi Pembinaan Pelatihan K3</b>	<b>Per Orang</b>	<b>250.000</b>

---

<b>c.</b>	<b><i>Jasa Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai dengan Tugas dan Fungsi</i></b>		
<b>c.1.</b>	<b><i>Ruang Kelas Ergonomic</i></b>	<b>Per 8 jam</b>	<b>300.000</b>
<b>c.1.1.</b>	<b><i>Kelebihan Jam Penggunaan</i></b>	<b>Per jam</b>	<b>50.000</b>
<b>c.2.</b>	<b><i>Ruang Kelas Keselamatan Kerja</i></b>	<b>Per 8 jam</b>	<b>400.000</b>
<b>c.2.1.</b>	<b><i>Kelebihan Jam Penggunaan</i></b>	<b>Per jam</b>	<b>75.000</b>
<b>c.3.</b>	<b><i>Ruang Kelas Hiperkes</i></b>	<b>Per 8 jam</b>	<b>750.000</b>
<b>c.3.1.</b>	<b><i>Kelebihan Jam Penggunaan</i></b>	<b>Per jam</b>	<b>100.000</b>
<b>c.4.</b>	<b><i>Ruang Kelas Kesehatan Kerja</i></b>	<b>Per 8 jam</b>	<b>300.000</b>
<b>c.4.1.</b>	<b><i>Kelebihan Jam Penggunaan</i></b>	<b>Per jam</b>	<b>50.000</b>
<b>c.5.</b>	<b><i>Mess Keselamatan dan Kesehatan Kerja</i></b>	<b>Per kamar</b>	<b>200.000</b>
		<b>Per hari</b>	
<b>c.6.</b>	<b><i>Jasa Crane</i></b>	<b>Per 8 jam</b>	<b>1.500.000</b>
<b>c.7.</b>	<b><i>Jasa Forklift</i></b>	<b>Per 8 jam</b>	<b>1.000.000</b>
<b>c.8.</b>	<b><i>Jasa Scaffolding</i></b>	<b>Per 8 jam</b>	<b>1.000.000</b>
<b>d.</b>	<b><i>Jasa Tempat Uji Kompetensi K3</i></b>		
<b>d.1.</b>	<b><i>Ahli K3</i></b>	<b>Per Orang</b>	<b>400.000</b>
<b>d.2.</b>	<b><i>Ahli Higiene Industri</i></b>	<b>Per Orang</b>	<b>400.000</b>
<b>d.3.</b>	<b><i>Paramedis K3</i></b>	<b>Per Orang</b>	<b>400.000</b>
<b>d.4.</b>	<b><i>Teknisi Bekerja di Ketinggian</i></b>	<b>Per Orang</b>	<b>400.000</b>
<b>d.5.</b>	<b><i>Teknisi Bekerja di Ketinggian I (Full Protection)</i></b>	<b>Per Orang</b>	<b>300.000</b>
<b>d.6.</b>	<b><i>Teknisi Bekerja di Ketinggian II (Full Protection)</i></b>	<b>Per Orang</b>	<b>300.000</b>
<b>d.7.</b>	<b><i>Dokter Perusahaan</i></b>	<b>Per Orang</b>	<b>300.000</b>
<b>d.8.</b>	<b><i>Teknisi di Ketinggian Akses Tali</i></b>	<b>Per Orang</b>	<b>400.000</b>
<b>e.</b>	<b><i>Jasa Pemagangan</i></b>		
<b>e.1.</b>	<b><i>Biaya Instruktur Magang</i></b>	<b>Per Orang/Per Bulan</b>	<b>500.000</b>
<b>e.2.</b>	<b><i>Biaya Peserta Magang</i></b>	<b>Per Orang/Per Bulan</b>	<b>200.000</b>

**VIII. Tarif Jasa Petugas Pelayanan Dalam Daerah Kabupaten Kota Dan Luar Daerah**

**TARIF PETUGAS PELAYANAN DALAM DAERAH KABUPATEN KOTA DAN LUAR DAERAH**

<b>Kabupaten / Kota</b>	<b>Biaya per orang / per hari (Rp)</b>	<b>Ket</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1. Banjarmasin	400.000	
2. Banjarbaru	400.000	
3. Barito Kuala	400.000	
4. Kab. Banjar	400.000	
5. Tapin	400.000	
6. Hulu Sungai Tengah	400.000	
7. Hulu Sungai Selatan	400.000	
8. Hulu Sungai Utara	400.000	
9. Balangan	400.000	
10. Tabalong	400.000	
11. Tanah Laut	400.000	
12. Tanah Bumbu	400.000	
13. Kotabaru	500.000	
14. Luar Provinsi Kalsel	750.000	
15. Dalam Daerah	800.000	Pengujian 24 Jam
16. Luar Provinsi Kalsel	900.000	Pengujian 24 Jam

