

2023

Laporan Pengelolaan
Penerimaan Negara
Bukan Pajak (PNBP)
BSML Regional IV
2023



BAB I PENDAHULUAN

Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) merupakan salah satu pilar pendapatan negara yang memiliki kontribusi cukup besar dalam menunjang anggaran pendapatan dan belanja negara. Selain itu, PNBP juga memegang peranan penting dan strategis dalam mendukung kebijakan Pemerintah untuk pengendalian dan pengelolaan kekayaan negara termasuk pemanfaatan sumber daya alam. Pengendalian dan pengelolaan tersebut sangat penting artinya untuk mewujudkan kesejahteraan masyarakat, kemandirian bangsa, dan pembangunan nasional yang berkelanjutan dan berkeadilan.

Objek PNBP meliputi pemanfaatan Sumber Daya Alam (SDA), pelayanan, pengelolaan Kekayaan Negara Dipisahkan, pengelolaan Barang Milik Negara, pengelolaan dana dan Hak negara lainnya. Untuk mengoptimalkan penerimaan, kebijakan PNBP tahun 2023 diarahkan pada:

1. SDA migas, melalui peningkatan pengawasan dan monitoring intensif proyek, melaksanakan operasional hulu migas secara efektif dan efisien dengan melanjutkan Kontrak Bagi Hasil *Gross Split*;
2. SDA Nonmigas, melalui koordinasi pembinaan, pengaturan dan pengawasan usaha pertambangan, penguatan Satgas Pemberantasan Penangkapan Ikan secara ilegal;
3. PNBP Lainnya, melalui peningkatan pelayanan dan penyesuaian tarif, optimalisasi penerimaan dari pengelolaan BMN melalui penyempurnaan tarif dan regulasi, perluasan penggunaan teknologi informasi yang terintegrasi dan terkoneksi dengan sistem pembayaran PNBP (Simponi);
4. Kekayaan Negara Dipisahkan, melalui penentuan dividen sesuai profabilitas dan likuiditas perusahaan, menjaga persepsi investor agar tidak menurunkan nilai pasar BUMN di bursa saham, memperhatikan penugasan Pemerintah terhadap BUMN sebagai agenda pembangunan;
5. Badan Layanan Umum (BLU), melalui penguatan kelembagaan BLU antara lain

melalui rasional struktur dan proporsi pegawai fungsional layanan, peningkatan kompetensi Sumber Daya Manusia BLU, pemanfaatan IT sebagai bagian dari modernisasi pengelolaan BLU.

Landasan hukum untuk mengatur tata cara pengelolaan PNBP yaitu Undang-Undang Nomor 9 tahun 2018 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak. Sebelumnya, Pemerintah telah merevisi Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak karena dianggap sudah tidak sesuai lagi dengan perkembangan hukum, tata kelola, pengelolaan keuangan negara, dan kebutuhan masyarakat. Undang-Undang yang terbaru diharapkan mampu mengatasi berbagai permasalahan dalam pengelolaan PNBP selama ini, khususnya perbaikan tata kelola PNBP untuk meningkatkan pelayanan Pemerintah yang bersih, profesional, transparan, dan akuntabel, serta mengoptimalkan penerimaan negara yang berasal dari PNBP sehingga dapat meningkatkan kesejahteraan rakyat.

Balai Standardisasi Metrologi Legal Regional IV sebagai salah satu satuan kerja pemungut PNBP di lingkungan Kementerian Perdagangan melakukan pengelolaan PNBP yang berasal dari jasa pelayanan verifikasi standar satuan ukuran di wilayah Regional IV sebagaimana dalam Peraturan Menteri Perdagangan 55 tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Kementerian Perdagangan. Penentuan tarif PNBP mengacu pada Peraturan Pemerintah Nomor 31 tahun 2017 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Perdagangan.

Terhadap penyelenggaraan pelayanan verifikasi, BSML Regional IV berpedoman pada asas transparansi, akuntabilitas, kondisional, partisipatif, dan kesamaan hak bagi pelanggan. Peningkatan pelayanan verifikasi alat standar telah didukung dengan adanya peningkatan kinerja petugas pelayanan, sarana, dan prasarana laboratorium metrologi legal melalui pemanfaatan dana PNBP. Sebagai bentuk akuntabilitas pengelolaan PNBP tahun 2023, maka Laporan ini disusun sebagai referensi evaluasi untuk peningkatan kualitas pengelolaan PNBP pada tahun yang akan datang.

