


Standard Operating Procedure
PELAKSANAAN PRE TEST

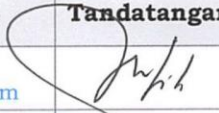


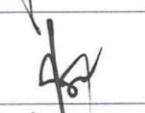



Laboratorium Elektronika
Universitas Brawijaya
Malang
2017

LEMBAR IDENTIFIKASI

	UNIVERSITAS BRAWIJAYA	UN10/F07/73HK.01.02.a/2
		1 November 2017
	Pelaksanaan Pretest	01
		Halaman 2 dari 10

Pelaksanaan Pretest

Proses	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tandatangan	
1. Perumusan	Mulyadi S.T	Pranata Laboratorium		
2. Pemeriksaan	Ir. Ponco Siwindarto, M.Eng.Sc	Kepala Laboratorium		
3. Persetujuan	Muhammad Aziz Muslim , ST., MT., Ph.D	Ketua Jurusan Teknik ELEktro		
4. Penetapan	Dr. Ir. PItajo Tri Juwono , MT.	Dekan Fakultas Teknik		
5. Pengendalian	Dr. Ir. Surjono, MTP	Wakil Dekan 1 Fakultas Teknik		

DAFTAR ISI

LEMBAR IDENTIFIKASI -----	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI -----	ii
A. Tujuan-----	1
B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait -----	1
C. Standar Mutu yang Terkait -----	1
D. Istilah dan Definisi-----	1
E. Urutan Prosedur -----	2
F. Bagan Alir -----	3
G. Referensi -----	4
H. Lampiran -----	4

A. Tujuan

Prosedur ini merupakan prosedur yang bertujuan untuk mengatur pelaksanaan pretest praktikum agar tercipta ketertiban administrasi dan pelaksanaan praktikum

B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait

Prosedur Pretest ini wajib dilaksanakan oleh mahasiswa yang mendaftarkan diri mengikuti praktikum di Laboratorium yang dituju.

Pihak yang terkait :

1. Mahasiswa
2. Asisten Laboratorium
3. Pranata Laboratorium

C. Standar Mutu yang Terkait

1. Manual Mutu UJM Teknik Elektro FT UB
2. Standar Nasional Indonesia (SNI) Sistem Manajemen Mutu (SMM) – Persyaratan ISO 9001:2008, Badan Standardisasi Nasional

