



MENTERI KEUANGAN  
REPUBLIK INDONESIA  
**SALINAN**

PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 28/PMK.05/2019  
TENTANG

TARIF LAYANAN BADAN LAYANAN UMUM  
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN GEOLOGI KELAUTAN  
PADA KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 9 Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum 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, tarif layanan instansi yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum ditetapkan oleh Menteri Keuangan atas usulan menteri/pimpinan lembaga;
- b. bahwa Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral melalui Surat Nomor 2919/80/MEM.S/2018 tanggal 20 Juli 2018 perihal Penyampaian Usulan Tarif Layanan BLU, telah mengajukan usulan tarif layanan Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral;

- c. bahwa usulan tarif layanan Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, telah dibahas dan dikaji oleh Tim Penilai;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Menteri Keuangan tentang Tarif Layanan Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral;

Mengingat : 1. 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);

2. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 100/PMK.05/2016 tentang Pedoman Umum Penyusunan Tarif Layanan Badan Layanan Umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 915);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KEUANGAN TENTANG TARIF LAYANAN BADAN LAYANAN UMUM PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN GEOLOGI KELAUTAN PADA KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL.

#### Pasal 1

Tarif layanan Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral adalah imbalan atas jasa layanan yang diberikan oleh Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral kepada pengguna jasa.

#### Pasal 2

Tarif layanan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 terdiri atas:

- a. tarif layanan penelitian dan pengembangan geologi kelautan; dan
- b. tarif layanan penunjang penelitian dan pengembangan geologi kelautan.

#### Pasal 3

Tarif layanan penelitian dan pengembangan geologi kelautan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a terdiri atas:

- a. tarif layanan jasa survei geologi kelautan;
- b. tarif layanan analisis laboratorium;
- c. tarif layanan pengolahan data; dan
- d. tarif pembantuan tenaga ahli.

#### Pasal 4

Tarif layanan penunjang penelitian dan pengembangan geologi kelautan sebagaimana dimaksud pada Pasal 2 huruf b ditetapkan dengan keputusan Kepala Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

#### Pasal 5

Tarif layanan penunjang penelitian dan pengembangan geologi kelautan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 terdiri atas:

- a. tarif penggunaan lahan/ruangan; dan
- b. tarif penggunaan peralatan dan wahana survei.

#### Pasal 6

Tarif penggunaan lahan/ruangan sebagaimana dimaksud pada Pasal 5 huruf a memperhitungkan biaya per unit layanan dengan memperhatikan fasilitas dan/atau harga pasar setempat.

#### Pasal 7

Tarif penggunaan peralatan dan wahana survei sebagaimana dimaksud pada Pasal 5 huruf b memperhitungkan biaya per unit layanan yang berasal dari biaya peralatan, biaya operasional, dan/atau tenaga ahli/tenaga kerja.

#### Pasal 8

- (1) Tarif layanan jasa survei geologi kelautan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf a ditetapkan berdasarkan kontrak kerja sama antara Kepala Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dengan pengguna jasa.
- (2) Penetapan tarif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) memperhitungkan biaya produksi yang antara lain terdiri dari biaya peralatan, bahan bakar, mobilisasi, transportasi, akomodasi, tenaga kerja/tenaga ahli, dan biaya administrasi dan pengembangan layanan.

Pasal 9

- (1) Tarif layanan analisis laboratorium dan tarif layanan pengolahan data sebagaimana dimaksud pada Pasal 3 huruf b dan huruf c tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pengenaan tarif layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), diatur oleh Kepala Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

Pasal 10

- (1) Tarif pembantuan tenaga ahli sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf d ditetapkan berdasarkan kontrak antara Kepala Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dengan pengguna jasa.
- (2) Penetapan tarif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) memperhatikan pendidikan, pengalaman, jenis dan tingkat keahlian, biaya transportasi dan akomodasi, jangka waktu pembantuan, biaya administrasi dan pengembangan layanan, dan/atau standar biaya yang ditetapkan oleh asosiasi jasa konsultan tenaga ahli di Indonesia.