BAB II PEMBAHASAN

II. 1 Target Penerimaan PNBP Tahun 2023

Dalam pengelolaan PNBP, seluruh penerimaan yang berasal dari sektor bukan pajak tersebut wajib disetor langsung ke kas Negara. Ketentuan mengenai hal ini diatur dalam Undang-Undang Nomor 20 tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP). Mekanisme pengalokasian dana PNBP dalam RKA-KL dimulai dengan melakukan proses perencanaan target PNBP. Target PNBP 2023 merupakan hasil perhitungan atau penetapan PNBP yang diperkirakan akan diterima pada tahun 2023 (1 Januari sampai dengan 31 Desember 2023). Target PNBP disusun berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 31 tahun 2017 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku di Lingkungan Kementerian Perdagangan, dilengkapi dengan rincian satuan volume dari masing-masing jenis dan tarif per bulan dari Januari sampai dengan Desember sesuai Aplikasi Target Penerimaan Negara Bukan Pajak (TPNBP). Target PNBP disusun se-realistis mungkin dengan menggunakan formula:

Volume x Tarif Per Jenis PNBP sesuai dengan PP 31 Tahun 2017.

Ada pun, target awal PNBP BSML Regional IV pada tahun 2023 sebesar Rp. 70.815.000,-. Target tersebut merupakan perkiraan realisasi PNBP yang akan diperoleh selama tahun anggaran 2023 dengan rincian sebagai berikut :

Tabel 2.1 Target Awal PNBP T.A. 2023

| 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 | 52 | 95.000 | 4.940.000 |

| Kode | Jenis PNBP | Perhitungan Target | | |
|--------|---|--------------------|------------|-------------------|
| | | Volume | Tarif (Rp) | Jumlah (Rp) |
| | 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 |
| | | | | |
| 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 |

Dalam prosesnya, realisasi penerimaan telah melebihi target, sehingga

dilakukan penyesuaian melalui mekanisme revisi penambahan target PNBPN sebanyak 5 kali yaitu:

- Bulan Mei sebesar Rp 117.265.000,- ;
- Bulan Juli sebesar Rp 199.042.000,- ;
- Bulan September sebesar Rp 287.495.000,- ;
- Bulan November sebesar Rp 421.917.000,- ;
- Bulan Desember sebesar Rp 477.705.000,-.

Ada pun, rincian revisi target PNBPN sebagai berikut:

Tabel 2.2 Target Revisi ke-1 PNBPN
Mei 2023

| Kode | Jenis PNBPN | Perhitungan Target | | |
|--------|---|--------------------|------------|-------------|
| | | Volume | Tarif (Rp) | Jumlah (Rp) |
| 425284 | <i>Jasa Verifikasi Standar</i> | | | |
| | 1. Jasa Verifikasi Besaran Volumetrik | | | |
| | Bejana Ukur Kapasitas ≤ 20 L | 37 | 95.000 | 3.515.000 |
| | Gelas Ukur | 14 | 75.000 | 1.050.000 |
| | | | | |
| 425284 | 2. Jasa Verifikasi Besaran Massa | | | |
| | Anak Timbangan Kelas F1 | 82 | 75,000 | 6,150,000 |
| | Anak Timbangan Kelas F2 | 362 | 75,000 | 27,150,000 |
| | Anak Timbangan Kelas M1 | 376 | 50,000 | 18,800,000 |
| | Anak Timbangan Kelas M2 | 851 | 50,000 | 42,550,000 |
| | Timbangan Elektronik kelas I | 5 | 225,000 | 1,125,000 |
| | Timbangan Elektronik kelas II | 13 | 175,000 | 2,275,000 |
| | Neraca A / B / C / D | 5 | 215,000 | 1,075,000 |
| | | | | |
| 425284 | 3. Jasa Verifikasi Besaran Suhu | | | |
| | Termometer Gelas ketelitian 0,01°C (0-100°C) | 5 | 200,000 | 1,000,000 |
| | Termometer Bukan Gelas ketelitian 0,1°C (0-100°C) | 5 | 175,000 | 875,000 |
| | Gelas Ukur (Measuring Cylinder) | 14 | 75,000 | 1,050,000 |
| | Thermohygrometer | 14 | 150,000 | 2,100,000 |
| | | | | |

