





	UNIVERSITAS INDONESIA MAJU (UIMA)	No. Dokumen	:	UIMABPPMI-DM- IK-05-01-00
		Tanggal	:	16 Sept 2024
	INSTRUKSI KERJA LABORATORIUM	Revisi	:	00
		Halaman	:	2

**INSTRUKSI KERJA
PENGUNAAN ALAT LABORATORIUM**

Aktifitas	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
Perumusan	Leli Nurlaeli, M.Pd	Kepala UPT Laboratorium		16 Sept. 2024
Persetujuan	Catur Septiawan G., SKM, M.Kes	KetuaSenat		16 Sept. 2024
Penetapan	Dr. Dr. dr. Hafizurrachman, MPH	KetuaSekolah		16 Sept. 2024
Pengendalian	Achmad Lukman Hakim, MKM	Manajer SPMI		16 Sept. 2024

	UNIVERSITAS INDONESIA MAJU (UIMA)	No. Dokumen	:	UIMABPPMI-DM- IK-05-01-00
		Tanggal	:	16 Sept 2024
	INSTRUKSI KERJA	Revisi	:	00
		Halaman	:	

TIMBANGAN ANALISIS (mg)

- I. **TUJUAN**
Digunakan untuk mengukur massa benda

- II. **RUANG LINGKUP**
Berlaku di : Laboratorium Kimia Farmasi
Pengguna : Civitas Akademis yang berhubungan dengan kegiatan laboratorium.

- III. **PELAKSANA**
Kepala Unit laboratorium, Koordinator Mata Kuliah, Instruktur Praktek, Dosen Pembimbing Penelitian, Penanggung Jawab Laboratorium, dan Pengguna Laboratorium.

- IV. **REFERENSI**
Manual book

- V. **LANGKAH KERJA**
 1. Persiapkan pendahuluan alat-alat penimbangan, siapkan alat dan zat yang akan ditimbang, seperti sendok, kaca arloji, atau kertas perkamen
 2. Pemeriksaan pendahuluan terhadap timbangan meliputi: pemeriksaan kebersihan timbangan (terutama piring-piring neraca), kedataran dan kesetimbangan timbangan.
 3. Penimbangan dapat dilakukan setelah diperoleh keadaan setimbang pada neraca dan timbangan pada posisinol, demikian pula setelah selesai posisi timbangan dibalik seperti semula.