**\*Keterangan :**

1. Waktu Kerja Adalah 8 Jam/ Hari dan Belum Termasuk waktu perjalanan
  2. Biaya Akomodasi, Transportasi & konsumsi Selama diperjalanan Ditanggung Pelanggan
  3. Apabila ada penggunaan genset Laboratorium K3 saat pengujian sebagai genset dibebankan kepada perusahaan.
-

**IX. Tarif Jasa Tambahan Petugas Pelayanan**

<b>TARIF TAMBAHAN PETUGAS PELAYANAN</b>		
<b>Jenis Pelayanan</b> <b>1</b>	<b>Tarif (Rp)</b> <b>2</b>	<b>ket</b> <b>3</b>
1. Emisi Sumber Tidak Bergerak	200.000	Pertitik boiler dengan ketinggian lebih dari 10 Meter
2. Pembuatan Laporan	75.000	

**X. Tarif Jasa Sopir Dan Sewa Mobil Perhari**

<b>TARIF SOPIR DAN SEWA MOBIL PERHARI</b>		
<b>Kabupaten / Kota</b> <b>1</b>	<b>Sopir (Rp)</b> <b>2</b>	<b>Sewa Mobil (Rp)</b> <b>3</b>
1. Banjarmasin	150.000	300.000
2. Banjarbaru	150.000	450.000
3. Kabupaten Banjar	150.000	450.000
4. Tanah Laut	200.000	500.000
5. Barito Kuala	200.000	500.000

**XI. Tarif Jasa Sewa Alat**

<b>Jasa Sewa Alat</b>		
<b>Sewa Alat</b> <b>1</b>	<b>Satuan</b> <b>2</b>	<b>Biaya (Rp)</b> <b>3</b>
1. Biaya Sewa Alat + Petugas	Per Item/Per Hari/Per Orang	350.000

**XII. Tarif Jasa Sewa Aula**

<b>SEWA AULA</b>		
<b>Sewa Aula</b> <b>1</b>	<b>Satuan</b> <b>2</b>	<b>Biaya (Rp)</b> <b>3</b>
1. Masyarakat Umum	Per Hari	12.000.000
2. Karyawan/Karyawati	Per Hari	10.000.000
3. Pensiunan	Per Hari	8.000.000

**XIII. Tarif Jasa Lahan Parkir**

**SEWA LAHAN PARKIR**

<b>Sewa Lahan Parkir</b>	<b>Satuan</b>	<b>Biaya (Rp)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1. Sepeda Motor	Per Jam	2.000
2. Mobil	Per Jam	3.000
3. Truk	Per Jam	4.000
4. Lebih dari 12 Jam	Per Jam	5.000

**XIV. Tarif Jasa Sewa Lahan Bangunan**

**SEWA LAHAN BANGUNAN**

<b>Sewa Lahan Parkir</b>	<b>Satuan</b>	<b>Biaya (Rp)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1. Sewa Lahan ATM	Per Tahun	25.000.000
2. Sewa Lahan UMKM	Per Bulan	500.000

GUBERNUR KALIMANTAN SELATAN,

Ttd.

SAHBIRIN NOOR

LAMPIRAN IX  
 PERATURAN GUBERNUR NOMOR     TAHUN 2022  
 TENTANG  
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR  
 KALIMANTAN SELATAN NOMOR 018 TAHUN 2022  
 TENTANG TARIF LAYANAN PADA UNIT PELAKSANA  
 TEKNIS DAERAH YANG MENERAPKAN BADAN  
 LAYANAN UMUM DAERAH DI LINGKUNGAN  
 PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

DAFTAR TARIF LAYANAN BADAN LAYANAN UMUM DAERAH  
 UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH LABORATORIUM  
 ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL PADA  
 DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
 PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