| Kode | Jenis PNBP | Perhitungan Target | | |
|--------|------------------------------------|--------------------|------------|--------------------|
| | | Volume | Tarif (Rp) | Jumlah (Rp) |
| 425284 | 4. Jasa Verifikasi Besaran Dimensi | | | |
| | Bourje | 50 | 42,500 | 2,125,000 |
| | Mistar Baja, Meteran 0-1000 mm | 1 | 100,000 | 100,000 |
| | Meter Presisi Dan Komparator | 18 | 112,500 | 2,025,000 |
| | Meter Saku <= 10 m | 1 | 25,000 | 25,000 |
| | Caliper (0 - 200 mm) | 1 | 125,000 | 125,000 |
| | Caliper (0 - 300 mm) | 15 | 150,000 | 2,250,000 |
| | Stopwatch | 19 | 100,000 | 1,900,000 |
| | | | | |
| | Jumlah | | | 117.265.000 |

Tabel 2.3 Target Revisi ke-2 PNBP
Juli 2023

| Kode | Jenis PNBP | Perhitungan Target | | |
|--------|---|--------------------|------------|-------------|
| | | Volume | Tarif (Rp) | Jumlah (Rp) |
| | Jasa Verifikasi Standar | | | |
| 425284 | 1. Jasa Verifikasi Besaran Volumetrik | | | |
| | Bejana Ukur Kapasitas ≤ 20 L | 50 | 95,000 | 4,750,000 |
| | Gelas Ukur | 30 | 75,000 | 2,250,000 |
| | | | | |
| 425284 | 2. Jasa Verifikasi Besaran Massa | | | |
| | Anak Timbangan Kelas F1 | 182 | 75,000 | 13,650,000 |
| | Anak Timbangan Kelas F2 | 520 | 75,000 | 39,000,000 |
| | Anak Timbangan Kelas M1 | 910 | 50,000 | 45,500,000 |
| | Anak Timbangan Kelas M2 | 850 | 50,000 | 42,500,000 |
| | Timbangan Elektronik kelas I | 10 | 225,000 | 2,250,000 |
| | Timbangan Elektronik kelas II | 50 | 175,000 | 8,750,000 |
| | Neraca A / B / C / D | 5 | 215,000 | 1,075,000 |
| | Neraca E | 1 | 420,000 | 420,000 |
| | | | | |
| 425284 | 3. Jasa Verifikasi Besaran Suhu | | | |
| | Termometer Gelas ketelitian 1oC (0-100oC) | 20 | 200,000 | 4,000,000 |
| | Termometer Bukan Gelas ketelitian 0,1oC (0-100oC) | 35 | 175,000 | 6,125,000 |
| | Gelas Ukur (Measuring Cylinder) | 35 | 75,000 | 2,625,000 |
| | Thermohyrometer | 35 | 150,000 | 5,250,000 |

| Kode | Jenis PNBP | Perhitungan Target | | |
|--------|------------------------------------|--------------------|------------|--------------------|
| | | Volume | Tarif (Rp) | Jumlah (Rp) |
| 425284 | 4. Jasa Verifikasi Besaran Dimensi | | | |
| | Bourje | 52 | 42,500 | 2,210,000 |
| | Mistar Baja, Meteran 0-1000 mm | 10 | 100,000 | 1,000,000 |
| | Meter Presisi Dan Komparator | 45 | 112,500 | 5,062,500 |
| | Meter Saku <= 10 m | 5 | 25,000 | 125,000 |
| | Caliper (0 - 200 mm) | 10 | 125,000 | 1,250,000 |
| | Caliper (0 - 300 mm) | 35 | 150,000 | 5,250,000 |
| | Stopwatch | 60 | 100,000 | 6,000,000 |
| | | | | |
| | Jumlah | | | 199.042.500 |

