

STANDART OPERASIONAL PROSEDUR PENILAIAN PRAKTIKUM

**Jurusan Informatika
Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo**



Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

2016



STANDART OPERASIONAL PROSEDUR PENILAIAN PRAKTIKUM

**Jurusan Informatika
Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo**

Revisi	:	2
Tanggal	:	15 Agustus 2016
Dikaji ulang oleh	:	Tim Lab. Komputer
Disetujui oleh	:	Ketua Jurusan Teknik Informatika

© Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 20016 – All Rights Reserved

Jurusan Informatika Fakultas Teknik		Manual Prosedur Jurusan Informatika	Disetujui Oleh: Ketua J urusan Informatika	Disetujui Oleh: Dekan Fakultas Teknik
Revisi ke-2	Tanggal September 2016			

TIM PENYUSUN DOKUMEN

Ketua : Arif Senja Fitriani, S.Kom (Kepala Laboratorium Informatika)

Anggota : 1. Ade Evianti, S.Kom (Laboran Informatika)

2. Yogy Ristriana Putri (Aslab Informatika)

KATA PENGANTAR

Penjaminan mutu akademik Fakultas Teknik merupakan tanggung jawab bersama seluruh warga Teknik . Untuk memperlancar pelaksanaan dan kegiatan Penjaminan Mutu akademik maka Fakultas Teknik menyusun pedoman pelaksanaan Akademik dalam bentuk buku PEDOMAN AKADEMIK JURUSAN INFORMATIKA (S1). Salah satu buku PEDOMAN AKADEMIK di Jurusan Informatika adalah Manual Prosedur Pelaksanaan Praktikum.

Tujuan dari dibuatnya Standart Operasional Prosedur Pelaksanaan Praktikum adalah Tercapainya penilaian Praktikum secara akurat & tepat. di Jurusan Informatika Fakultas Teknik UMSIDA.

Semoga Standart Operasional Prosedur Penilaian Praktikum yang telah disusun oleh Tim Penjaminan Mutu Jurusan Informatika (S1), dapat dipahami dan dilaksanakan dengan baik oleh dosen, tenaga administrasi, asisten dan praktikan sehingga dapat memperlancar proses belajar mengajar di lingkungan Jurusan Informatika UMSIDA.

Sidoarjo, 21 Agustus 2016
Kepala Laboratorium Informatika,

Arif Senja Fitrani, S.Kom

DAFTAR ISI

	Hal.
Validasi SOP	2
Tim Penyusun Dokumen	3
Kata Pengantar	4
Daftar Isi	5
I. Tujuan	6
II. Pihak Terkait	6
III. Waktu Dan Pelaksanaan.....	6
IV. Aturan Penggunaan Penilaian Praktikum.....	6
VII. Prosedur Penilaian Praktikum	6
VIII. Flow Chart Penilaian Praktikum	7
Lampiran.....	8

I. TUJUAN

1. Tercapainya penilaian Praktikum secara akurat & tepat .
2. Memberikan sanksi bagi pengguna laboratorium yang tidak memenuhi aturan.

II. PIHAK TERKAIT

1. Mahasiswa;
2. Dosen Praktikum;
3. Laboran;
4. Asisten Praktikum; dan
5. Laboran.

III. WAKTU DAN TEMPAT PELAKSANAAN

Pelaksanaan penilaian diberikan pada waktu selesai pengumpulan praktikum.

IV. ATURAN PENGGUNAAN PENILAIAN PRAKTIKUM

Faktor penilaian didapat dari gabungan penilaian antara dosen dan penilaian asisten laboratorium.

