



KEMENTERIAN
PERDAGANGAN
REPUBLIK INDONESIA

PROPOSAL

TARGET DAN PAGU PNBP
TAHUN ANGGARAN 2023

BSML REGIONAL IV

**PROPOSAL TARGET DAN PAGU PENERIMAAN NEGARA
BUKAN PAJAK (PNBP) YANG BERLAKU DI BSML REGIONAL IV
TAHUN ANGGARAN 2023**

1. Latar Belakang

Dalam rangka melindungi kepentingan umum dan menjamin kebenaran pengukuran serta jaminan kepastian hukum berdasarkan Undang-Undang Nomor 2 tahun 1981 tentang Metrologi Legal, Balai Standardisasi Metrologi Legal (BSML) Regional IV sebagai salah satu Unit Pelaksana Teknis dibawah Direktorat Metrologi Direktorat Jenderal Perlindungan Konsumendan Tertib Niaga Kementerian Perdagangan bertugas melakukan pembinaan, pengarahan dan pengawasan terhadap pengelolaan standar satuan ukuran yang digunakan oleh Unit Metrologi Legal Kabupaten/Kota yang ada di Wilayah Regional IV, meliputi wilayah Sulawesi Utara, Gorontalo, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Maluku Utara, Papua dan Papua Barat.

Salah satu tugas pokok dan fungsi BSML Regional IV adalah memberikan pelayanan verifikasi standar satuan ukuran milik Unit Metrologi Legal Kabupaten/Kota di Wilayah Regional IV. Dasar yang digunakan oleh BSML Regional IV dalam menarik pungutan biaya atas jasa pelayanan verifikasi standar milik Unit Metrologi Legal Kabupaten/Kota adalah Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 2017 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Perdagangan.

Untuk mendorong peningkatan PNBP, Pemerintah secara berkesinambungan mengeluarkan berbagai kebijakan, antara lain mencakup penyempurnaan dasar hukum, kebijakan pola tarif pungutan dan penyempurnaan administrasi pengelolaan PNBP. Pemerintah juga mewajibkan setiap Kementerian Negara/Lembaga membuat suatu perencanaan PNBP pada setiap tahunnya. Dengan perencanaan PNBP yang baik, maka penerimaan PNBP pada tahun yang akan datang sudah dapat diprediksi, sehingga Satker Kementerian Negara/Lembaga dapat merencanakan pembiayaan kegiatan yang sekiranya akan dibiayai dari PNBP tersebut. BSML Regional IV sebagai salah Satker yang melakukan pemungutan PNBP menyusun rencana PNBP Tahun Anggaran 2023 dalam bentuk proposal target dan pagu PNBP Tahun Anggaran 2023.

2. Tugas Pokok dan Fungsi

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 81 tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Kementerian Perdagangan, maka tugas pokok BSML Regional IV adalah: melaksanakan verifikasi standar satuan ukuran, uji banding laboratorium metrologi legal, fasilitasi tera dan tera ulang UTTP, penerapan sistem mutu, bimbingan teknis, penyuluhan, pemantauan dan pengawasan kemetrolgian.

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 36 Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 81 tahun 2020, BSML Regional IV menyelenggarakan fungsi:

- a. Penyusunan rencana dan program Balai;
- b. Pelaksanaan verifikasi standar satuan ukuran metrologi legal;
- c. Pelaksanaan uji banding laboratorium metrologi legal;
- d. Fasilitasi tera dan atau tera ulang UTTP;
- e. Penerapan sistem mutu
- f. Fasilitasi pegawai berhak, pengamat tera, pengawas kemetrolgian;
- g. Pelaksanaan bimbingan teknis di bidang kemetrolgian;
- h. Pelaksanaan penyuluhan, pemantauan dan pengawasan kemetrolgian; dan
- i. Pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga BSML.

3. Pokok-Pokok Kebijakan PNBP

- a. Terselenggaranya pelayanan verifikasi standar satuan ukuran milik Unit Metrologi Legal Kabupaten/Kota di Wilayah Regional IV yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku baik nasional maupun internasional;
- b. Tersedianya SDM yang kompeten;
- c. Tersedianya informasi tentang profil Balai dan sistem pelayanan yang transparan, akuntabilitas dan mudah diakses oleh masyarakat dan pengguna jasa/konsumen;
- d. Tertelusurnya peralatan standar baik secara nasional maupun internasional.