<b>NO</b>	<b>PARAMETER</b>	<b>SATUAN</b>	<b>TARIF</b>	<b>KETERANGAN</b>
<b>Sampel</b>				
<b>Batubara/kokas/arang</b>				
	Preparasi sampel			
1	Berat sampel ≤ 20kg	per-sampel	Rp 150.000	Per-Kg kelebihan berat sampel
	Berat sampel > 20kg	Per-Kg	Rp 6.000	
2	Paket Proksimat standar ( TM, Proksimat, TS, GCV)	per-sampel	Rp 990.000	
Per-parameter				
3	Total Moisture	per-sampel	Rp 110.000	
4	Analisis Proksimat			
	Moisture (IM ; RM)	per-sampel	Rp 65.000	
	Ash content	per-sampel	Rp 85.000	
	Volatile Matter	per-sampel	Rp 85.000	
	Fixed Carbon			
5	Total Sulphur	per-sampel	Rp 310.000	Perhitungan

6	Nilai Kalor	per-sampel	Rp 450.000
7	Ash analysis (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, CaO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, MnO <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	per-sampel	Rp 850.000
8	Hardgrove Grindability Index (HGI)	per-sampel	Rp 390.000
9	Bulk Density	per-sampel	Rp 165.000
10	Sieve Analysis	Per-fraksi.sampel	Rp 55.000

No	Sample Mineral/batuan	SATUAN	TARIF	KETERANGAN
	Preparasi sampel			
1	Berat sampel ≤ 20kg	per-sampel	Rp 150.000	
	Berat sampel > 20kg	per-kg kelebihan berat sampel >20kg	Rp 7.000	
2	Paket komposisi kimia Sampel Bijih Besi ( Fe Total , SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , MnO, CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , S)	per-sampel	Rp 1.050.000	
3	Paket komposisi kimia sample batu Gamping (CaO, MgO, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , LOI)	per-sampel	Rp 920.000	
4	Paket Pengujian komposisi kimia mineral/batuan dengan XRF	per-sampel	Rp 920.000	
5	Paket Pengujian Komposisi kimia sample pasir Kuarsa ; Zircon ; Rutile ; Ilmenit (SiO <sub>2</sub> , ZrO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, MnO <sub>2</sub> , Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , LOI)	Per-sampel	Rp 920.000	
6	Loss On Ignition (LOI)	per-sampel	Rp 90.000	



7	Logam ( AAS )	per-sampel unsur	Rp 180.000	
8	SiO <sub>2</sub>	per-sampel	Rp 185.000	Gravimetri
9	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	per-sampel	Rp 135.000	Volumetri
10	TiO <sub>2</sub>	per-sampel	Rp 105.000	Spektrofotometri
11	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	per-sampel	Rp 105.000	Spektrofotometri
12	Fe Total	per-sampel	Rp 258.000	Volumetri
13	MnO <sub>2</sub>	per-sampel	Rp 160.000	Volumetri
14	S total	per-sampel	Rp 310.000	Gravimetri
15	Clay Content	per-sampel	Rp 110.000	
16	Relative density	per-sampel	Rp 110.000	
17	Konsultasi/interpretasi hasil analisis	per-konsultasi	Rp 100.000	maks. 30 menit
18	Pemanfaatan Fasilitas Dasar Laboratorium kimia			
	Furnace	per-hari (8 jam kerja)	Rp 90.000	
	Oven	per-hari (8 jam kerja)	Rp 70.000	

NO	JENIS LAYANAN	SATUAN	TARIF	KETERANGAN
<b>1</b>	<b>JASA SEWA PERALATAN EKSPLORASI</b>			
a	Digital Total Station	Per hari	Rp 250.000	
b	GPS Navigasi / Mapping	Per hari	Rp 50.000	
c	Palu Geologi	Per hari	Rp 50.000	
d	Kompas Geologi	Per hari	Rp 50.000	
e	Hydro Meter	Per hari	Rp 50.000	
f	Mesin Bor YBM 4 + Pompa	Per hari	Rp 350.000	
g	Mesin Bor Tone TDC Jacroe + Pompa	Per hari	Rp 300.000	
h	Hand Auger	Per hari	Rp 150.000	
i	Pompa Air	Per hari	Rp 100.000	
j	Compresor Leroy	Per hari	Rp 500.000	
k	Gerinda Listrik	Per hari	Rp 75.000	
l	Mesin Las Listrik	Per hari	Rp 150.000	
<b>2</b>	<b>JASA SEWA PERALATAN DAN OPERATOR</b>			
a	GPS Geodetik			
	1 Unit	Per hari	Rp 1.400.000	
	2 Unit	Per hari	Rp 1.900.000	Tanpa pengolahan data
	3 Unit	Per hari	Rp 2.400.000	
b	Drone RTK	Per hari	Rp 2.650.000	
c	Geomagnet	Per hari	Rp 2.000.000	
<b>3</b>	<b>JASA PENYELIDIKAN GEOFISIKA DAN PEMETAAN</b>			
a	Geolistrik 1D VES (Minimal 2 titik)	Per titik	Rp 3.200.000	Sudah termasuk pengolahan data
b	Geolistrik 2D			
	1. Jumlah Lintasan 2- 10	Per lintasan	Rp 5.000.000	
	2. Jumlah Lintasan diatas 10	Per lintasan	Rp 4.750.000	

