

STANDAR MUTU PENILAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK

Kode Dokumen : SPMI-FT/TI/A/001-4

Revisi : -

Tanggal : Agustus 2017

Diajukan Oleh : Ketua Program Studi Informatika

Asniati, S.T., M.T.

Diperiksa Oleh : Wakil Dekan I

La Baride, S.T., M.T.

Disetujui Oleh : Dekan

Yustinus Edward K.M., S.T., M.T.

DAFTAR ISI

NO	Keterangan	Halaman
1	Visi, Misi dan Tujuan Universitas Dayanu Ikhsanuddin	
2	Definisi / Istilah yang digunakan	
3	Rasional Standar	
4	Pernyataan Standar	
5	Prosedur	
6	Kualifikasi Pejabat Yang Terkait	
7	Strategi Pencapaian Standar	
8	Referensi	



STANDAR MUTU PENILAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS DAYANU IKHSANUDDIN

1. VISI – MISI – TUJUAN

1.1 Visi, Misi, Tujuan Program Studi

a. Visi:

Menjadi Komunitas Teknik Informatika yang berakhlak, berbudaya, unggul, humanis, serta kompeten dan kompetitif di kawasan Timur Indonesia pada tahun 2035.

b. Misi:

- Menyelenggarakan pendidikan berkualitas untuk menghasilkan lulusan Teknik Informatika yang berkualitas akademik yang ahli dan berdaya saing dalam pasar professional, dan atau siap menciptakan lapangan kerja baru di bidang Teknologi Informasi.
- 2. Memanfaatkan dan mengembangkan teknologi kreatif dan inovatif yang dapat memberi sumbangan untuk kualitas kehidupan yang lebih baik.
- 3. Menyelenggarakan penelitian yang berorientasi pada pengembangan keilmuan teknik informatika

C. Tujuan:

- Menguasai dasar-dasar ilmiah dan keterampilan dalam bidang keteknik Informatikaan sehingga mampu menemukan, memahami, menjelaskan dan merumuskan cara penyelesaian masalah keteknik informatikaan.
- Mampu menerapkan ilmu pengetahuan dan keterampilan dalam bidang Teknologi Informasi yang dimilikinya dalam kegiatan produktif dan pelayanan kepada masyarakat dengan sikap dan perilaku yang sesuai dengan tata kehidupan bersama.
- 3. Mampu mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang berhubungan dengan masalah keteknik informatikaan.

2. DEFINISI/ISTILAH YANG DIGUNAKAN

Mahasiswa Drop Out (DO) : Sesesorang yang telah diberhentikan statusnya sebagai mahasiswa.

3. RASIONAL STANDAR

Standar penilaian pembelajaran merupakan kriteria minimal tentang penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa dalam rangka pemenuhan capaianpembelajaran lulusan.

Penilaian (assessment)

adalahpenerapanberbagaicaradanpenggunaanberagamalatpenilaianuntukmemperol ehinformasitentangsejauhmanahasilbelajarmahasiswaatauketercapaiankompetensi (rangkaiankemampuan) mahasiswa. Pengukuran (*measurement*) adalah proses pemberianangkaatauusahamemperolehdeskripsinumerikdarisuatutingkatandimanase orangmahasiswatelahmencapaikarakteristiktertentu. Hasil penilaian dapat berupa nilai kualitatif dan nilai kuantitatif. Proses penilaian hasil belajar harus mampu memastikan bahwa mahasiswa telah memiliki kompetensi yang telah ditetapkan. Semua dosen harus memahami standar penilaian hasil belajar agar dapat melaksanakan penilaian hasil belajar berdasarkan standar yang sama.

4. PERNYATAAN ISI STANDAR

N	STANDAR	STAN	INDIKATOR	DOKUMEN	PIC
O ST D		DAR TURU NAN			
4. 1.	Dosenmelaksanakanpenilaianhasilbelajar mahasiswasekurangnya 2 kali (UTS dan UAS) padasetiap semester		100% MK pada setiap semestermelaksanakan penilaian hasil belajar sekurangnya 2 kali pada periode UTS dan 2 kali pada periode UAS	DaftarPenilaianNil aiAkhir (UAS), Kartuhasilstudi, Beritaacaraujian,	Dose n
4. 2.	KetuaProgramStudimenentukan persentase mahasiswa DO atau mengundurkan diri setiap semester		MDO ≤ 5%	RekapEvaluasiMa saStudi	Ketu a Progr am Studi
4.	Ketua Program Studi menentukan penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa yang terkait prinsip penilaian, teknik dan instrumen penilaian, mekanisme dan prosedur penilaian, pelaksanaan penilaian serta pelaporan penilaian setiap tahun.		Penilaian proses dan hasil belajarmahasiswa sesuai dengan pedoman akademik dan RPS / kontrak pembelajaran.	 RPS yang memuatrubrikpe nilaian RPS(FormatRP S) Silabus Rancangantuga s Kontrakpembela jaran 	Ketu a Progr am Studi
4.	Ketua program studimenentukanpersentasekelulusantepa twaktu (KTW) setiap semester		KTW ≥ 50%.	Daftarlulusansetia pangkatan	Ketu a Progr am Studi
4. 5.	Ketua program studimenentukan rata-rata IPK lulusandalam 3 tahunterakhir		Jika IPK ≥ 3, makaskor = 4; Jika 2.75 < IPKS1 < 3, makaskor = (4 x IPK) - 8;	IPK Lulusan PS tahunpertama	Ketu a Progr am Studi