V. PROSEDUR PENILAIAN PRAKTIKUM

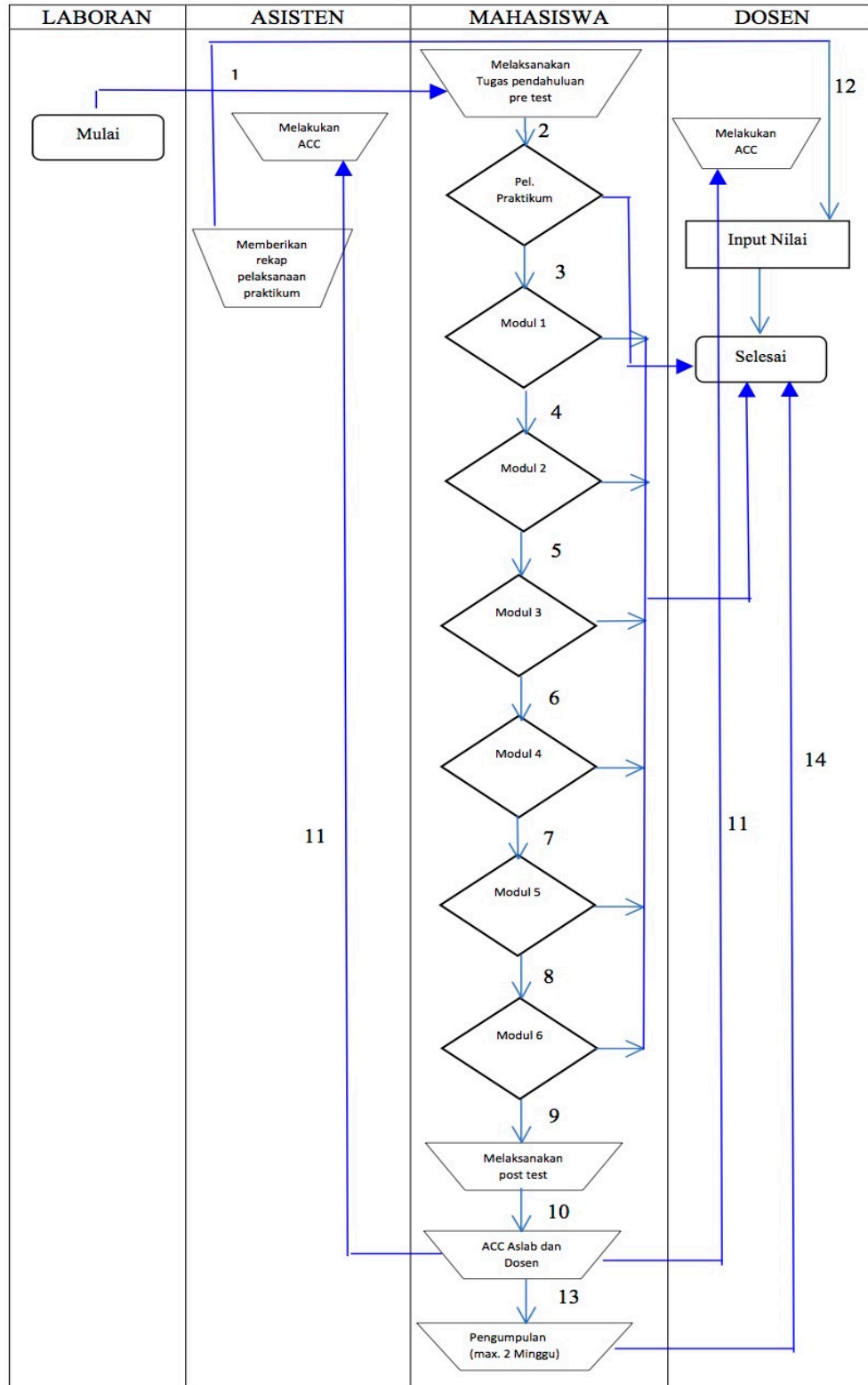
1. Mahasiswa melaksanakan Tugas pendahuluan / Pre Test dari Dosen praktikum
2. Mahasiswa melakukan pelaksanaan praktikum sesuai dengan modul praktikum yang ditetapkan.
3. Mahasiswa mengerjakan modul 1 praktikum sampai dengan modul 6 praktikum.
4. Mahasiswa melaksanakan Post Test dari Dosen praktikum.
5. Mahasiswa melakukan ACC ke Aslab, Dosen Praktikum, dan Kepala Laboratorium.
6. Mahasiswa melakukan pengumpulan praktikum, dengan batas waktu maksimal 2 minggu.
7. Asisten memberikan rekap pelaksanaan praktikum ke Dosen praktikum.
8. Dosen melaksanakan proses penilaian praktikum.
9. Nilai A s/d C : Akumulasi penilaian dosen dan asisten (tahap 12)
10. Nilai D : Tidak tepat waktu dalam melakukan pengumpulan praktikum (tahap 13)
11. Nilai E : tidak mengikuti praktikum (tahap 1) dan atau tidak mengikuti salah satu modul (tahap 2 s/d 8).
12. Dosen Prkatikum menentukan nilai dengan ketentuan penilaian sebagai berikut :