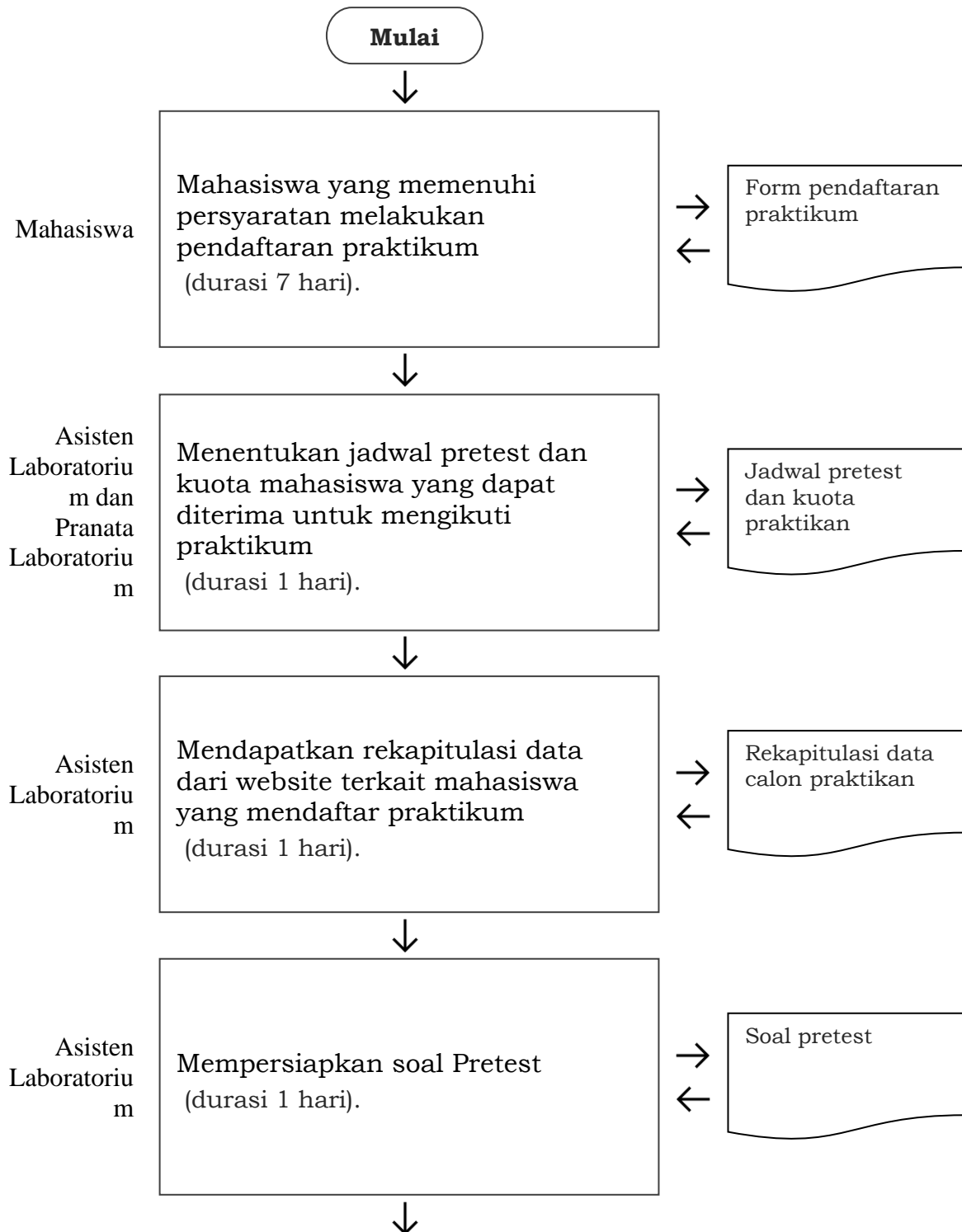
D. Istilah dan Definisi

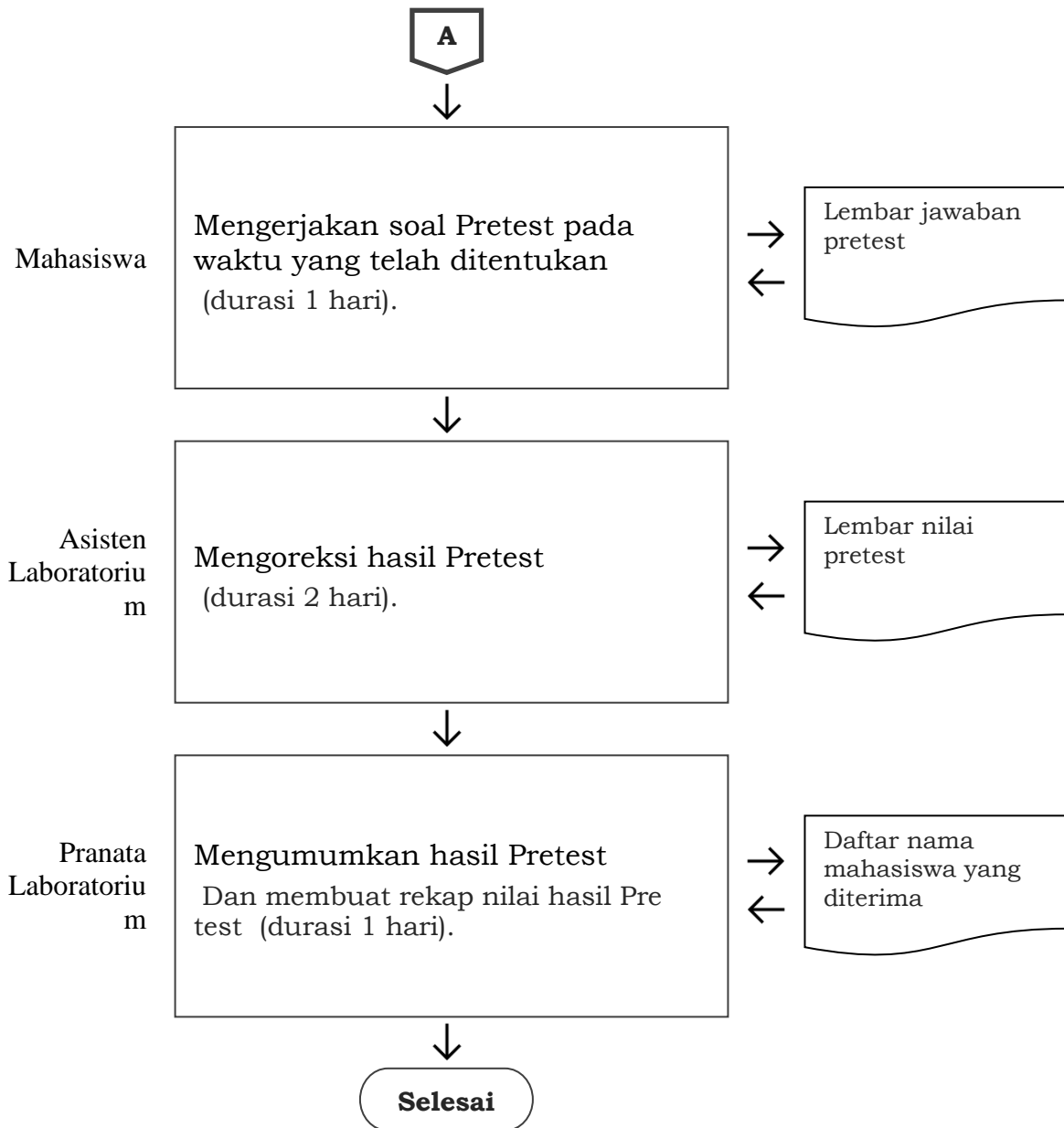
1. Pendaftaran praktikum adalah kegiatan administratif berupa entri data mahasiswa yang ingin mengikuti kegiatan praktikum
2. Pretest adalah kegiatan ujian secara lisan atau dan atau tertulis yang dimaksudkan untuk mengukur pengetahuan teoritis mahasiswa tentang materi praktikum yang bersangkutan
3. Praktikan atau peserta praktikum adalah pendaftar praktikum yang telah lulus seleksi pretest
4. Praktikum dasar adalah praktikum yang wajib diikuti oleh semua mahasiswa, dimana tujuan, materi, dan metode diberikan di buku petunjuk praktikum, sedangkan penyelesaian dibuat oleh praktikan dan diuji melalui eksperimen
5. Praktikum konsentrasi adalah praktikum yang wajib diikuti oleh semua mahasiswa pada konsentrasi yang bersangkutan, dimana tujuan diberikan, materi dan metode diberikan atau tidak diberikan sama sekali di buku petunjuk praktikum, sedangkan penyelesaian dibuat oleh praktikan