Pasal 11

- (1) Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dapat memberikan jasa layanan penelitian dan pengembangan geologi kelautan berdasarkan kebutuhan dari pihak pengguna jasa melalui kontrak kerja sama.

- (2) Tarif jasa layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dalam kontrak kerja sama antara Kepala Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dengan pihak pengguna jasa.

#### Pasal 12

- (1) Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dapat melakukan kerja sama operasional dan/atau kerja sama manajemen dengan pihak lain untuk meningkatkan layanan jasa penelitian dan pengembangan geologi kelautan.
- (2) Tarif layanan yang berasal dari kerja sama operasional dan/atau kerja sama manajemen dengan pihak lain sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan berdasarkan kontrak kerja sama antara Kepala Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dengan pihak lain.

#### Pasal 13

- (1) Terhadap kegiatan atau pengguna tertentu dapat dikenakan tarif layanan sampai dengan Rp0,00 (nol Rupiah) dari layanan penelitian dan pengembangan geologi kelautan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3.
- (2) Kegiatan atau pengguna tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) paling sedikit meliputi:
  - a. kegiatan penanganan bencana;
  - b. mahasiswa dan perguruan tinggi untuk keperluan pendidikan; dan/atau
  - c. instansi pemerintah.

- (3) Pemberian tarif layanan sampai dengan Rp0,00 (nol Rupiah) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan dengan mempertimbangkan kondisi keuangan Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- (4) Ketentuan lebih lanjut mengenai kriteria dan tata cara pengenaan tarif khusus sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) ditetapkan dengan Keputusan Kepala Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

#### Pasal 14

Perjanjian/kerja sama antara Badan Layanan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dengan pihak pengguna jasa sebelum berlakunya Peraturan Menteri ini, dinyatakan tetap berlaku sampai dengan berakhirnya perjanjian/kerja sama.

#### Pasal 15

Peraturan Menteri ini mulai berlaku setelah 15 (lima belas) hari terhitung sejak tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 22 Maret 2019

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SRI MULYANI INDRAWATI

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 25 Maret 2019

DIREKTUR JENDERAL  
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2019 NOMOR 322

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Biro Umum  
u.b.

Plh. Kepala Bagian TU Kementerian

  
LUHUT M.R. LIMBONG  
NIP 19610503 198810 1 001



LAMPIRAN  
PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 28/PMK.05/2019  
TENTANG  
TARIF LAYANAN BADAN LAYANAN UMUM PUSAT  
PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN GEOLOGI KELAUTAN  
PADA KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA  
MINERAL

TARIF LAYANAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN GEOLOGI KELAUTAN  
BADAN LAYANAN UMUM  
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN GEOLOGI KELAUTAN  
PADA KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

| No | Jenis Layanan  | Satuan     | Tarif (Rp)                    |
|----|--|------------|-------------------------------|
| I. | Layanan Analisis Laboratorium  |            |                               |
| 1. | Preparasi Sampel   | Per Sampel | 155.000,00 s.d.<br>300.000,00 |
| 2. | Analisis Mikropaleontologi   | Per Sampel | 850.000,00                    |
| 3. | Analisis Granulometri  | Per Sampel | 425.000,00 s.d.<br>525.000,00 |
| 4. | Analisis <i>XRF Portable</i>   | Per Sampel | 825.000,00                    |
| 5. | Analisis Total Organik Karbon (TOC)  | Per Sampel | 500.000,00 s.d.<br>825.000,00 |
| 6. | Analisis Kadar Karbonat dengan Instrumen <i>Calcimeter</i>                         | Per Sampel | 155.000,00                    |
| 7. | Analisis Kandungan Logam pada Sedimen Laut dengan Instrumen AAS                    | Per Sampel | 450.000,00                    |
| 8. | Analisis Kandungan Logam pada Air Laut dengan Instrumen AAS                        | Per Sampel | 450.000,00                    |
| 9. | Analisis Kandungan gas dengan menggunakan <i>Gas Chromatography SRI Instrument</i> | Per Sampel | 500.000,00                    |