4. Realisasi PNBP Tahun Anggaran 2019, 2020 dan 2021

Target dan realisasi penerimaan PNBP BSML Regional IV Tahun Anggaran 2019, 2020 dan 2021 adalah sebagai berikut :

Tahun Anggaran	Target Penerimaan (Rp)	Jumlah Realisasi Penerimaan (Rp)	Persentase (%)
2019	232.355.000	315.760.322	131.25
2020	50.010.000	260.513.000	520.92
2021	200.000.000	401.817.500	200.91

5. Target Penerimaan PNBP Tahun Anggaran 2022

Perkiraan realisasi PNBP BSML Regional IV Tahun Anggaran 2022 Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 2017 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Perdagangan

Kode	Jenis PNBP	Perhitungan Target		
		Volume	Tarif (Rp)	Jumlah (Rp)
	<i>Jasa Verifikasi Standar</i>			
425284	1. Jasa Verifikasi Besaran Volumetrik			
	Bejana Ukur Kapasitas ≤ 20 L	100	95.000	9.500.000
	Labu Ukur	14	62.500	875.000
	Gelas Ukur	13	75.000	975.000
425284	2. Jasa Verifikasi Besaran Massa			
	Anak Timbangan Kelas E2	30	112.500	3.375.000
	Anak Timbangan Kelas F1	508	75.000	38.100.000
	Anak Timbangan Kelas F2	600	75.000	45.000.000
	Anak Timbangan Kelas M1	2000	50.000	100.000.000
	Anak Timbangan Kelas M2	3000	50.000	150.000.000
	Timbangan Elektronik kelas II	30	175.000	5.250.000
	Timbangan Elektronik kelas III	17	300.000	5.100.000
	Analytical Balance	3	150.000	450.000
425284	3. Jasa Verifikasi Besaran Suhu			
	Termometer Gelas ketelitian 1°C (0-100°C)	23	150.000	3.450.000
	Termometer Bukan Gelas ketelitian 0,1°C (0-100°C)	30	175.000	5.250.000
	Termokopel kapasitas 0-200°C	5	175.000	875.000
	Oven kapasitas 0-250°C, 5 titik ukur	1	250.000	250.000
425284	4. Jasa Verifikasi Besaran Dimensi			
	Mistar Baja, Meteran 0-1000 mm	50	100.000	5.000.000

Kode	Jenis PNBP	Perhitungan Target		
		Volume	Tarif (Rp)	Jumlah (Rp)
425284	Bourje	101	42.500	4.292.500
	Ban Ukur L ≤ 20 m	4	62.500	250.000
	Micrometer 0-150 mm	3	100.000	300.000
	Jumlah			378.292.500

6. Target Penerimaan PNBP Tahun Anggaran 2023

Perkiraan realisasi PNBP BSML Regional IV Tahun Anggaran 2023 Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 2017 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Perdagangan:

Kode	Jenis PNBP	Perhitungan Target		
		Volume	Tarif (Rp)	Jumlah (Rp)
425284	<i>Jasa Verifikasi Standar</i>			
	1. Jasa Verifikasi Besaran Volumetrik			
	Bejana Ukur Kapasitas ≤ 20 L	52	95.000	4.940.000
	Labu Ukur	16	62.500	1.000.000
	Gelas Ukur	17	75.000	1.275.000
425284	2. Jasa Verifikasi Besaran Massa			
	Anak Timbangan Kelas E2	30	112.500	3.375.000
	Anak Timbangan Kelas F1	70	75.000	5.250.000
	Anak Timbangan Kelas F2	160	75.000	12.000.000
	Anak Timbangan Kelas M1	300	50.000	15.000.000
	Anak Timbangan Kelas M2	250	50.000	12.500.000
	Timbangan Elektronik kelas II	12	175.000	2.100.000
	Timbangan Elektronik kelas III	12	300.000	3.600.000
	Analytical Balance	4	150.000	600.000
425284	3. Jasa Verifikasi Besaran Suhu			
	Termometer Gelas ketelitian 1°C (0-100°C)	25	150.000	3.750.000
	Termometer Bukan Gelas ketelitian 0,1°C (0-100°C)	10	175.000	1.750.000
	Termokopel kapasitas 0-200°C	5	175.000	875.000
	Oven kapasitas 0-250°C, 5 titik ukur	1	250.000	250.000

Kode	Jenis PNBP	Perhitungan Target		
		Volume	Tarif (Rp)	Jumlah (Rp)
425284	4. Jasa Verifikasi Besaran Dimensi			
	Mistar Baja, Meteran 0-1000 mm	20	100.000	2.000.000
	Ban Ukur L ≤ 20 m	4	62.500	250.000
	Micrometer 0-150 mm	3	100.000	300.000
	Jumlah			70.815.000