E. Urutan Prosedur

1. Mahasiswa yang memenuhi persyaratan melakukan pendaftaran praktikum. Adapun persyaratan yang dimaksud antara lain: bagi praktikum dasar: telah menempuh MK yang bersangkutan dengan nilai \neq K; bagi praktikum konsentrasi: telah lulus MK dengan nilai \geq D; bagi praktikum Bengkel Elektro: telah menempuh 35 sks. Pendaftaran dilakukan secara online melalui website masing – masing laboratorium
2. Asisten Laboratorium menentukan jadwal pretest dan kuota mahasiswa yang dapat diterima untuk mengikuti praktikum.
3. Pranata Laboratorium membuat dan mengumumkan jadwal pre test.
4. Asisten Laboratorium mendapatkan rekapitulasi data dari website terkait mahasiswa yang mendaftar praktikum.
5. Pre-test dimulai paling lambat 1 (satu) minggu sebelum pelaksanaan praktikum.
6. Asisten Laboratorium mempersiapkan soal Pretest. Materi pre-test meliputi semua materi di dalam buku petunjuk praktikum.
7. Mahasiswa yang mendaftar praktikum mengerjakan soal Pretest pada waktu yang telah ditentukan
8. Asisten Laboratorium mengoreksi hasil Pretest. Penetapan kelulusan pre-test dilakukan oleh asisten
9. Pranata Laboratorium mengumumkan hasil Pretest dan membuat rekap nilai Pretest.
10. Pendaftar dapat mengikuti praktikum apabila lulus pre-test.
11. Pendaftar yang tidak lulus pre-test, diijinkan mendaftar kembali pada semester berikutnya.

F. Bagan Alir





G. Referensi

1. Manual Mutu UJM Teknik Elektro FT UB
2. Standar Nasional Indonesia (SNI) Sistem Manajemen Mutu (SMM) – Persyaratan ISO 9001:2008, Badan Standardisasi Nasional
3. IK Pelaksanaan Praktikum

H. Lampiran

.....<instruksi kerja, formulir dan lampiran lain yang diperlukan untuk mendukung proses>.....