

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

	Kode/No:			
	Revisi :	m edal-nda		
	Tanggal:			
	Halaman: 1 dari 5			

STANDAR MUTU

STANDAR PERALATAN LABORATORIUM UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

LABORATORIUM BIOMEDIK

PROOFO	PENANGGUNGJAWAB					
PROSES	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	TANGGAL		
1. Perumusan	Dr. Moch.Agus Krisno B, M.Kes.	Tim BKMA	-mary	a ala		
2. Pemeriksaan	Prof. Dr. Noor Harini, MS	Ka BKMA	1000	en FR.II		
3. Persetujuan	Dr. Muhajir Effendy, MAP.	Ketua Senat	110	k, vang produkti		
4. Penetapan	Dr. Muhajir Effendy, MAP.	Ketua Senat	MR	do untuk		
5. Pengendalian	Prof. Dr. Bambang Widagdo, MM	PRIUMM	My			

1. Visi dan Misi UMM	Visi UMM: Menjadi universitas terkemuka dalam pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni (IPTEKS) berdasarkan nilai-nilai Islam Misi UMM:
	 Menyelenggarakan pendidikan yang bermutu. Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dapat meningkatkan kesejahteraan manusia. Menyelenggarakan pengelolaan universitas yang amanah.
	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	 Peralatan adalah sarana praktikum yang dapat dipindahkan dan berfungsi dalam kegiatan praktikum. Standar keragaman peralatan laboratorium adalah jenis peralatan laboratorium minimal yang harus terpenuhi di laboratorium. Standar jumlah peralatan laboratorium adalah rasio minimal jumlah peralatan per mahasiswa praktikan. Standard pemeliharaan peralatan laboratorium adalah perawatan dilakukan secara berkala dan berkesinambungan dengan memperhatikan masa pakai.
5. Pernyataan Isi Standar	 Jenis peralatan laboratorium yang harus terpenuhi di laboratorium UMM minimal sesuai dengan jenis peralatan laboratorium minimal yang telah ditetapkan oleh PR I UMM. Jumlah peralatan laboratorium minimal harus memenuhi rasio jumlah peralatan per mahasiswa praktikan 1:10. Pemeliharaan peralatan laboratorium dilakukan secara berkala dan berkesinambungan sesuai dengan yang ditetapkan PR I UMM.
6. Strategi	 Melakukan sosialisasi kepada semua pihak yang bertanggungjawab untuk memenuhi isi standar beserta seluruh staf yang ada. Mewajibkan semua pihak yang bertanggungjawab untuk memenuhi isi standar agar membuat jadwal pengadaan dan pemeliharaan peralatan laboratorium. Melakukan pemantauan terhadap pelaksanaan pemenuhan standar peralatan laboratorium

	 Melakukan evaluasi terhadap hasil pemantauan bersama dengan semua pihak yang bertanggungjawab untuk memenuhi isi standar. Melakukan perbaikan terhadap pelaksanaan pemenuhan isi standar berdasarkan hasil evaluasi.
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	 Daftar jenis peralatan laboratorium minimal. Daftar jumlah peralatan laboratorium minimal yang harus memenuhi rasio jumlah peralatan per mahasiswa praktikan 1:10. Daftar pemeliharaan peralatan laboratorium dilakukan secara berkala dan berkesinambungan.
	4. Formulir pemantauan jenis, jumlah, dan pemelihaaan peralatan laboratorium.
5. Referensi	 Peraturan Pemerintah RI No. 32 tahun 2013 tentang Perubahan PP No. 19 tahun 2005 Standar Nasional Pendidikan. Peraturan Pemerintah RI No. 19 tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan. Statuta dan Renstra UMM
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 : Biomedik

Nama Kepala Laboratorium: Tahun Pemantauan :

No	Nama Peralatan	Jumlah Alat		Rasio	Pemeliharaan
	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Baik	Rusak	Alat:Praktikan	Berkala (/bl, /th)
1	Kursi Praktikum			- MARIE 1810	
2	Rak TV	132			
3	Meja Praktikum Ukuran Besar	AN	- 10		
4	Meja Praktikum Ukuran Kecil	11.17%	AM.	Tar William	
5	Papan Tulis	THE PERSON NAMED IN	11/2	-	
6	Rak roda		302		
7	Rak Bahan	2 Mirries	1	3/11/	
8	Rak Mikroskop		500	Section 1	
9	Mikroskop				
10	Mikroskop CX-21		ALL	-	
11	Mikroskop CX-22	Onmino C	ALL S		THE RESERVE
12	Dysecting Mikroskop		100		
13	Rak Kabinet	Timm!			
14	Meja Komputer		M	ACT	
15	Komputer			P. ST. BY	
16	Air Condesioner		- 14		
17	Air Condesioner				
18	Air Condesioner				
19	Meja Ka <mark>nto</mark> r		100		
20	Scaner	D/A	150		
21	Dispenser				
22	Loker Set				
23	TV				
24	Jam Dinding				
25	Kursi kantor				
26	Tape (Polytron)				
27	Kereta dorong				

28	Rak dorong (putih)			
29	Kursi tamu			
30	Etalase buku			
31	Kamera Digital			
32	Three Pot			
33	Kulkas			
34	Kamera video			
35	Papan pengumuman	ASA.		
36	Rak Kayu		-	
37	Carger batrai			
38	Kompor LPG besar	1000		
39	Tabung LPG	7	717 4	
40	Pompa Vacum		55.0	

Catatan:

- 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.

Mengetahui Kepala Laboratorium	Malang ,Pemantau,
\P \	

MALA	NG
The state of the s	