

KONSULTASI PUBLIK

Masukan kami terima paling lambat tanggal 8 November 2024 dan dapat disampaikan melalui email ke ppomn@pom.go.id

**RANCANGAN
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR ... TAHUN 2024
TENTANG
PENETAPAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG
BERSIFAT VOLATIL UNTUK JASA PENGUJIAN**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 4 Peraturan Menteri Keuangan Nomor 73 Tahun 2024 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Bersifat Volatil yang Berlaku pada Badan Pengawas Obat dan Makanan, perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Penetapan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Bersifat Volatil untuk Jasa Pengujian;

Mengingat :

1. Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2018 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 147, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6245);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2020 tentang Tata Cara Penetapan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 268, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6584);
3. Peraturan Presiden Nomor 80 Tahun 2017 tentang Badan Pengawas Obat dan Makanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 180);
4. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 21 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1002) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 21 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 629);
5. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Pusat Pengembangan Pengujian Obat dan Makanan Nasional Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1004);

6. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 113/PMK.02/2021 tentang Tata Cara Penyusunan Usulan, Evaluasi Usulan, dan Penetapan Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 970);
7. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 19 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis pada Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 611);
8. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 73 Tahun 2024 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Bersifat Volatil yang Berlaku pada Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 763);

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TENTANG PENETAPAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERSIFAT VOLATIL UNTUK JASA PENGUJIAN.
- Kesatu : Tarif atas jenis penerimaan negara bukan pajak yang bersifat volatil untuk jasa pengujian dihitung dengan menggunakan formula sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- Kedua : Hasil perhitungan tarif atas jenis penerimaan negara bukan pajak untuk jasa pengujian sebagaimana dimaksud dalam diktum Kesatu tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- Ketiga : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal ...

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

TARUNA IKRAR

LAMPIRAN
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR ... TAHUN 2024
TENTANG
PENETAPAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN
PAJAK YANG BERSIFAT VOLATIL UNTUK JASA PENGUJIAN

TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERSIFAT
VOLATIL UNTUK JASA PENGUJIAN

| NO. | JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF |
|-----|---|---------------|---------------|
| I. | UJI FISIKA | | |
| | 1. Ujiorganoleptik/makroskopik/mikroko pik/keseragaman bobot/ uji zat larut dalam air/ benda asing/bagian yang tidak larut air/uji suhu lebur/jarak lebur dengan pipa kapiler /uji bobot jenis/uji suhu beku/ uji isi minimum/uji partikel logam (dalam salep mata)/uji bobot tuntas/uji volume terpindahkan/uji kejernihan larutan/uji penetapan volume injeksi dalam wadah/uji rotasi optik/uji kekentalan | Per Pengujian | Rp 31.257,00 |
| | 2. Gravimetri (termasuk penetapan susut pengeringan) | Per Pengujian | Rp 164.944,00 |
| | 3. Destruksi kering (kadar abu/sisa pemijaran) | Per Pengujian | Rp 191.319,00 |
| | 4. Dekstruksi basah dengan <i>microwave</i> | Per Pengujian | Rp 249.806,00 |
| | 5. Uji suhu lebur/jarak lebur dengan <i>thermal analyzer</i> (DSC) | Per Pengujian | Rp 333.358,00 |
| | 6. Uji indeks bias/Uji jarak destilasi | Per Pengujian | Rp 190.671,00 |
| | 7. Uji pH dengan kertas lakmus/indikator universal | Per Pengujian | Rp 39.390,00 |
| | 8. Uji pH dengan pH meter | Per Pengujian | Rp 113.278,00 |
| | 9. Ekstraksi cair-cair/Ekstraksi padat-cair (SPE) | Per Pengujian | Rp 392.015,00 |
| | 10. Ekstraksi padat-cair dengan <i>immunoaffinity column</i> | Per Pengujian | Rp 989.143,00 |
| | 11. Destilasi | Per Pengujian | Rp 231.883,00 |
| | 12. Uji CO ₂ /aktivitas air | Per Pengujian | Rp 66.704,00 |