7. Target Penerimaan PNBP Tahun Anggaran 2024-2026

Perkiraan Target Penerimaan PNBP BSML Regional IV untuk Tahun Anggaran 2024-2026 adalah:

a. Tahun Anggaran 2024

Kode	Jenis PNBP	Perhitungan Target		
		Volume	Tarif (Rp)	Jumlah (Rp)
425284	<i>Jasa Verifikasi Standar</i>			
	1. Jasa Verifikasi Besaran Volumetrik			
	Bejana Ukur Kapasitas ≤ 20 L	50	95.000	4.750.000
	Labu Ukur	16	62.500	1.000.000
	Gelas Ukur	15	75.000	1.125.000
425284	2. Jasa Verifikasi Besaran Massa			
	Anak Timbangan Kelas E2	30	112.500	3.375.000
	Anak Timbangan Kelas F1	76	75.000	5.700.000
	Anak Timbangan Kelas F2	160	75.000	12.000.000
	Anak Timbangan Kelas M1	300	50.000	15.000.000
	Anak Timbangan Kelas M2	260	50.000	13.000.000
	Timbangan Elektronik kelas II	12	175.000	2.100.000
	Timbangan Elektronik kelas III	13	300.000	3.900.000
	Analytical Balance	4	150.000	600.000
425284	3. Jasa Verifikasi Besaran Suhu			
	Termometer Gelas ketelitian 1°C (0-100°C)	25	150.000	3.750.000
	Termometer Bukan Gelas ketelitian 0,1°C (0-100°C)	10	175.000	1.750.000
	Termokopel kapasitas 0-200°C	5	175.000	875.000
	Oven kapasitas 0-250°C, 5 titik ukur	1	250.000	250.000
425284	4. Jasa Verifikasi Besaran Dimensi			
	Mistar Baja, Meteran 0-1000 mm	20	100.000	2.000.000
	Bourje	8	42.500	340.000
	Ban Ukur L ≤ 20 m	4	62.500	250.000
	Micrometer 0-150 mm	3	100.000	300.000
	Jumlah			72.065.000

b. Tahun Anggaran 2025

Kode	Jenis PNBP	Perhitungan Target		
		Volume	Tarif (Rp)	Jumlah (Rp)
425284	<i>Jasa Verifikasi Standar</i>			
	1. Jasa Verifikasi Besaran Volumetrik			
	Bejana Ukur Kapasitas ≤ 20 L	52	95.000	4.940.000
	Labu Ukur	16	62.500	1.000.000
	Gelas Ukur	15	75.000	1.125.000
425284	2. Jasa Verifikasi Besaran Massa			
	Anak Timbangan Kelas E2	30	112.500	3.375.000
	Anak Timbangan Kelas F1	76	75.000	5.700.000
	Anak Timbangan Kelas F2	160	75.000	12.000.000
	Anak Timbangan Kelas M1	300	50.000	15.000.000
	Anak Timbangan Kelas M2	360	50.000	18.000.000
	Timbangan Elektronik kelas II	12	175.000	2.100.000
	Timbangan Elektronik kelas III	13	300.000	3.900.000
	Analytical Balance	4	150.000	600.000
425284	3. Jasa Verifikasi Besaran Suhu			
	Termometer Gelas ketelitian 1°C (0-100°C)	25	150.000	3.750.000
	Termometer Bukan Gelas ketelitian 0,1°C (0-100°C)	10	175.000	1.750.000
	Termokopel kapasitas 0-200°C	5	175.000	875.000
	Oven kapasitas 0-250°C, 5 titik ukur	1	250.000	250.000
425284	4. Jasa Verifikasi Besaran Dimensi			
	Mistar Baja, Meteran 0-1000 mm	20	100.000	2.000.000
	Bourje	8	42.500	340.000
	Ban Ukur L ≤ 20 m	4	62.500	250.000
	Micrometer 0-150 mm	3	100.000	300.000
	Jumlah			77.255.000

c. Tahun Anggaran 2026

Kode	Jenis PNBP	Perhitungan Target		
		Volume	Tarif (Rp)	Jumlah (Rp)
425284	<i>Jasa Verifikasi Standar</i>			
	1. Jasa Verifikasi Besaran Volumetrik			
	Bejana Ukur Kapasitas ≤ 20 L	52	95.000	4.940.000
	Labu Ukur	16	62.500	1.000.000