Tabel 2.4 Target Revisi ke-3 PNBP
September 2023

| Kode | Jenis PNBP | Perhitungan Target | | |
|--------|---|--------------------|------------|-------------|
| | | Volume | Tarif (Rp) | Jumlah (Rp) |
| | Jasa Verifikasi Standar | | | |
| 425284 | 1. Jasa Verifikasi Besaran Volumetrik | | | |
| | Bejana Ukur Kapasitas ≤ 20 L | 75 | 95,000 | 7,125,000 |
| | Gelas Ukur | 50 | 75,000 | 3,750,000 |
| | | | | |
| 425284 | 2. Jasa Verifikasi Besaran Massa | | | |
| | Anak Timbangan Kelas F1 | 182 | 75,000 | 13,650,000 |
| | Anak Timbangan Kelas F2 | 730 | 75,000 | 54,750,000 |
| | Anak Timbangan Kelas M1 | 1200 | 50,000 | 60,000,000 |
| | Anak Timbangan Kelas M2 | 1684 | 50,000 | 84,200,000 |
| | Timbangan Elektronik kelas I | 10 | 225,000 | 2,250,000 |
| | Timbangan Elektronik kelas II | 50 | 175,000 | 8,750,000 |
| | Neraca A / B / C / D | 5 | 215,000 | 1,075,000 |
| | Neraca E | 1 | 420,000 | 420,000 |
| | | | | |
| 425284 | 3. Jasa Verifikasi Besaran Suhu | | | |
| | Termometer Gelas ketelitian 1oC (0-100oC) | 30 | 200,000 | 6,000,000 |
| | Termometer Bukan Gelas ketelitian 0,1oC (0-100oC) | 40 | 175,000 | 7,000,000 |

| Kode | Jenis PNBP | Perhitungan Target | | |
|--------|------------------------------------|--------------------|------------|--------------------|
| | | Volume | Tarif (Rp) | Jumlah (Rp) |
| | Gelas Ukur (Measuring Cylinder) | 40 | 75,000 | 3,000,000 |
| | Thermohygrometer | 56 | 150,000 | 8,400,000 |
| | | | | |
| 425284 | 4. Jasa Verifikasi Besaran Dimensi | | | |
| | Bourje | 60 | 42,500 | 2,550,000 |
| | Mistar Baja, Meteran 0-1000 mm | 20 | 100,000 | 2,000,000 |
| | Meter Presisi Dan Komparator | 62 | 112,500 | 6,975,000 |
| | Meter Saku <= 10 m | 4 | 25,000 | 100,000 |
| | Caliper (0 - 200 mm) | 20 | 125,000 | 2,500,000 |
| | Caliper (0 - 300 mm) | 40 | 150,000 | 6,000,000 |
| | Stopwatch | 70 | 100,000 | 7,000,000 |
| | | | | |
| | Jumlah | | | 287.495.000 |

Tabel 2.5 Target Revisi ke-4 PNBP
November 2023

| Kode | Jenis PNBP | Perhitungan Target | | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|------------|-------------|
| | | Volume | Tarif (Rp) | Jumlah (Rp) |
| | Jasa Verifikasi Standar | | | |
| 425284 | 1. Jasa Verifikasi Besaran Volumetrik | | | |
| | Bejana Ukur Kapasitas ≤ 20 L | 118 | 95,000 | 11,210,000 |
| | Gelas Ukur | 100 | 75,000 | 7,500,000 |
| | | | | |
| 425284 | 2. Jasa Verifikasi Besaran Massa | | | |
| | Anak Timbangan Kelas F1 | 390 | 75,000 | 29,250,000 |
| | Anak Timbangan Kelas F2 | 950 | 75,000 | 71,250,000 |
| | Anak Timbangan Kelas M1 | 1750 | 50,000 | 87,500,000 |
| | Anak Timbangan Kelas M2 | 2852 | 50,000 | 142,600,000 |
| | Timbangan Elektronik kelas I | 25 | 225,000 | 5,625,000 |
| | Timbangan Elektronik kelas II | 50 | 175,000 | 8,750,000 |
| | Neraca A / B / C / D | 5 | 215,000 | 1,075,000 |
| | Neraca E | 1 | 420,000 | 420,000 |
| | | | | |
| 425284 | 3. Jasa Verifikasi Besaran Suhu | | | |