| NO. | JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF |
|------|--|---------------|-----------------|
| II. | UJI KIMIA | | |
| | 1. Uji reaksi warna | Per Senyawa | Rp 90.190,00 |
| | 2. Reaksi hidrolisis dengan enzimatik/asam/basa | Per Pengujian | Rp 170.691,00 |
| | 3. Uji batas logam berat | Per Pengujian | Rp 195.627,00 |
| | 4. Titrimetri, kecuali argentometri | Per Pengujian | Rp 301.265,00 |
| | 5. Titrasi argentometri | Per Pengujian | Rp 1.220.325,00 |
| | 6. Titrimetri dengan potensiometer (kecuali argentometri) | Per Pengujian | Rp 472.360,00 |
| | 7. Titrasi argentometri dengan potensiometer | Per Pengujian | Rp 1.472.360,00 |
| | 8. Uji spektrofotometri Serapan Atom <i>Flame/Flameless</i> (1-3 senyawa/elemen) | Per Pengujian | Rp 682.236,00 |
| | 9. Uji spektrofotometri Serapan Atom <i>Flame/Flameless</i> (4 senyawa/elemen atau lebih) | Per Pengujian | Rp 940.875,00 |
| | 10. Uji spektrofotometri Serapan Atom dengan <i>Hydride Vapor Generator</i> | Per Pengujian | Rp 1.193.917,00 |
| | 11. Uji spektrofotometri UV-Vis/Infra merah | Per Pengujian | Rp 731.992,00 |
| | 12. Uji <i>Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry</i> (ICPOES)/ <i>Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry</i> (ICP-MS) (1-3 elemen) | Per Pengujian | Rp 1.776.900,00 |
| | 13. Uji <i>Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry</i> (ICPOES)/ <i>Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry</i> (ICP-MS) (4 senyawa/elemen atau lebih) | Per Pengujian | Rp 2.217.219,00 |
| | 14. Uji raksa dengan merkuri <i>analyzer</i> | Per Senyawa | Rp 421.202,00 |
| | 15. Uji kadar air secara titrasi | Per Pengujian | Rp 354.008,00 |
| III. | UJI KIMIA-FISIKA | | |
| | 1. Uji kromatografi kertas | Per Pengujian | Rp 183.243,00 |
| | 2. Uji kromatografi lapis tipis | Per Pengujian | Rp 389.738,00 |

| NO. | JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF |
|-----|---|---------------|-----------------|
| | 3. Uji kromatografi lapis tipis dengan densitometer | Per Pengujian | Rp 735.895,00 |
| | 4. Uji kromatografi gas (1-3 senyawa) | Per Pengujian | Rp 853.814,00 |
| | 5. Uji kromatografi gas (4 senyawa atau lebih) | Per Pengujian | Rp 993.121,00 |
| | 6. Uji kromatografi gas dengan derivatisasi | Per Pengujian | Rp 955.967,00 |
| | 7. Uji kromatografi gas dengan spektrometri massa atau kromatografi gas dengan tandem spektrometri massa (GCMS/GCMS-MS) (1-3 senyawa) | Per Pengujian | Rp 2.685.703,00 |
| | 8. Uji kromatografi gas dengan spektrometri massa atau kromatografi gas dengan tandem spektrometri massa (GCMS/GCMS-MS) (4 senyawa atau lebih) | Per Pengujian | Rp 3.216.483,00 |
| | 9. Uji kromatografi gas dengan spektrometri massa atau kromatografi gas dengan tandem spektrometri massa (GCMS/GCMS-MS) dengan derivatisasi | Per Pengujian | Rp 3.164.713,00 |
| | 10. Uji kromatografi gas dengan spektrometri massa (GCMS-MS) Khusus untuk pengujian Dioksin (PCDDs, PCDFs, PCBs) | Per Pengujian | Rp 8.385.699,00 |
| | 11. Uji kromatografi cair kinerja tinggi/UPLC/Kromatografi Ion (1-3 senyawa) | Per Pengujian | Rp 851.297,00 |
| | 12. Uji kromatografi cair kinerja tinggi/UPLC/Kromatografi Ion (4 senyawa atau lebih) | Per Pengujian | Rp 901.297,00 |
| | 13. Uji kromatografi cair kinerja tinggi/UPLC/Kromatografi Ion dengan derivatisasi | Per Pengujian | Rp 921.297,00 |
| | 14. Uji kromatografi cair kinerja tinggi dengan spektrometri massa (LCMS) atau kromatografi cair kinerja tinggi dengan tandem spektrometri massa (LC-MS/MS) (1-3 senyawa) | Per Pengujian | Rp 2.249.552,00 |
| | 15. Uji kromatografi cair kinerja tinggi dengan spektrometri massa (LCMS) dan kromatografi cair kinerja tinggi dengan | Per Pengujian | Rp 2.508.549,00 |