Kode	Jenis PNBP	Perhitungan Target		
		Volume	Tarif (Rp)	Jumlah (Rp)
	Gelas Ukur	15	75.000	1.125.000
425284	2. Jasa Verifikasi Besaran Massa			
	Anak Timbangan Kelas E2	30	112.500	3.375.000
	Anak Timbangan Kelas F1	76	75.000	5.700.000
	Anak Timbangan Kelas F2	160	75.000	12.000.000
	Anak Timbangan Kelas M1	330	50.000	16.500.000
	Anak Timbangan Kelas M2	390	50.000	19.500.000
	Timbangan Elektronik kelas II	12	175.000	2.100.000
	Timbangan Elektronik kelas III	13	300.000	3.900.000
	Analytical Balance	4	150.000	600.000
425284	3. Jasa Verifikasi Besaran Suhu			
	Termometer Gelas ketelitian 1°C (0-100°C)	25	150.000	3.750.000
	Termometer Bukan Gelas ketelitian 0,1°C (0-100°C)	10	175.000	1.750.000
	Termokopel kapasitas 0-200°C	5	175.000	875.000
	Oven kapasitas 0-250°C, 5 titik ukur	1	250.000	250.000
425284	4. Jasa Verifikasi Besaran Dimensi			
	Mistar Baja, Meteran 0-1000 mm	40	100.000	4.000.000
	Bourje	8	42.500	340.000
	Ban Ukur L ≤ 20 m	4	62.500	250.000
	Micrometer 0-150 mm	3	100.000	300.000
	Jumlah			82.255.000

8. Justifikasi Penetapan Target Penerimaan PNBP TA 2023

Kenaikan target penerimaan PNBP tahun anggaran 2023 dari tahun sebelumnya dikarenakan adanya penambahan dan pengembangan ruang lingkup di BSML Regional IV dan bertambahnya jumlah Unit Metrologi Legal Kabupaten/Kota yang akan melakukan verifikasi peralatan standar di BSML Regional IV. Penambahan ruang lingkup serta bertambahnya jumlah Unit Metrologi Legal Kabupaten/Kota yang terbentuk di Wilayah Regional IV akan meningkatkan jumlah alat yang diverifikasi serta jumlah PNBP tahun anggaran 2023.

9. Realisasi Penggunaan Dana PNBP TA 2019, 2020, dan 2021

Tabel Realisasi penggunaan PNBP tahun 2019, 2020, dan 2021

Tahun Anggaran	Ijin Penggunaan (Rp)	Jumlah Realisasi Penggunaan (Rp)
2019	206.122.000	196.663.600
2020	44.364.00	43.980.000
2021	177.420.000	176.547.000

10. Besaran Pagu yang Diusulkan untuk Dibiayai dari Dana PNBP Tahun Anggaran 2022.

Besaran Pagu yang Diusulkan untuk Dibiayai dari Dana PNBP Tahun Anggaran 2022 mengindik pada Direktorat Metrologi dengan Mengacu pada Persetujuan Penggunaan Sebagian Dana PNBP pada Kementerian/Lembaga yang ditetapkan Menteri Keuangan Nomor S-748/MK.02/2021 sebesar 88,71 %. Perkiraan Realisasi Penggunaan dana PNBP BSML Regional IV Tahun Anggaran 2022– 2026 adalah sebagai berikut :

No	Tahun Anggaran	Target Penerimaan (Rp)	Perkiraan Realisasi Penggunaan PNBP (Rp)
1	2022	378.292.500	335.543.000
2	2023	70.815.000	62.820.000
3	2024	72.065.000	63.929.000
4	2025	77.255.000	68.533.000
5	2026	82.255.000	72.969.000

11. Output dan Outcome Penggunaan PNBP

A. Output yang diharapkan adalah:

1. Terselenggaranya pelayanan verifikasi standar yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku baik nasional maupun internasional.
2. Tersedianya SDM yang kompeten.

3. Tersedianya informasi tentang BSML Regional IV dan sistem pelayanan yang transparan, akuntabel, dan mudah di akses oleh masyarakat dan pengguna jasa/konsumen.
 4. Tertelusurnya peralatan standar baik secara nasional maupun internasional.
- B. Outcome yang diharapkan adalah:
1. Dengan terjaminnya ketertelusuran standar yang dimiliki oleh Unit Metrologi Legal melalui kegiatan verifikasi dan interkomparasi, maka ketertelusuran standar secara nasional dapat tercapai, sehingga mampu memberikan pelayanan yang adil kepada seluruh masyarakat di Indonesia.
 2. Pengakuan secara internasional terhadap sertifikat melalui pembangunan/instalasi laboratorium kalibrasi/verifikasi yang memenuhi standar internasional.
 3. Terlaksananya transaksi jual beli yang sah pada masyarakat melalui penggunaan alat ukur, takar, timbang, dan perlengkapannya (UTTP) yang memiliki penunjukan yang benar.

Kepala
Balai Standardisasi Metrologi Legal Regional IV
Selaku
Kuasa Pengguna Anggaran,



Aris Kusnandar