

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Kode/No:

STANDAR MUTU

Halaman: 1 dari 6

Tanggal:

STANDAR PERALATAN LABORATORIUM UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

LABORATORIUM MICRO TEACHING

PROSES	PENANGGUNGJAWAB				
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	TANGGAL	
1. Perumusan	Dr. Moch.Agus Krisno B, M.Kes.	Tim BKMA	Frank		
2. Pemeriksaan	Prof. Dr. Noor Harini, MS	Ka. BKMA	hore !		
3. Persetujuan	Dr. Muhajir Effendy, MAP.	Ketua Senat	M		
4. Penetapan	Dr. Muhajir Effendy, MAP.	Ketua Senat	112		
5. Pengendalian	Prof. Dr. Bambang Widagdo, MM	PRIUMM	Mulo		

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 : Micro Teaching

Nama Kepala Laboratorium: Tahun Pemantauan :

No	Nama Peralatan	Jumla	h Alat	Rasio	Pemeliharaan
		Baik	Rusak	Alat:Praktikan	Berkala (/bl, /th)
1	AC		57		
2	White Board Besar	- 0			
3	Meja 1/2 Biro	Mall b	111	1904	
4	Meja Komputer	Z CLYC	10		
5	Meja Kayu		V	2	2
6	Kursi Putar Akuda				
7	Kursi Kuli <mark>ah Lipat</mark>	20mments		S (A)	Han /
8	Kursi Kuliah Stenlis	7	The same	SYL	
9	Monitor		111	A	1//
10	TV Colour	1/	10	The same	
11	DVD Player				
12	Salon Aktif	ATA	MI	3	/
13	Dispenser				
14	Karpet Kecil				
15	Almari Buku Kecil				
16	Almari Buku Pustaka				
17	Almari Media Pembelajaran				

18	Almari Arsip				
19	Multimedia Speaker System				
20	CPU				
21	UPS				
22	UPS				
23	Kamera Video Digital				
24	LCD Proyektor				
25	LTO (studio monitor)	MI	JA		
26	Notebook Compact			9	
27	Premium Bus Mixer	700	M		
28	Printer Hp Laser Jet 1020	J(1)	11	The same of	7
29	Slide Layar LCD Proektor				0
30	Switch SMC		S		TO !
31	Tripot Velbon				
32	Televisi 21"		ANE.	2 IV.	
33	Tengkorak <mark>Manu</mark> sia	August 6			4//
34	Torso Wanita	WITTEN TO		THE PERSON NAMED IN	
35	Torso Pria	477		Party.	
36	Penampang Kulit			A STATE OF	
37	Telinga	= 66	-3/5	4	
38	Mata	LA	Bee		1
39	Lidah				
40	Bangun Ruang				
41	Luas Bangun Datar				
42	Handycam				
43	Kipas Angin				
43	vihas Alikili				

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.

Mengetahui Kepala Laboratorium	Malang , Pemantau,
	MUHA
351	
MA	LANG