| NO. | JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF |
|-----|---|---------------|-----------------|
| | tandem spektrometri massa (LC-MS/MS) (4 senyawa atau lebih) | | |
| | 16. Uji kromatografi cair kinerja tinggi dengan spektrometri massa (LCMS) atau kromatografi cair kinerja tinggi dengan tandem spektrometri massa (LC-MS/MS) dengan derivatisasi | Per Pengujian | Rp 2.528.549,00 |
| | 17. Uji kromatografi cair dengan spektrometri massa - <i>High Resolution</i> (LC-HRMS) | Per Pengujian | Rp 4.301.114,00 |
| | 18. Uji Enzym Linked Immunosorbent Assay (ELISA) (1-3 sampel) | Per Pengujian | Rp 1.033.041,00 |
| | 19. Uji <i>Enzym Linked Immunosorbent Assay</i> (ELISA) (4 sampel atau lebih) | Per Pengujian | Rp 1.258.041,00 |
| | 20. Uji disolusi menggunakan metode spektrofotometri | Per Pengujian | Rp 1.003.574,00 |
| | 21. Uji disolusi menggunakan metode kromatografi cair kinerja tinggi | Per Pengujian | Rp 1.550.055,00 |
| | 22. Uji keseragaman kandungan menggunakan metode spektrofotometri | Per Pengujian | Rp 869.409,00 |
| | 23. Uji keseragaman kandungan menggunakan metode kromatografi cair kinerja tinggi | Per Pengujian | Rp 1.342.353,00 |
| | 24. Uji rokok | Per Pengujian | Rp 2.560.849,00 |
| IV. | UJI KIMIA-FISIKA OBAT MENGGUNAKAN BAKU PEMBANDING INTERNASIONAL | | |
| | 1. Uji penetapan kadar menggunakan metode spektrofotometri | Per Pengujian | Rp 1.036.679,00 |
| | 2. Uji penetapan kadar menggunakan metode kromatografi cair kinerja tinggi | Per Pengujian | Rp 2.646.040,00 |
| | 3. Uji keseragaman kandungan menggunakan metode spektrofotometri | Per Pengujian | Rp 1.333.632,00 |
| | 4. Uji keseragaman kandungan menggunakan metode kromatografi cair kinerja tinggi | Per Pengujian | Rp 3.666.765,00 |
| | 5. Uji disolusi menggunakan metode spektrofotometri | Per Pengujian | Rp 2.281.137,00 |

| NO. | JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF |
|-----|--|-------------------------------|-----------------|
| | 6. Uji disolusi menggunakan metode kromatografi cair kinerja tinggi | Per Pengujian | Rp 3.358.775,00 |
| | 7. Uji Cemaran | Per Pengujian | Rp 4.300.860,00 |
| V. | UJI MIKROBIOLOGI | | |
| | 1. Uji potensi antibiotik | Per Pengujian | Rp 732.518,00b |
| | 2. Uji sterilitas | Per Pengujian | Rp 1.763.243,00 |
| | 3. Uji cemaran mikroba metode kualitatif produk non pangan (obat, suplemen Kesehatan, OBA (Obat Bahan Alam), obat kuasi, dan kosmetik) | Per Pengujian | Rp 694.576,00 |
| | 4. Uji cemaran mikroba metode kuantitatif/semi kuantitatif produk non pangan (obat, suplemen kesehatan, OBA (Obat Bahan Alam), obat kuasi, dan kosmetik) | Per Pengujian | Rp 518.980,00 |
| | 5. Uji cemaran mikroba metode kualitatif produk pangan (1-3x pengujian) | Per Pengujian | Rp 728.741,00 |
| | 6. Uji cemaran mikroba metode kualitatif produk pangan (4x pengujian atau lebih) | 1-4 Sampel per Parameter Uji | Rp 1.642.350,00 |
| | 7. Uji cemaran mikroba metode kuantitatif/semi kuantitatif produk pangan (1-3x pengujian) | 5-10 Sampel per Parameter Uji | Rp 669.480,00 |
| | 8. Uji cemaran mikroba metode kuantitatif/semi kuantitatif produk pangan (4x pengujian atau lebih) | 1-4 Sampel per Parameter Uji | Rp 1.154.627,00 |
| VI. | UJI PRODUK BIOLOGI DAN TOKSIKOLOGI | | |
| | 1. Uji potensi vaksin Poliomyelitis Oral (OPV) | Per Pengujian | Rp 5.304.417,00 |
| | 2. Uji potensi dan stabilitas vaksin Poliomyelitis Oral (OPV) | Per Pengujian | Rp 7.653.870,00 |
| | 3. Uji potensi vaksin Poliomyelitis Terinaktivasi (IPV) | Per Pengujian | Rp 3.625.108,00 |
| | 4. Uji potensi vaksin campak | Per Pengujian | Rp 5.650.223,00 |
| | 5. Uji potensi dan stabilitas vaksin campak | Per Pengujian | Rp 7.034.958,00 |