| No  | Jenis Layanan   | Satuan                 | Tarif (Rp)                 |
|-----|---|------------------------|----------------------------|
|     | 10. Analisis Sampel dengan Instrumen <i>Multi Core Sensor Logger</i> (MSCL) | Per Sampel             | 2.200.000,00               |
|     | 11. Analisis sampel dengan 3D <i>Digital Microscope System</i>              | Per Sampel             | 375.000,00                 |
| II. | Layanan Pengolahan Data   |                        |                            |
|     | 1. <i>Pre-Engineering Survey (oil and gas)</i>                              |                        |                            |
|     | a. Navigasi   | Per Kilometer          | 500.000,00                 |
|     | b. Pasang Surut   | Per Titik              | 5.700.000,00               |
|     | c. Deskripsi Megaskopis Sedimen Dasar Laut                                  | Per Titik              | 100.000,00                 |
|     | d. 2 D <i>High Resolution Siesmic</i>                                       | Per Kilometer          | 2.300.000,00               |
|     |   |                        | s.d.                       |
|     |   |                        | 3.000.000,00               |
|     | e. <i>Multibeam</i>   | Per Meter <sup>2</sup> | 2.575.000,00               |
|     | f. <i>Side Scan Sonar</i>   | Per Kilometer          | 2.525.000,00               |
|     | g. <i>Sub Bottom Profiling</i>  | Per Kilometer          | 4.250.000,00               |
|     | h. Magnetometer   | Per Kilometer          | 1.600.000,00               |
|     | i. Gaya Berat <i>Ship Mounted</i>   | Per Kilometer          | 2.000.000,00               |
|     | j. Pengolahan Data Arus Laut <i>Current Meter</i>                           | Per Titik              | 4.000.000,00               |
|     | k. Pengolahan Data ADCP <i>Ship Mounted</i>                                 | Per Kilometer          | 500.000,00                 |
|     | l. Pengolahan Data ADCP <i>Sea Bed Mounted</i>                              | Per Titik              | 5.000.000,00               |
|     | m. Analisis Pembangkit Gelombang Laut                                       | Per Lokasi             | 8.500.000,00               |
|     | n. Pemodelan  | Per Model              | 12.500.000,00              |
|     | 2. <i>Pre-Engineering Survey (Infrastruktur/Geohazard Pantai)</i>           |                        |                            |
|     | a. Navigasi   | Per Kilometer          | 50.000,00 s.d<br>75.000,00 |

| No | Jenis Layanan  | Satuan                 | Tarif (Rp)                             |
|----|--|------------------------|--|
|    | b. Pasang Surut  | Per Titik              | 5.700.000,00                           |
|    | c. Pengolahan Data Seismik<br><i>Single Channel/ Sub Bottom Profiling</i>  | Per Kilometer          | 625.000,00                             |
|    | d. <i>Multibeam Echosounder</i>  | Per Meter <sup>2</sup> | 1.250.000,00                           |
|    | e. <i>Side Scan Sonar</i>  | Per Kilometer          | 625.000,00                             |
|    | f. Magnetometer  | Per Kilometer          | 800.000,00                             |
|    | g. Pengolahan Data Arus Laut<br><i>Current Meter</i>                       | Per Titik              | 1.200.000,00                           |
|    | h. Pengolahan Data ADCP<br><i>Ship Mounted</i>                             | Per Kilometer          | 500.000,00                             |
|    | i. Pengolahan Data ADCP <i>Sea Bed Mounted</i>                             | Per Titik              | 3.000.000,00                           |
|    | j. Analisis Pembangkit<br>Gelombang Laut                                   | Per Lokasi             | 5.500.000,00<br>s.d.<br>8.100.000,00   |
|    | k. Pemodelan   | Per Model              | 12.000.000,00<br>s.d.<br>12.500.000,00 |
| 3. | Pengolahan Data Eksplorasi<br>Sumber Daya Mineral Bawah<br>Laut/Pasir Laut |                        |  |
|    | a. Navigasi  | Per Kilometer          | 50.000,00 s.d.<br>75.000,00            |
|    | b. Pasang Surut  | Per Titik              | 5.700.000,00                           |
|    | c. Deskripsi Megaskopis<br>Sedimen Dasar Laut                              | Per Titik              | 25.000,00                              |
|    | d. Deskripsi Megaskopis<br>Pemboran Dasar Laut                             | Per Titik              | 3.000.000,00<br>s.d.<br>10.000.000,00  |
|    | e. Pengolahan Data Seismik<br><i>Single Channel</i>                        | Per Kilometer          | 625.000,00                             |
|    | f. <i>Multibeam Echosounder</i>  | Per Meter <sup>2</sup> | 1.250.000,00                           |
|    | g. <i>Side Scan Sonar</i>  | Per Kilometer          | 625.000,00                             |
|    | h. Magnetometer  | Per Kilometer          | 800.000,00                             |