Nilai Huruf	Range Nilai
A	>80,1
B+	75,1 – 80
B	70,1 – 75
C+	65,1 – 70
C	55,1 – 65
D+	50,1 – 55
D	45,1 – 50
E	< 45

13. Dinyatakan lulus praktikum jika nilai minimal praktikum C.

VI. FLOW CHART PENILAIAN PRAKTIKUM

Langkah-langkah yang dilakukan oleh Laboran, Asisten, Mahasiswa, dan Dosen Praktikum disajikan dalam diagram alir pada Gambar 1.



Gambar 1: Flowchart Penilaian Praktikum

Lampiran 1

NILAI PRAKTIKUM ALGO DAN PEMROGRAMAN															
TEKNIK INFORMATIKA															
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO															
2015															
NO	NIM	NAMA	SMT	KELAS	KEL	MOD1	MOD2	MOD3	MOD4	MOD5	MOD6	TES	NA	NH	KETERANGAN
37	141080200131	MUHAMMAD AMIR MACHFUDZY	2	A1	3	65	65	65	65	64	65	46	62,14285714	D	15 Agustus 2015
38	141080200109	RICY KURNIAWAN	2	A1	3	70	70	70	70	70	70	46	66,57142857	D	tidak mengumpulkan laporan
39	141080200057	RISKI ROMADHONI	2	A1	3	80	80	80	80	80	80	80	80	AB	19 Agustus 2015
40	141080200038	RIZKY FAJAR RYANDI	2	A1	3								0	F	
41	141080200001	RIZKY NDARU WICAKSONO	2	A1	3	85	85	85	85	85	85	90	85,71428571	A	20 Agustus 2015
42	141080200050	SITI NUR HAYATI ANNISA FITRI	2	A1	3	70	70	70	70	70	70	70	70	B	15 Agustus 2015
43	141080200047	TIARA INTAN KIRANA	2	A1	3								0	F	
44	141080200085	TRI WAHYUNINGRUM	2	A1	3	80	80	80	80	80	80	75	79,28571429	B	18 Agustus 2015
45	141080200018	WINDA AINUR ROHMAH	2	A1	3	80	80	80	80	80	80	75	79,28571429	B	20 Agustus 2015
46	141080200122	ABU RIZAL HAKIM	2	A2	3	80	80	80	80	80	80	80	80	AB	19 Agustus 2015
47	141080200179	ACH ARIF MUQORROBIN	2	A2	3	80	80	80	80	80	80	75	79,28571429	B	19 Agustus 2015
48	141080200111	ALIF TUBAGUS HIDAYATULLAH	2	A2	3	65	65	65	65	65	65	65	65	BC	19 Agustus 2015
49	141080200137	ALVIA AGUSTINA	2	A2	3	80	80	80	80	80	80	75	79,28571429	B	19 Agustus 2015
50	141080200135	ANDRE WAHYU DWI DARMAWAN	2	A2	3	80	80	80	80	80	80	80	80	AB	19 Agustus 2015
51	141080200165	ARIE RIDUWAN PRATAMA	2	A2	3								0	F	
52	141080200129	BAGUS DWI CAHYO	2	A2	3	80	80	80	80	80	80	80	80	AB	19 Agustus 2015
53	141080200170	DHONI HIDHAYATUL FADILLAH	2	A2	3	85	85	85	85	85	85	90	85,71428571	A	19 Agustus 2015
54	141080200118	DIAH ARIANI	2	A2	3	80	80	80	80	80	80	70	78,57142857	B	19 Agustus 2015