
	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MATARAM FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA Jalan Majapahit No 62 Mataram ☎ (0370) 636217, ✉ if@unram.ac.id , 🌐 www.if.unram.ac.id		
	MANUAL BAKU PEMINJAMAN RUANG LABORATORIUM (INTERNAL)		
No Dokumen MB-IF13	No Revisi 02	Halaman 1 dari 2	Tanggal Terbit 1 09 2016

I. TUJUAN

Menjelaskan mekanisme mengenai kegiatan peminjaman ruang laboratorium di dalam instansi di Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Mataram (Internal)

II. RUANG LINGKUP

Mekanisme Peminjaman Ruang Laboratorium di dalam Instansi

III. REFERENSI

Buku Pedoman Laboratorium (Penggunaan Laboratorium dan Praktikum)

IV. KETENTUAN UMUM

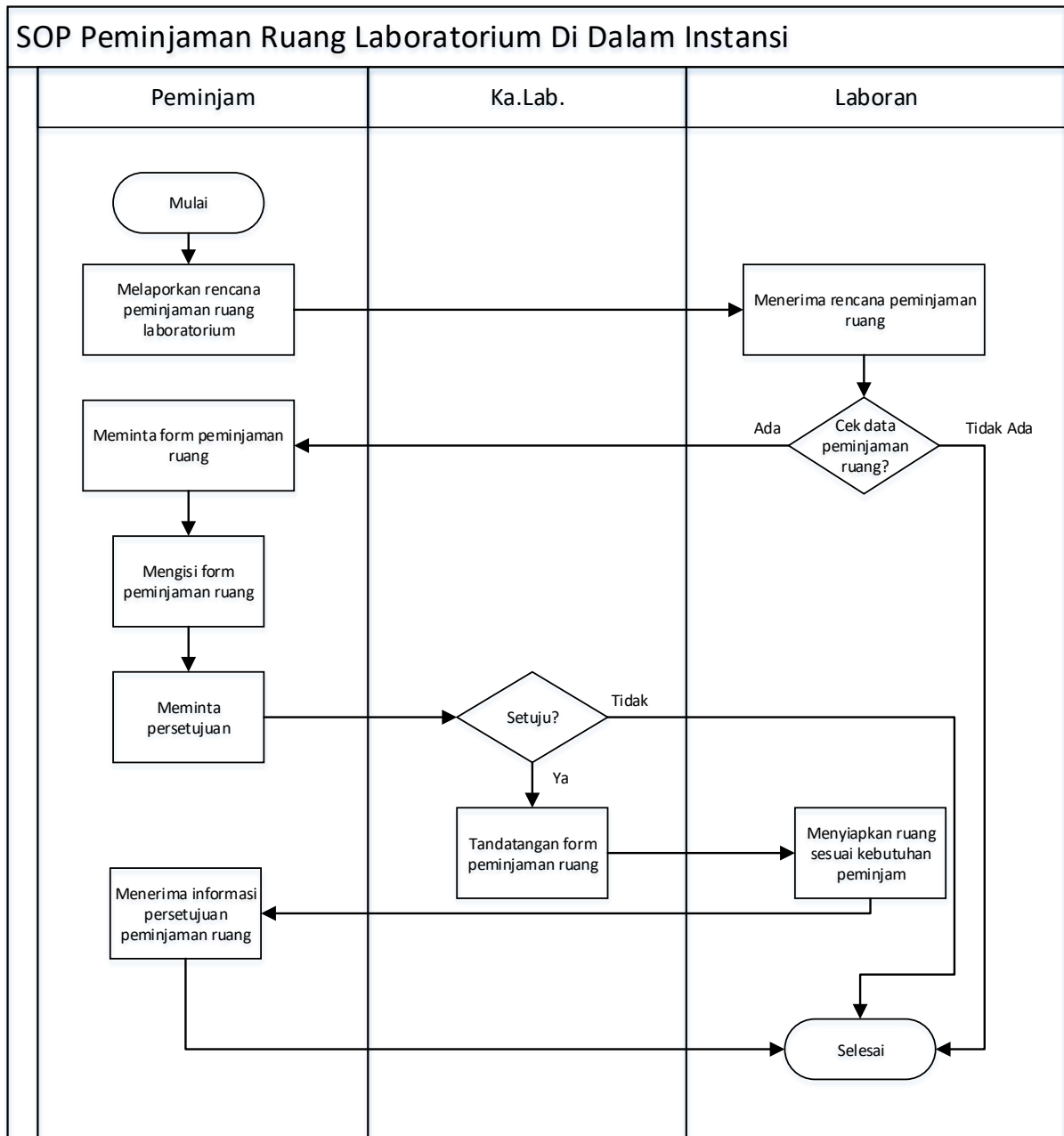
Mekanisme Peminjaman Ruang Laboratorium di dalam Instansi

- a. Peminjam melaporkan rencana pemakaian ruang laboratorium dan meminta form peminjaman ruang.
- b. Laboran mengecek data peminjaman ruang.
- c. Peminjam mengisi form peminjaman ruang dan meminta persetujuan Kepala Laboratorium.
- d. Laboran menyiapkan ruangan sesuai kebutuhan peminjam.
- e. Kerusakan peralatan akibat kelalaian peminjam, maka pihak peminjam harus mengganti peralatan yang rusak.
- f. Biaya yang ditimbulkan akibat peminjaman tersebut diatur dalam surat perjanjian peminjaman.

Dibuat Oleh: UPM PSTI	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini tanpa ijin tertulis dari Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik UNRAM	Diperiksa Oleh
--------------------------	---	----------------

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MATARAM FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA Jalan Majapahit No 62 Mataram ☎ (0370) 636217, ✉ if@unram.ac.id , 🌐 www.if.unram.ac.id		
	MANUAL BAKU PEMINJAMAN RUANG LABORATORIUM (INTERNAL)		
No Dokumen MB-IF13	No Revisi 02	Halaman 2 dari 2	Tanggal Terbit 1 09 2016

V. DIAGRAM PROSEDUR



Dibuat Oleh: UPM PSTI	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini tanpa ijin tertulis dari Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik UNRAM	Diperiksa Oleh
--------------------------	---	----------------