		Jika 2 ≤ IPK≤ 2.75, makaSkor= $[(4 \times IPK) - 2] / 3$.		
4. 6.	DekanFakultasTeknikmenentukansisteme valuasilulusanyang efektif, mencakupkebijakandanstrategi, keberadaaninstrumen,monitoring danevaluasi, sertatindaklanjutnyasetiaptahun.	Sistemevaluasiyang efektifyang mencakup: a. Kebijakandanstrategidankomitmeninstitusiuntukmendorongsel uruhprogramstudimelakukanproses pelacakandanevaluasilulusan b. Instrumenyang sahihdanandaldisesuaikandengankondisiinstitusi c. Monitoring danevaluasikeefektifanproses pelacakandanpemberdayaanlulusan. d. Tindaklanjutuntukmencapaisasaranyangditetapkan.	Laporanevaluasil ulusan	Deka n FT
4. 7	Ketua Program StudiInformatika menentukanpersentasematakuliah yang dalampenentuannilaiakhirnyamemberikanb obotpadatugas-tugas (Praktikum, PR ataumakalah) ≥ 20% P _{TGS} (PresentaseTugas) setiap semester.	P _{TGS} ≥ 50 %	 DaftarKomponen Penilaian Form KontrakPembela jaran 	Ketu a Progr am Studi

5. PROSEDUR

- Penetapan Standar
 - 1. Visi dan misi program studitekniksipildijadikansebagai titik tolak dan tujuan akhir pada saat merancang sampai dengan menetapkan standar.
 - 2. Pelajari dan lakukan pengkajianterhadap seluruh peraturan,baik peraturan internal maupun eksternal, yang relevan dengan kegiatan yang berhubungan dengan standar.
 - 3. Catat semua norma hukum yang harus dipatuhi dan tidak dapat disimpangi.
 - 4. Lakukan evaluasi diri melalui analisis SWOT.
 - 5. Lakukansurvey pelacakan (tracer study) tentang aspekyang hendak dibuat standarnya, dan survey dilakukan terhadap pemangku kepentingan internal maupum eksternal.
 - 6. Lakukan analisis hasil dari langkah butir 2) sampai dengan 4) terhadap visi dan misi Program StudiTeknikSipil.
 - 7. Rumuskan draft awal standar Dikti dengan menggunakan rumusan ABCD (*Audience, Behaviour, Competence, Degree*) atau menggunakan KPI (*Key Performance Indicator*).
 - 8. Lakukan sosialisasidraftstandarkompetensi lulusan kepada pemangku kepentingan internal untuk mendapatkan masukan.
 - 9. Rumuskan kembali draft standar kompetensi lulusan dengan memperhatikan masukan dan saran pada butir 8).
 - 10. Lakukan penetapan standar kompetensi lulusan dalam bentuk Surat Keputusan(SK).
 - 11. Lakukan sosialisasi kepada unit kerja yang terkait dalam pelaksanaan standar kompetensi lulusan tersebut.

2. Pelaksanaan Standar

- Dosen melaksanakan penilaian hasil belajar mahasiswa sekurangnya 2 kali (UTSdan UAS) pada setiap semester (Daftar nilai UTS dan UAS)
- 2. Ketua Program Studi menentukan persentase mahasiswa DO atau mengundurkan diri setiap semester (Rekap Evaluasi masa studi)
- 3. Ketua Program Studi menentukan penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa yang terkait prinsip penilaian, teknik dan instrumen penilaian, mekanisme dan prosedur penilaian, pelaksanaan penilaian serta pelaporan penilaian setiap tahun (RPS yang memuat rubrik penilaian)

- 4. Ketua Program Studi menentukan persentase kelulusan tepat waktu (KTW)setiap semester (Daftar lulusan setiap angkatan)
- 5. Ketua Program Studi menentukan rata-rata IPK lulusan dalam tiga tahun terakhir.
- 6. DekanFakultasTeknikmenentukan sistem evaluasi lulusan yang efektif, mencakup kebijakan dan strategi, keberadaan instrumen, monitoring dan evaluasi, serta tindak lanjutnya setiap tahun.
- Ketua Program menentukan persentase mata kuliah yang dalam penentuan nilai akhirnya memberikan bobot pada tugas-tugas (Praktikum, PR atau makalah) ≥ 20% PTGS (Presentase Tugas) setiap semester.

