

### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Kode/No:
Revisi :
Tanggal :

STANDAR MUTU

Halaman: 1 dari 4

# STANDAR PERALATAN LABORATORIUM UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

# LABORATORIUM MANAJEMEN

PROSES	PENANGGUNGJAWAB			
- ROOLO	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	TANGGAL
1. Perumusan	Dr. Moch. Agus Krisno B, M.Kes.	Tim BKMA	- make	
2. Pemeriksaan	Prof. Dr. Noor Harini, MS	Ka BKMA	10078	,
3. Persetujuan	Dr. Muhajir Effendy, MAP.	Ketua Senat	Ma	
4. Penetapan	Dr. Muhajir Effendy, MAP.	Ketua Senat	10	
5. Pengendalian	Prof. Dr. Bambang Widagdo, MM	PRIUMM	lly	

1. Visi dan Misi UMM	Visi UMM: Menjadi universitas terkemuka dalam pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni (IPTEKS) berdasarkan nilai-nilai Islam Misi UMM:
	<ol> <li>Menyelenggarakan pendidikan yang bermutu.</li> <li>Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dapat meningkatkan kesejahteraan manusia.</li> <li>Menyelenggarakan pengelolaan universitas yang amanah.</li> </ol>
	Menyelenggarakan pengelolaan universitas yang amanan.     Menyelenggarakan pembinaan civitas akademika dalam kehidupan yang Islami sehingga mampu ber uswah khasanah.     Menyelenggarakan kerjasama dengan pihak lain yang saling menguntungkan.
2. Rasionale	Salah satu sarana akademik sebagai pendukung proses pembelajaran adalah tersedianya peralatan laboratorium yang menjamin terselenggaranaya kegiatan praktikum dengan baik dan lancar, sebagaimana yang diamanahkan PP SNP No. 32 Tahun 2013 pasal 43 ayat 1 dan 2. dan PP SNP No. 19 Tahun 2005 paasal 47 ayat 1 dan 2.
3. Pihak yang Bertanggungjawab untuk Memenuhi Isi Standar	Pembantu Rektor I UMM.     Pembantu Rektor II UMM.     Repala Laboratorium di lingkungan UMM.
4. Definisi Istilah	<ol> <li>Peralatan adalah sarana praktikum yang dapat dipindahkan dan berfungsi dalam kegiatan praktikum.</li> <li>Standar keragaman peralatan laboratorium adalah jenis peralatan laboratorium minimal yang harus terpenuhi di laboratorium.</li> <li>Standar jumlah peralatan laboratorium adalah rasio minimal jumlah peralatan per mahasiswa praktikan.</li> <li>Standard pemeliharaan peralatan laboratorium adalah perawatan dilakukan secara berkala dan berkesinambungan dengan memperhatikan masa pakai.</li> </ol>
5. Pernyataan Isi Standar	<ol> <li>Jenis peralatan laboratorium yang harus terpenuhi di laboratorium UMM minimal sesuai dengan jenis peralatan laboratorium minimal yang telah ditetapkan oleh PR I UMM.</li> <li>Jumlah peralatan laboratorium minimal harus memenuhi rasio jumlah peralatan per mahasiswa praktikan 1:10.</li> <li>Pemeliharaan peralatan laboratorium dilakukan secara berkala dan berkesinambungan sesuai dengan yang ditetapkan PR I UMM.</li> </ol>
6. Strategi	<ol> <li>Melakukan sosialisasi kepada semua pihak yang bertanggungjawab untuk memenuhi isi standar beserta seluruh staf yang ada.</li> <li>Mewajibkan semua pihak yang bertanggungjawab untuk memenuhi isi standar agar membuat jadwal pengadaan dan pemeliharaan peralatan laboratorium.</li> <li>Melakukan pemantauan terhadap pelaksanaan pemenuhan standar peralatan laboratorium</li> </ol>

	<ol> <li>Melakukan evaluasi terhadap hasil pemantauan bersama dengan semua pihak yang bertanggungjawab untuk memenuhi isi standar.</li> <li>Melakukan perbaikan terhadap pelaksanaan pemenuhan isi standar berdasarkan hasil evaluasi.</li> </ol>
7. Indikator	Telah terpenuhinya jenis peralatan laboratorium yang harus terpenuhi di laboratorium UMM minimal sesuai dengan jenis peralatan laboratorium minimal yang telah ditetapkan oleh PR I UMM.
	2. Telah tercapainya jumlah peralatan laboratorium minimal yang harus memenuhi rasio jumlah peralatan per mahasiswa praktikan 1:10.
	3. Telah dilakukannya pemeliharaan peralatan laboratorium dilakukan secara berkala dan berkesinambungan sesuai dengan yang ditetapkan PR I UMM.
	Semua indikator di atas disesuaikan dengan pernyataan isi standar.
4. Dokumen Terkait	<ol> <li>Daftar jenis peralatan laboratorium minimal.</li> <li>Daftar jumlah peralatan laboratorium minimal yang harus memenuhi rasio jumlah peralatan per mahasiswa praktikan 1:10.</li> <li>Daftar pemeliharaan peralatan laboratorium dilakukan secara berkala dan berkesinambungan.</li> </ol>
	4. Formulir pemantauan jenis, jumlah, dan pemelihaaan peralatan laboratorium.
5. Referensi	<ol> <li>Peraturan Pemerintah RI No. 32 tahun 2013 tentang Perubahan PP No. 19 tahun 2005 Standar Nasional Pendidikan.</li> <li>Peraturan Pemerintah RI No. 19 tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan.</li> <li>Statuta dan Renstra UMM</li> </ol>
6. Verifikasi	Standar peralatan laboratorium ini telah melalui proses pemeriksaan, pengeditan, pengujian atau verifikasi dan dinyatakan lolos sehingga dapat dilaksanakan.
	MALANG



## Formulir Pemantauan Jenis, Jumlah, dan Pemelihaaan Peralatan Laboratorium di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Malang

Nama Laboratorium : Ma	najemen
------------------------	---------

Nama Kepala Laboratorium: Tahun Pemantauan

No	Nama Peralatan	Jumla	h Alat	Rasio	Pemeliharaan
		Baik	Rusak	Alat:Praktikan	Berkala (/bl, /th)
1	Beberan Simulasi MSDM				
2	Beberan Simulasi PO			7850	
3	Soft file simulasi MSDM	10.47			
4 🔏	Soft file simulasi PO	$M_{\rm c}$			-
5	Dadu untuk simulasi	141120			
6	Kartu Simulasi MSDM	Helder	11/2		
7	Kartu Simulasi PO				
8	Monopoli k <mark>euan</mark> gan				
9	Perangkat outbound :		SALE		
	- Hula h <mark>o</mark> p				
38	- Paralon 100 cm		- Tables		
	- Paralon 30 cm		SHITE		
10	- Bola-bola	201mt (\$2)			
V	- Tali Rafia		FOL		
	- Gelas-ge <mark>las</mark>	TITTE		THE PARTY	1/2

#### Catatan:

- 1. Nama Peralatan harus sesuai dengan jenis peralatan laboratorium minimal yang telah ditetapkan oleh PR I UMM.
- 2. Jumlah peralatan laboratorium minimal yang harus memenuhi rasio jumlah peralatan per mahasiswa praktikan 1:10.
- 3. Pemeliharaan peralatan laboratorium dilakukan secara berkala dan berkesinambungan sesuai dengan yang ditetapkan PR I UMM.

	Malang ,
Mengetahui	Pemantau,
Kepala Laboratorium	
topala Laboratoriam	