| NO. | JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF |
|-----|--|---------------|------------------|
| 6. | Uji potensi vaksin <i>Bacillus Calmette Guerin</i> (BCG) | Per Pengujian | Rp 2.222.867,00 |
| 7. | Uji potensi dan stabilitas vaksin BCG | Per Pengujian | Rp 3.022.233,00 |
| 8. | Uji opasitas vaksin BCG | Per Pengujian | Rp 274.245,00 |
| 9. | Uji identifikasi vaksin BCG dengan pewarnaan | Per Pengujian | Rp 227.031,00 |
| 10. | Uji identifikasi vaksin BCG dengan metode <i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR) multipleks | Per Pengujian | Rp 1.720.342,00 |
| 11. | Uji potensi vaksin pertusis/rabies | Per Pengujian | Rp 8.045.065,00 |
| 12. | Uji potensi vaksin tetanus | Per Pengujian | Rp 7.941.449,00 |
| 13. | Uji potensi vaksin difteri | Per Pengujian | Rp 10.105.276,00 |
| 14. | Uji identifikasi vaksin difteri/tetanus dengan metode flokulasi | Per Pengujian | Rp 704.208,00 |
| 15. | Uji identifikasi toksoid Tetanus/ toksoid Difteri dengan metode ELISA | Per Pengujian | Rp 3.219.239,00 |
| 16. | Uji potensi vaksin Hepatitis B secara in vivo | Per Pengujian | Rp 36.981.491,00 |
| 17. | Uji potensi vaksin Hepatitis B secara in vitro | Per Pengujian | Rp 3.947.820,00 |
| 18. | Uji potensi anti serum Tetanus/anti serum Difteri | Per Pengujian | Rp 2.173.954,00 |
| 19. | Uji potensi vaksin HIB (<i>Haemophyllus Influenzae</i> tipe B) dengan metode (<i>High Performance Anion Exchange Chromatography with Pulsed Amperometric Detection</i>) (HPAEC-PAD) | Per Pengujian | Rp 5.471.248,00 |
| 20. | Uji potensi vaksin Influenza | Per Pengujian | Rp 2.974.632,00 |
| 21. | Uji potensi vaksin Varicella/ Japanese encephalitis (JE) | Per Pengujian | Rp 7.613.946,00 |
| 22. | Uji Penetapan Kandungan Antigen Meningokokus ACYW secara Raket Imunoelektroforesis | Per Pengujian | Rp 25.908.216,00 |
| 23. | Uji potensi vaksin secara in vitro | Per Pengujian | Rp 4.860.523,00 |

| NO. | JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF |
|------|---|---------------|-----------------|
| | 24. Uji potensi vaksin secara in vivo | Per Pengujian | Rp 8.695.770,00 |
| | 25. Uji pirogenitas | Per Pengujian | Rp 5.829.868,00 |
| | 26. Uji iritasi kulit | Per Pengujian | Rp 4.387.701,00 |
| | 27. Uji iritasi mata | Per Pengujian | Rp 3.601.756,00 |
| | 28. Uji toksisitas khas vaksin pertusis (<i>Mouse Weight Gain Test/MWGT</i>) | Per Pengujian | Rp 3.658.441,00 |
| | 29. Uji toksisitas khas Difteri Tetanus; | Per Pengujian | Rp 4.282.921,00 |
| | 30. Uji toksisitas khas tetanus | Per Pengujian | Rp 3.615.463,00 |
| | 31. Uji injeksi sistemik | Per Pengujian | Rp 2.479.845,00 |
| | 32. Uji endotoksin bakteri (kuantitatif) | Per Pengujian | Rp 9.775.089,00 |
| | 33. Uji endotoksin bakteri (semi kuantitatif) | Per Pengujian | Rp 5.820.596,00 |
| | 34. Uji mikrobakterium vaksin BCG | Per Pengujian | Rp 5.120.139,00 |
| | 35. Pembacaan ulang preparat <i>Neurovirulence Test (NVT)</i> (<i>second reading</i>) tipe 3 | Per Pengujian | Rp 2.210.490,00 |
| | 36. Pembacaan ulang preparat NVT (<i>second reading</i>) tipe 1 atau 2 | Per Pengujian | Rp 1.645.737,00 |
| VII. | UJI BIOTEKNOLOGI MOLEKULER | | |
| | 1. Uji <i>Screening Genetic Modified Organism (GMO)</i> | Per Sampel | Rp 4.578.009,00 |
| | 2. Uji identifikasi DNA spesifik spesies pada produk olahan kompleks <i>Realtime PCR</i> | Per Sampel | Rp 4.578.009,00 |
| | 3. Uji identifikasi DNA spesifik spesies pada produk olahan sederhana <i>Realtime PCR</i> | Per Sampel | Rp 1.877.952,00 |

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

TARUNA IKRAR