3. Evaluasi Standar

- Lakukanpengukuransecaraberkala (harian, mingguan, bulanan, dsb.)
 terhadapketercapaianStandarpenilaianpembelajaran.
- Catat/rekamsemuatemuandarisetiapkegiatanberupapenyimpangan, kelalaian, kesalahanatausejenisnya yang tidaksesuaidenganisiStandarpenilaianpembelajaran.
- Catat/rekamsemuaketidaklengkapandokumen (prosedurmutudanformulir)
 yang berhubungandengansetiapkegiatan yang
 tidaksesuaidenganisiStandarpenilaianpembelajaran.
- 4. Periksadanpelajarialasandan/ataupenyebabterjadinyapenyimpanganpada butir 2) dan 3) atauapabilaisistandarpenilaianpembelajarantidaktercapai.
- 5. Buatlaporantertulissecaraberkala (harian, mingguan, bulanan, dsb.) terhadaptemuanpadabutir 2), 3) dan 4) kedalamformulirPermintaanTindakanKoreksidanPencegahan (PTKP).
- 6. Sampaikanlaporanpadabutir 5) kepadaGugusPenjaminanMutudanKetua Program StudiTeknikSipil.

4. Pengendalian Standar

- Hasilevaluasipembelajarandanhasilpenilaianpembelajaran MK olehKoordinator Mata KuliahdigunakanuntukmelakukanpembinaanterhadapdosenpengampuMK apabilaterdapatpenyimpanganpenilaian. Pembinaandilakukanapabila:
 - a. Terjadiketidakkonsistenankomponenpenilaiandanrubrikpenilaian
 - b. Sebarannilai yang berbedapada MK yang diselenggarakansecaraparalel

- 2. Hasilevaluasipembelajarandanhasilpenilaianpembelajaran MK olehKoordinator MK digunakanuntukmelakukanperbaikanterhadap RPS apabilaterdapatketidaksesuaianpenilaiandancapaianpembelajaran MK.
- Hasilevaluasipembelajarandanhasilpenilaianpembelajaran MK olehKetua Program Studidigunakanuntukmelakukanperbaikanterhadapbahankajiankurikulum apabilaterdapatketidaksesuaianpenilaiandancapaianpembelajaran MK.
- HasilpenilaiandanevaluasimasastudiolehWakilDekan I bersamaKetua Program Studidigunakanuntukmelakukanperbaikanterhadapstandarpenilaian proses pembelajaran.

5. Peningkatan Standar

- 1) Pelajarilaporanhasilpengendalianstandarpenilaianpembelajaran.
- 2) Adakanrapat atau forum diskusi (dapat berbentuk rapat pimpinan, rapat pleno, rapat tinjauan manajemen, rapat koordinasi prodi, dsb.) dengan mengundang seluruh pejabat unit kerja terkait dengan standar penilaianpembelajaran tersebut.
- 3) Diskusikan dan lakukan evaluasi terhadap isi Standar penilaianpembelajaran.
- 4) Lakukan revisi isi standar penilaianpembelajaran sehingga menjadi Standar penilaianpembelajaran baru yang lebih baik kinerjanya daripada Standar penilaianpembelajaran sebelumnya.
- 5) Tempuh langkah atau prosedur yang berlaku pada Manual Penetapan Standar penilaianpembelajaran sehingga diperoleh standar penilaianpembelajaran yang baru dengan adanya peningkatan kinerja.

6. KUALIFIKASI PEJABAT YANG TERKAIT STANDAR

	P-	P-	E-	P-	P-
	Penetapan	Pelaksanaan	Evaluasi	Pengendalian	Peningkatan
Dekan				$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
PJMK		$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Kaprodi		$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
GPM			√	√	V
Dosen		$\sqrt{}$			

7. STRATEGI PENCAPAIAN STANDAR

- 6. Program Studi menetapkan Pedoman Rekonstruksi Kurikulum yang didalamnya memuat ketentuan perencanaan pembelajaran mata kuliah.
- 7. Program StudimenetapkanSistemPenilaian Mata Kuliah, MasaStudidanEvaluasiKeberhasilanStudisertaPenyelesaianStudi yang dituangkandalamPedomanAkademikpadasetiaptahunakademik.
- 8. Soal UTS untukkelasparalelwajibdivalidasiolehKoordinator MK untukmemastikankesesuaiansoal UTS denganperencanaanpadaRPS .
- SetiapDosenmelaksanakanpenilaianhasilbelajarmahasiswasekurangnya
 kali(UTS danUAS) padasetiap semester.
- WakilDekan
 IBidangAkademikmenyelenggarakanevaluasihasilpembelajarandanmasastudiseti apakhir semester.

8. REFERENSI

- 1) Undang-Undang No. 20 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
- 2) Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 50 Tahun 2014 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
- Peraturan Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- 4) Rencana Induk Pengembangan (RIP) Universitas Dayanu Ikhsanuddin Baubau
- 5) Rencana Strategis (Renstra) Universitas Dayanu Ikhsanuddin Baubau 2015 2020
- 6) Pedoman Akademik Universitas Dayanu Ikhsanuddin Baubau