| No | Jenis Layanan  | Satuan                 | Tarif (Rp)                             |
|----|--|------------------------|--|
|    | i. Pengolahan Data Arus Laut<br><i>Current Meter</i> | Per Titik              | 1.200.000,00                           |
|    | j. Pengolahan Data ADCP<br><i>Ship Mounted</i>       | Per Kilometer          | 500.000,00                             |
|    | k. Pengolahan Data ADCP <i>Sea<br/>Bed Mounted</i>   | Per Titik              | 3.000.000,00                           |
|    | l. Analisis Pembangkit<br>Gelombang Laut             | Per Lokasi             | 5.500.000,00<br>s.d.<br>8.100.000,00   |
|    | m. Pemodelan   | Per Model              | 12.000.000,00<br>s.d.<br>12.500.000,00 |
| 4. | Pengolahan Data Rona<br>Lingkungan                   |                        |  |
|    | a. Navigasi  | Per Kilometer          | 50.000,00 s.d.<br>75.000,00            |
|    | b. Pasang Surut                                      | Per Titik              | 5.700.000,00                           |
|    | c. Deskripsi Megaskopis<br>Sedimen Dasar Laut        | Per Titik              | 25.000,00                              |
|    | d. Deskripsi Megaskopis<br>Pemboran Dasar Laut       | Per Titik              | 3.000.000,00<br>s.d.<br>10.000.000,00  |
|    | e. Pengolahan Data Seismik<br><i>Single Channel</i>  | Per Kilometer          | 625.000,00                             |
|    | f. <i>Multibeam Echosounder</i>                      | Per Meter <sup>2</sup> | 1.250.000,00                           |
|    | g. Side Scan Sonar                                   | Per Kilometer          | 625.000,00                             |
|    | h. Magnetometer                                      | Per Kilometer          | 800.000,00                             |
|    | i. Pengolahan Data Arus Laut<br><i>Current Meter</i> | Per Titik              | 1.200.000,00                           |
|    | j. Pengolahan Data ADCP<br><i>Ship Mounted</i>       | Per Kilometer          | 500.000,00                             |
|    | k. Pengolahan Data ADCP <i>Sea<br/>Bed Mounted</i>   | Per Titik              | 3.000.000,00                           |

| No | Jenis Layanan                            | Satuan     | Tarif (Rp)                             |
|----|--|------------|--|
|    | l. Analisis Pembangkit<br>Gelombang Laut | Per Lokasi | 5.500.000,00<br>s.d.<br>8.100.000,00   |
|    | m. Pemodelan                             | Per Model  | 12.000.000,00<br>s.d.<br>12.500.000,00 |

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SRI MULYANI INDRAWATI

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Biro Umum  
u.b.

Plh. Kepala Bagian TU Kementerian



LUHUT M.R. LIMBONG  
NIP 19610503 198810 1 001

