

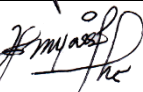
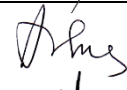



	STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR LEMBAGA PENJAMINAN MUTU INTERNAL STIKes Panti Waluya Malang	No. Dok :	SN.DIKTI/A/SOP- SPWM/06.89.b
		Tanggal :	11 Januari 2019
		Revisi :	01
		Berlaku :	11 Januari 2023

PROSEDUR STERILISASI LABORATORIUM MIKROBIOLOGI DAN FARMASETIKA TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL

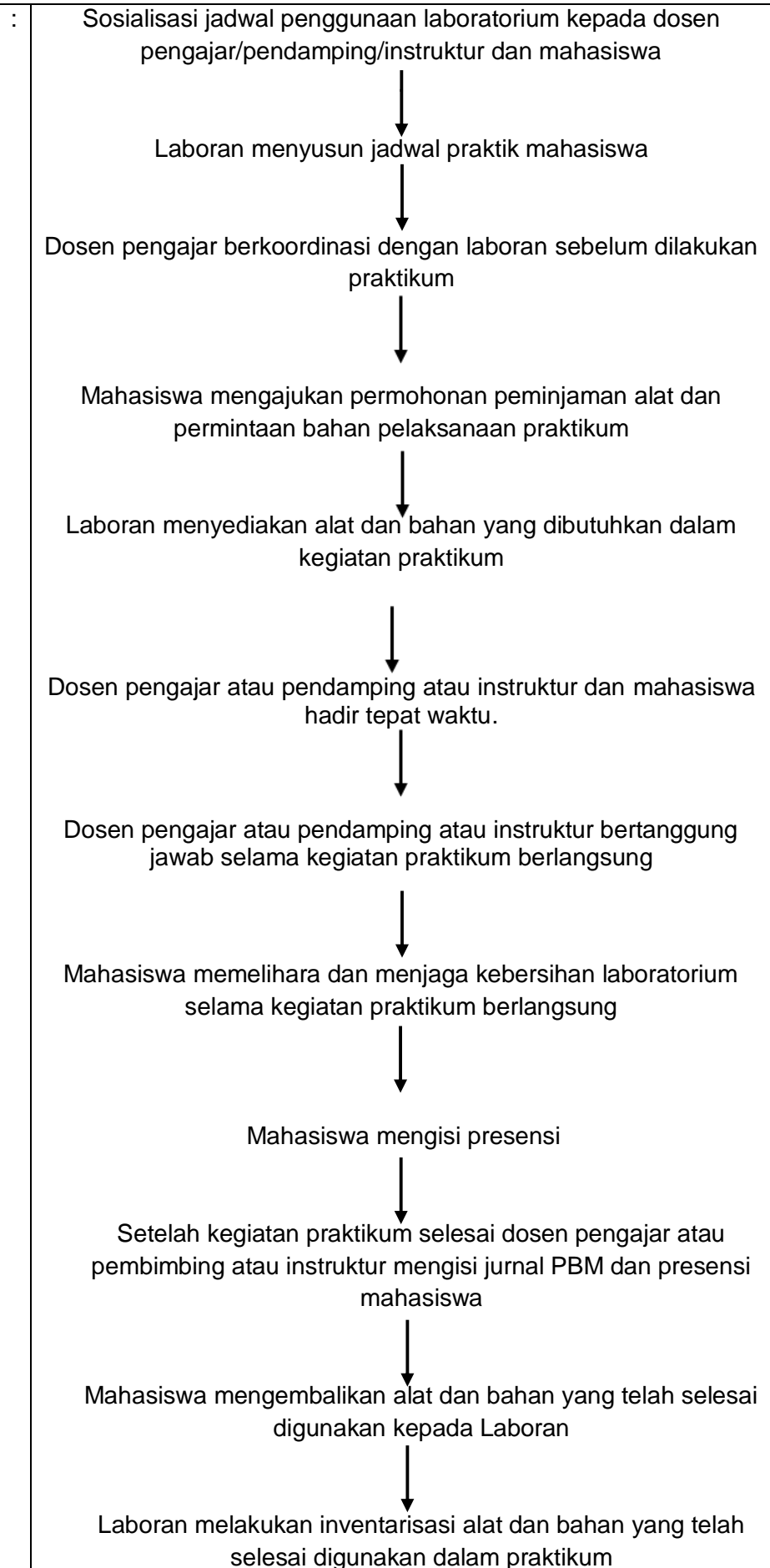
Digunakan untuk melengkapi	:	SN.DIKTI/A/SPWM/06.20	Standar Pengelolaan Laboratorium dan Instrumentasi Prodi Farmasi
----------------------------	---	-----------------------	--


Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
1. Perumusan	Ns. Ellia Ariesti, M.Kep	Waket I		11-12-2018
2. Pemeriksaan	Maria Magdalena S.,Ns.,Sp.Kep.Mat	Ka STIKes		18-12-2018
3. Persetujuan	Emy Sutyarsih, S.Kep.,Ns.,M.Kes	Ka.Senat		05-01-2019
4. Penetapan	Sr. Lusiana Riyanti, Misc	Ka. Yayasan		11-01- 2019
5. Pengendalian	Wisodhanie Widi A.,S.KM.,M.Kes	Ka. LPMI		11-01- 2019

	STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR LEMBAGA PENJAMINAN MUTU INTERNAL STIKes Panti Waluya Malang	No. Dok :	SN.DIKTI/A/SOP- SPWM/06.89.b
		Tanggal :	11 Januari 2019
		Revisi :	01
		Berlaku :	11 Januari 2023

Tujuan Prosedur	:	Prosedur ini dibuat agar mencapai standar proses Sterilisasi laboratorium mikrobiologi dan farmasetika teknologi sediaan steril
Ruang Lingkup dan Penggunaannya	:	Prosedur ini berlaku untuk Kaprodi, Penanggung Jawab laboratorium (PJ Lab) Koordinator mata kuliah, dan Laboran Prodi S1 Farmasi STIKes Panti Waluya Malang.
Standar	:	Standar Pengelolaan Laboratorium dan Instrumentasi Prodi Farmasi
Definisi Istilah	:	Merupakan aturan – aturan yang harus dipatuhi ketika seseorang berada di lingkungan Laboratorium mikrobiologi dan farmasetika teknologi sediaan steril
Prosedur	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gunakan jas praktikum, alas kaki dan perlengkapan lainnya ketika berada di ruangan laboratorium 2. Simpanlah tas, buku dan sepatu di tempat yang sudah disediakan. Jangan menyimpan tas dan buku diatas meja praktikum 3. Dilarang membawa makanan dan minuman di laboratorium 4. Dilarang menggunakan handphone di ruangan laboratorium 5. Tidak diperkenankan meninggalkan percobaan yang sedang berlangsung tanpa dijaga dan lakukan percobaan harus sesuai dengan prosedur 6. Mahasiswa wajib membantu memelihara dan menjaga kebersihan laboratorium selama kegiatan praktikum berlangsung 7. Mahasiswa/ pengguna wajib membaca dan memahami manual instrumen yang terdapat di laboratorium Mikrobiologi dan Farmasetika Teknologi Sediaan Steril 8. Mahasiswa/ pengguna yang menggunakan instrumen di alboratorium Mikrobiologi dan Farmasetika Teknologi Sediaan Steril wajib menjalankan instrumen sesuai prosedur 9. Mahasiswa mengisi presensi 10. Setelah kegiatan praktikum selesai dosen pengajar atau pembimbing atau instruktur mengisi jurnal PBM dan presensi mahasiswa 11. Mahasiswa mengembalikan alat dan bahan yang telah selesai digunakan kepada Laboran. 12. Laboran melakukan inventarisasi alat dan bahan yang telah selesai digunakan dalam praktikum 13. Laboran mengembalikan semua alat dan bahan pada tempatnya, serta menjaga kebersihan dan kerapihan laboratorium yanag telah selesai digunakan
Penanggungjawab	:	Penanggung Jawab Laboratorium

Diagram Alur
Prosedur



		 Laboran mengembalikan semua alat dan bahan pada tempatnya, serta menjaga kebersihan dan kerapihan laboratorium yang telah selesai digunakan
Catatan	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setiap mahasiswa wajib membawa buku panduan praktikum 2. Setiap mahasiswa wajib memahami manual alat/ instrumen sebelum menggunakannya 3. Mahasiswa yang mengikuti praktikum wajib menggunakan seragam dan APD sesuai dengan ketentuan
Dokumen Terkait	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Standar Pengelolaan Laboratorium dan Instrumentasi Prodi Farmasi 2. Formulir Evaluasi Pengelolaan Laboratorium Mikrobiologi dan Farmasetika Teknologi Sediaan Steril