| Kode | Jenis PNB | Perhitungan Target | | |
|--------|---|--------------------|------------|--------------------|
| | | Volume | Tarif (Rp) | Jumlah (Rp) |
| | Termometer Gelas ketelitian 1oC (0-100oC) | 40 | 200,000 | 8,000,000 |
| | Termometer Bukan Gelas ketelitian 0,1oC (0-100oC) | 50 | 175,000 | 8,750,000 |
| | Gelas Ukur (Measuring Cylinder) | 40 | 75,000 | 3,000,000 |
| | Thermohygrometer | 60 | 150,000 | 9,000,000 |
| | | | | |
| 425284 | 4. Jasa Verifikasi Besaran Dimensi | | | |
| | Bourje | 60 | 42,500 | 2,550,000 |
| | Mistar Baja, Meteran 0-1000 mm | 20 | 100,000 | 2,000,000 |
| | Meter Presisi Dan Komparator | 67 | 112,500 | 7,537,500 |
| | Meter Saku <= 10 m | 4 | 25,000 | 100,000 |
| | Caliper (0 - 200 mm) | 20 | 125,000 | 2,500,000 |
| | Caliper (0 - 300 mm) | 42 | 150,000 | 6,300,000 |
| | Stopwatch | 70 | 100,000 | 7,000,000 |
| | | | | |
| | Jumlah | | | 421.917.500 |

Tabel 2.6 Target Revisi ke-5 PNB
Desember 2023

| Kode | Jenis PNB | Perhitungan Target | | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|------------|-------------|
| | | Volume | Tarif (Rp) | Jumlah (Rp) |
| | Jasa Verifikasi Standar | | | |
| 425284 | 1. Jasa Verifikasi Besaran Volumetrik | | | |
| | Bejana Ukur Kapasitas ≤ 20 L | 129 | 95,000 | 12,255,000 |
| | Gelas Ukur | 105 | 75,000 | 7,875,000 |
| | | | | |
| 425284 | 2. Jasa Verifikasi Besaran Massa | | | |
| | Anak Timbangan Kelas F1 | 390 | 75,000 | 29,250,000 |
| | Anak Timbangan Kelas F2 | 980 | 75,000 | 73,500,000 |
| | Anak Timbangan Kelas M1 | 2025 | 50,000 | 101,250,000 |
| | Anak Timbangan Kelas M2 | 3227 | 50,000 | 161,350,000 |
| | Timbangan Elektronik kelas I | 30 | 225,000 | 6,750,000 |
| | Timbangan Elektronik kelas II | 76 | 175,000 | 13,300,000 |
| | Neraca A / B / C / D | 6 | 215,000 | 1,290,000 |
| | Neraca E | 1 | 420,000 | 420,000 |

| Kode | Jenis PNBP | Perhitungan Target | | |
|--------|---|--------------------|------------|--------------------|
| | | Volume | Tarif (Rp) | Jumlah (Rp) |
| 425284 | 3. Jasa Verifikasi Besaran Suhu | | | |
| | Termometer Gelas ketelitian 1oC (0-100oC) | 60 | 200,000 | 12,000,000 |
| | Termometer Bukan Gelas ketelitian 0,1oC (0-100oC) | 51 | 175,000 | 8,925,000 |
| | Gelas Ukur (Measuring Cylinder) | 40 | 75,000 | 3,000,000 |
| | Thermohygrometer | 81 | 150,000 | 12,150,000 |
| | | | | |
| 425284 | 4. Jasa Verifikasi Besaran Dimensi | | | |
| | Bourje | 83 | 42,500 | 3,527,500 |
| | Mistar Baja, Meteran 0-1000 mm | 30 | 100,000 | 3,000,000 |
| | Meter Presisi Dan Komparator | 67 | 112,500 | 7,537,500 |
| | Meter Saku <= 10 m | 4 | 25,000 | 100,000 |
| | Caliper (0 - 200 mm) | 21 | 125,000 | 2,625,000 |
| | Caliper (0 - 300 mm) | 50 | 150,000 | 7,500,000 |
| | Stopwatch | 101 | 100,000 | 10,100,000 |
| | | | | |
| | Jumlah | | | 477,705,000 |