c	Geolistrik 3D (minimal 2 Lintasan)	Per lintasan	Rp 4.700.000
d	Well Logging	Per sumur	Rp 4.500.000
e	Geomagnet		
	1. Semi Detil 30 - 100 m (Minimal 50 Titik)	Per titik	Rp 150.000
	2. Detil < 30 m (minimal 50 Titik)	Per titik	Rp 125.000
g	Borehole Camera	Per sumur	Rp 5.000.000
h	GPS Geodetik		
	1. Penentuan titik Koordinat (minimal 3 titik)	Per titik	Rp 6.000.000
i	Drone RTK (belum termasuk biaya pembuatan GCP)		
	1. minimal 10 Ha	Per hektare	Rp 500.000
	2. 11 -50 Ha	Per hektare	Rp 400.000
	3. > 50 Ha	Per hektare	Rp 350.000
<b>4</b>	<b>JASA PEMAKAIAN PRINTER/PLOTTER</b>		
a	Ukuran kertas A3 Hitam Putih	per lembar	Rp 20.000
b	Ukuran kertas A3 Berwarna	per lembar	Rp 25.000
c	Ukuran kertas A0 s/d A2 Hitam Putih	per lembar	Rp 100.000
d	Ukuran kertas A0 s/d A2 Berwarna	per lembar	Rp 125.000
<b>5</b>	<b>TARIF LAYANAN JASA SEWA PERALATAN EKSPLORASI DAN OPERATOR *</b>		
a	Geolistrik Agi Supersting	Per hari	Rp. 1.000.000
b	Well Logging	Per hari	Rp. 1.500.000
c	Well Camera	Per hari	Rp. 1.500.000
d	GPS Geodetik	Per Unit Per hari	Rp. 500.000
e	Operator	Per hari	Rp. 600.000
f	Asisten Operator	Per hari	Rp. 400.000

g	Helper	Per hari	Rp. 250.000
<b>6</b>	<b>PENCETAKAN PETA INFORMASI WILAYAH PERTAMBANGAN</b>		
a	Peta Informasi Ukuran A0	Per lembar	Per Rp. 2.500.000
b	Peta Informasi Ukuran A1	Per lembar	Per Rp. 1.750.000
c	Peta Informasi Ukuran A2	Per lembar	Per Rp. 1.500.000
d	Peta Informasi Ukuran A3	Per lembar	Per Rp. 1.000.000
e	Peta Informasi Ukuran A4	Per lembar	Per Rp. 825.000

**Note : Semua kegiatan belum termasuk biaya transportasi dan akomodasi**

GUBERNUR KALIMANTAN SELATAN,

Ttd.

SAHBIRIN NOOR

LAMPIRAN X  
 PERATURAN GUBERNUR NOMOR 057 TAHUN 2022  
 TENTANG  
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR  
 KALIMANTAN SELATAN NOMOR 018 TAHUN 2022  
 TENTANG TARIF LAYANAN PADA UNIT PELAKSANA  
 TEKNIS DAERAH YANG MENERAPKAN BADAN  
 LAYANAN UMUM DAERAH DI LINGKUNGAN  
 PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

**STRUKTUR DAN BESARAN  
 TARIF LAYANAN JASA LINGKUNGAN**

NO,	JENIS TARIF	SATUAN	TARIF (Rp)
<b>A.</b>	<b>Kunjungan Wisata Alam</b>		
	1. Wisatawan Nusantara		
	a. Perorangan		
	1) Dewasa	Orang/hari	10.000
	2) Anak-anak	Orang/hari	8.000
	b. Rombongan (Minimal 15 org)		
	1) Dewasa	Orang/hari	8.000
	2) Anak-anak	Orang/hari	6.000
	2. Wisatawan Manca Negara		
	a. Dewasa	Orang/hari	100.000
	b. Anak-anak	Orang/hari	50.000
	3. Pas masuk kendaraan wisata alam		
	a. R2	Buah/hari	10.000
	b. R4	Buah/hari	25.000
	c. R6 atau lebih	Buah/hari	40.000
	4. Pas masuk sarana lainnya :		
	a. Konservasi Anggrek	Orang/hari	5.000
	b. Agrowisata	Orang/hari	10.000
	c. Camping Ground	Orang/hari	5.000

d. Permainan anak-anak	Per orang	10.000
e. Taman kelinci	Per orang	10.000
f. Studio Goepark	Per orang	5.000
g. Kandang Rusa	Per orang	5.000

