

**SURAT KETERANGAN KEMAMPUAN VERIFIKASI
STANDAR KERJA SECARA MANDIRI
NOMOR 223PKTN.4/SKV/06/2023**

Berdasarkan hasil kegiatan penilaian terhadap Unit Metrologi Legal (UML), dengan ini Direktur Metrologi menyatakan bahwa:

UPTD METROLOGI LEGAL
DINAS PERDAGANGAN DAN PERINDUSTRIAN KOTA TUAL
Jl. Chr. Rahanra No. 3 Kecamatan Dullah Selatan, Kode Pos 97614
Kota Tual - Provinsi Maluku

Mampu melakukan verifikasi standar kerja secara mandiri dengan lingkup sebagai berikut:

No.	Standar Kerja yang Diverifikasi secara Internal	Standar Ukuran dan Peralatan yang Dimiliki	
1	Anak Timbangan kelas M ₂ nominal: ▪ 20 kg s.d 25 kg (COP)	Anak Timbangan kelas F ₂ nominal: ▪ 1 mg s.d 20 kg	<i>Mass Comparator</i> kapasitas/resolusi: ▪ 35 kg/0,01 kg.

Lingkup sebagaimana dimaksud di atas, dapat dilakukan perubahan setelah dilakukan tinjauan ulang dengan diterbitkan Surat Keterangan yang baru.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya dan penuh tanggung jawab.

Bandung, 26 Juni 2023

Direktur Metrologi



Sri Astuti

Lampiran Surat Keterangan Kemampuan Verifikasi Standar Kerja Secara Mandiri
NOMOR 223/PKTN.4/SKV/06/2023

Standar Acuan milik UPTD Metrologi Legal Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kota Tual, sebagaimana pada tabel di bawah harus diverifikasikan ke Balai Standarisasi Metrologi Legal/Balai Pengelolaan Standar Nasional Satuan Ukuran/Unit Metrologi Legal Provinsi DKI Jakarta sesuai dengan Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 52 Tahun 2019 tentang Standar Ukuran Metrologi Legal.

No.	Standar Acuan	Kapasitas/Resolusi
1	Anak Timbangan Kelas F ₂	1 mg s.d. 20 kg
2	Anak Timbangan Kelas M ₁	1 mg s.d. 25 kg
3	Anak Timbangan Kelas M ₂	100 mg g s.d. 10 kg
4	Timbangan Elektronik	6200 g/0,2 g 35 kg/0,01 kg
5	Neraca Tera A, B, C, D	50 g s.d 50 kg
6	Komparator	1000 mm/1 mm
7	Salib Ukur	450 mm/1 mm
8	Tongkat Duga	1500 mm/1 mm
9	Gelas Ukur	1000 mL/5 mL
10	Bejana Ukur	5 L/0,5 mL 10 L/1 mL 20 L/1 mL
11	Bourje	1 L – 2 L/1 mm
12	Stopwatch	-/0,01 s
13	Termometer Digital	0 ~ 100 °C / 0,1 °C
14	Thermohygrometer	T: - /0,1 °C; H: - /0,1%