II.2 Realisasi Penerimaan PNBP Tahun 2023

Wilayah kerja BSML Regional IV meliputi 10 provinsi dengan jumlah 144 Kabupaten/Kota yang tersebar di beberapa wilayah yaitu : Sulawesi Utara, Gorontalo, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Maluku Utara, Papua dan Papua Barat. Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang dikelola oleh satker BSML Regional IV adalah penerimaan PNBP atas jasa verifikasi peralatan standar di wilayah Regional IV. Pada tahun 2023, Penerimaan Negara Bukan Pajak dari pelaksanaan kegiatan verifikasi sebesar Rp.486.520.000,- atau 101,85 % dari target akhir PNBP. Ada pun, rincian penerimaan tahun 2023 dijabarkan sebagai berikut:

Tabel 2.7 Realisasi PNBP T.A 2023

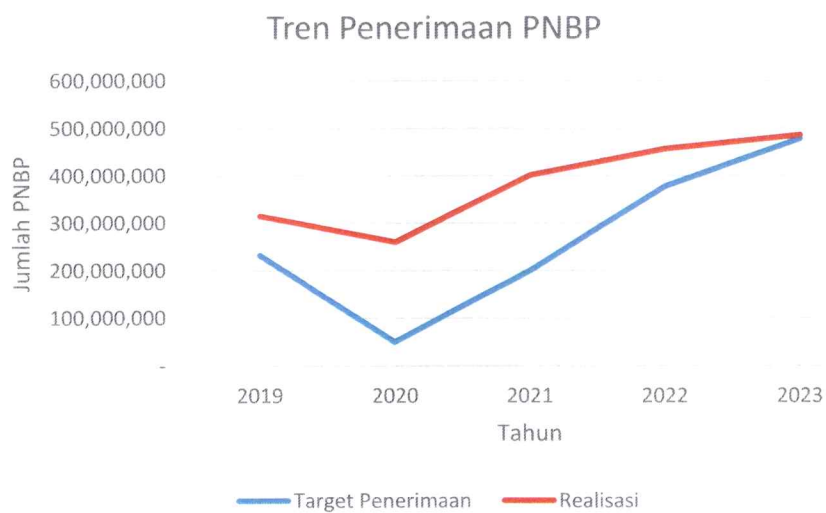
REALISASI PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK (PNBP) T.A. 2023 BALAI STANDARDISASI METROLOGI LEGAL REGIONAL IV TAHUN ANGGARAN 2023

| No. | Bulan | Penerimaan Bulanan | Total Kumulatif Penerimaan | % Terhadap Target |
|-----|-----------|--------------------|----------------------------|-------------------|
| 1 | Januari | Rp 22.907.500,00 | Rp 22.907.500,00 | 4,80 |
| 2 | Februari | Rp 35.207.500,00 | Rp 58.115.000,00 | 12,17 |
| 3 | Maret | Rp 18.612.500,00 | Rp 76.727.500,00 | 16,06 |
| 4 | April | Rp 24.840.000,00 | Rp 101.567.500,00 | 21,26 |
| 5 | Mei | Rp 53.717.500,00 | Rp 155.285.000,00 | 32,51 |
| 6 | Juni | Rp 27.030.000,00 | Rp 182.315.000,00 | 38,16 |
| 7 | Juli | Rp 29.122.500,00 | Rp 211.437.500,00 | 44,26 |
| 8 | Agustus | Rp 61.630.000,00 | Rp 273.067.500,00 | 57,16 |
| 9 | September | Rp 24.722.500,00 | Rp 297.790.000,00 | 62,34 |
| 10 | Oktober | Rp 9.870.000,00 | Rp 307.660.000,00 | 64,40 |
| 11 | November | Rp 135.572.500,00 | Rp 443.232.500,00 | 92,78 |
| 12 | Desember | Rp 43.287.500,00 | Rp 486.520.000,00 | 101,85 |

Jika dibandingkan dengan tren capaian tahun sebelumnya, yaitu:

Tabel 2.8 Tren Penerimaan

| Tahun Anggaran | Target Penerimaan (Rp) | Jumlah Realisasi Penerimaan (Rp) | Persentase (%) |
|----------------|------------------------|----------------------------------|----------------|
| 2019 | 232.355.000,00 | 315.760.322,00 | 131,25 |
| 2020 | 50.010.000,00 | 260.513.000,00 | 520,92 |
| 2021 | 200.000.000,00 | 401.817.500,00 | 200,91 |
| 2022 | 378.290.000,00 | 457.135.000,00 | 120,84 |
| 2023 | 477.705.000,00 | 486.520.000,00 | 101,85 |