**B. Kegiatan Wisata**

1. Foto Komersil/Prewedding	5 org/hari	250.000
2. Video Komersil	Per crew/hari	1.000.000
3. Film Komersil	Per crew/hari	2.000.000
4. Outbond	Per orang	20.000
5. Pendakian Gunung	Per orang	10.000
6. Berkuda	Per orang/jam	50.000
7. Spot Foto	Per orang	5.000
8. Memancing	Per orang	15.000
9. Klotok/Transportasi air	Per orang	15.000
10. Mobil Wisata		
a. Mandiangin	Per orang	25.000
b. Bukit Batu	Per orang	10.000
11. Tandem Paralayang	Per orang	100.000

**C Penelitian**

(Tidak berlaku untuk mahasiswa/pelajar)

1. Peneliti Nusantara		
a. 1 bulan	Per orang	100.000
b. 3 bulan	Per orang	200.000
c. 6 bulan	Per orang	300.000
2. Peneliti Mancanegara		
a. 1 bulan	Per orang	3.000.000
b. 3 bulan	Per orang	6.000.000
c. 6 bulan	Per orang	9.000.000

**D. Persewaan alat/sarana**

1. warung wisata	Buah/bulan	100.000
3. Plaza Suharto	Per hari	300.000
4. Plaza Jokowi	Per hari	300.000
5. Rumah Banjar	Per hari	500.000
6. Ruang Rapat/Pertemuan	Per 4 jam	300.000
7. Villa		
a. Standar	Kamar/hari	500.000
b. Deluxe	Kamar/hari	600.000
c. Superior	Kamar/hari	800.000
d. Ekstra Bed	Unit	100.000
8. Cafe	Per bulan	1.500.000
9. Pendopo	Per 4 jam	500.000
10. Penggunaan Lapangan/area terbuka	Per hari	500.000
11. Soundsystem	Per hari	750.000
12. Tenda camping		
a. kecil	Per hari	25.000
b. sedang	Per hari	35.000
c. besar	Per hari	50.000
13. Mobil Camping	Per hari	250.000
14. Sepeda	Per unit/jam	20.000
15. Kursi	Per unit/hari	3.000
16. Meja	Per unit/hari	25.000
17. Tenda payung	Per unit/hari	100.000
18. Tenda	Per unit/hari	300.000
19. LCD Proyektor	Per unit/hari	150.000
20. Televisi	Per unit/hari	75.000
21. Glamping	Per unit/hari	250.000
22. Rumah pohon	Per hari	250.000
23. Genset	Per hari	150.000
24. Kapal	Per unit/hari	500.000

25. Gazebo	Per hari	100.000
26. Sepeda Motor / Trail	Per unit/Jam	100.000
27. Pemandu Wisata	Per hari	100.000
<b>E. Paket Wedding</b>		(Tiket masuk Tidak Dipungut)
1. 200 orang	Kegiatan/hari	4.000.000
2. 400 orang	Kegiatan/hari	8.000.000
3. 600 orang	Kegiatan/hari	12.000.000
4. 800 orang	Kegiatan/hari	16.000.000
5. 1000 orang	Kegiatan/hari	20.000.000
<b>F. Kerjasama/Izin Jasa dan Sarana Wisata</b>		
1. Kerjasama Jasa /Sarana Wisata dengan Kelompok Masyarakat/BUMDes	Sharing Profit	5-10% Tahura SA (sesuai ketentuan/kesepakatan)
2. Kerjasama Jasa/Sarana Wisata perorangan/badan usaha	Sharing Profit	20 - 30 % Tahura SA
3. Kerjasama pengelolaan aset wisata Tahura SA	Sharing Profit	60 : 40 (Tahura SA : Mitra)
4. Pemanfaatan Jasa Air (komersil)	Sharing Profit	20 - 30 % Tahura SA

GUBERNUR KALIMANTAN SELATAN,

Ttd.

SAHBIRIN NOOR