II.3 Penggunaan PNB

Pada tahun 2023, jumlah realisasi penggunaan PNB sebesar Rp 423.049.325,- atau sebesar 99,83% dari Pagu Penggunaan sebesar Rp 423.771.000,00. PNB tersebut digunakan untuk pembayaran-honorarium pejabat penerimaan, perjalanan dinas pemantauan dan evaluasi hasil pelaksanaan pelayanan ketrologian, pengadaan sarana dan prasarana untuk *supporting system* proses pelayanan, pembuatan bahan publikasi untuk edukasi tertib ukur, pemeliharaan peralatan laboratorium, serta pemeliharaan gedung kantor untuk memberikan kenyamanan bagi pelanggan dan pegawai. Ada pun, besaran penggunaan PNB ditunjukkan sebagai berikut:

Tabel 2.9 Rincian Penggunaan PNBPN Tahun 2023

| No | Jenis Belanja | Jumlah | |
|--------------|--|---------------|-----------------------|
| 1 | Honor Penerimaan Bendahara | Rp | 4.880.000,00 |
| 2 | Perjalanan Dinas | Rp | 164.561.804,00 |
| 3 | Desain Bahan Publikasi Zona Integritas & Edukasi Peningkatan Tertib Ukur | Rp | 18.500.000,00 |
| 4 | Pemeliharaan Bangunan Kantor Bertingkat | Rp | 104.272.829,00 |
| 5 | Pemeliharaan Peralatan Laboratorium | Rp | 33.855.000,00 |
| 6 | Renovasi Ruang Kantor | Rp | 74.310.615,00 |
| 7 | Rak Penyimpanan Alat Standar | Rp | 2.900.000,00 |
| 8 | Perlengkapan Penunjang operasional pelayanan | Rp | 19.769.077,00 |
| Total | | Rp. | 423.049.325,00 |

BAB III PENUTUP

III. 1 Kesimpulan


Berdasarkan hasil pengelolaan PNBPN tahun 2023 di lingkungan BSML Regional IV, maka dapat disimpulkan

- Jumlah penerimaan PNBPN tahun 2023 pada BSML Regional IV mencapai Rp 486.520.000,- atau sebesar 101,85 % dari target Rp 477.705.000,-. Dalam hal ini, capaian tersebut telah melebihi target akhir PNBPN 2023 yang ditetapkan sebesar Rp 477.705.000.00;
- Terjadi peningkatan penerimaan jika dibandingkan dengan tren capaian tahun sebelumnya yaitu mulai tahun 2021 hingga pada tahun 2023 mencapai Rp 486.520.000,-. Hal ini dimungkinkan terjadi karena berbagai faktor seiring dengan perkembangan jumlah Unit Metrologi Legal yang berdiri, sehingga berdampak pada peningkatan jumlah alat standar yang harus diverifikasi. Belum lagi dengan keterbatasan SDM di daerah saat ini, mengakibatkan sebagian besar alat standar harus diverifikasi di BSML Regional IV.

III. 2 Saran

Pemberlakuan Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2023 mengenai Jenis dan Tarif Atas Jenis PNBPN yang berlaku di Kementerian Perdagangan, berdampak pada tarif nol PNBPN atau ketiadaan penerimaan yang dihasilkan oleh BSML Regional IV melalui jasa verifikasi alat milik UML serta adanya proses Perubahan Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 52 Tahun 2019 tentang Standar Ukuran Metrologi Legal saat ini yang bertujuan untuk mengatur UML agar dapat melakukan verifikasi mandiri, pada prinsipnya untuk menekan volume permintaan verifikasi di BSML Regional IV. Peningkatan volume layanan verifikasi berpotensi mengakibatkan penumpukkan alat di BSML Regional IV. Mengingat keterbatasan SDM yang belum dapat dipenuhi secara ideal di lingkungan Kementerian Perdagangan, maka perlu dilakukan penambahan/rekrutmen SDM untuk menopang kebutuhan pelayanan yang semakin meningkat dari tahun ke tahun.

Gowa, 22 Desember 2023

Mengetahui,
Kepala BSML Regional IV, 



Aris Kusnandar

NIP. 19800110 200502 1 001