PORTOFOLIO PERKULIAHAN

MATA KULIAH ISIKAN DENGAN JUDUL MATA KULIAH KODE MATA KULIAH/ ... SKS

SEMESTER GENAP/GANJIL TH. AKADEMIK ISIKAN TAHUN





Dosen Pengampu:

- 1.
- 2.
- 3.

PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFRASTRUKTUR DAN KEWILAYAHAN
TNISTITUT TEKNOLOGI SUMATERA

INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA TAHUN

DAFTAR ISI

PORTOFOLIO PERKULIAHAN



1. Metode Perkuliahan

Jelaskan mengenai metode perkuliahan yang digunakan dalam matakuliah ini.

2. MetodeEvaluasi

Jelaskan mengenai Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) matakuliah ini beserta metode evaluasi perkuliahan yang digunakan dalam matakuliah ini (misalnya dengan penggunaan komponen UTS, UAS, Tugas Kecil, Tugas Besar, Tugas Individu, Tugas Kelompok, Quiz, Absensi, Etika dan Kesopanan, dll).

Deskripsi	Kode CPMK
Mahasiswa mampu	LO-1
Mahasiswa mampu	LO-2
Mahasiswa mampu	LO-3
Dst	dst

Adapun pengukuran Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) Mata Kuliah Dengan proporsi sebagai berikut:

Kode CPMK	Deskripsi CPMK	Metode
LO-1	Mahasiswa mampu	Contoh: 2 soal UTS (10%), paper review (5%)
LO-2	Mahasiswa mampu	Contoh: 2 soal UTS (10%), 2 Soal UAS (10%), Tugas 2 (5%), Tugas 5 (5%)
LO-3	Mahasiswa mampu	Contoh: Presentasi Akhir Tugas Besar (10%)
	•	
dst	Dst	Dst

3. Sistem Penilaian

Kriteria penilaian menggunakan komponen sebagai berikut:

Komponen Penilaian	Persentase (%) Penilaian

Contoh:

Komponen Penilaian	Persentase (%) Penilaian
2 soal UTS (10%), Paper Review (5%)	15%
2 Soal UTS (10%), Tugas 1 (5%)	15%
2 Soal UTS (10%), Tugas 3 (5%), Tugas 4 (5%), Tugas 5 (5%), 3 Soal UAS (15%)	25%
2 soal UTS (10%), 2 Soal UAS (10%), Final Project 1 (5%), Final Project 2 (5%)	30%
Presentasi Final Project 1 (7,5%), Presentasi Final Project 2 (7,5%)	15%

Kriteria nilai didasarkan pada sebagai berikut:

		·
Α	••	≥80
AB	••	76-79
В	••	70-75
BC		66-69
С	••	60-65
D	••	56-59
E		≤55

4. Distribusi Nilai

Statistik	Nilai Kuis (Max. 100)	Tugas (Max. 100)	UTS (Max. 100)	UAS (max. 100)	Praktikum (Max. 100)	Nilai Akhir (Max. 100)
Min						
Max						
Range (Max-Min)						
Rata-rata Nilai (∑ nilai/∑ mahasiswa)						
Simpangan Baku						

5. Statistik Kelas

Uraian terhadap statistic kelas dilakukan dalam kontribusi mahasiswa dalam beberapa komponen sebagai berikut.

A. Tingkat Kehadiran Mahasiswa

Mingguke-n	Jumlah Peserta Hadir Perkuliahan
Minggu ke-1	
Minggu ke-2	
Minggu ke-3	
Minggu ke-4	
Minggu ke-5	
Minggu ke-6	
Minggu ke-7	
UTS	
Minggu ke-9	
Minggu ke-10	
Minggu ke-11	
Minggu ke-12	

Minggu ke-13	
Minggu ke-14	
Minggu ke-15	
UAS	

Buatlah diagram untuk menjelaskan tingkat kehadiran mahasiswa selama satu semester

B. Tingkat Keaktifan Mahasiswa

Mingguke-n	Jumlah Peserta yang Aktif Diskusi
Minggu ke-1	
Minggu ke-2	
Minggu ke-3	
Minggu ke-4	
Minggu ke-5	
Minggu ke-6	
Minggu ke-7	
UTS	
Minggu ke-9	
Minggu ke-10	
Minggu ke-11	
Minggu ke-12	
Minggu ke-13	
Minggu ke-14	
Minggu ke-15	
UAS	

Buatlah diagram untuk menjelaskan tingkat keaktifan mahasiswa selama satu semester

6. Uraian Pencapaian Outcome

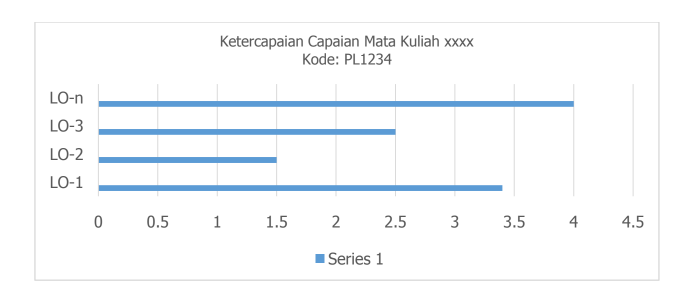
Cara mengukur Capaian Pembelajaran Mata Kuliah dilakukan dengan membuat rata-rata nilai mahasiswa pada matakuliah tersebut.

Kode CPMK	Deskripsi CPMK	Metode	Rata-rata nilai mahasiswa (Angka Baku)	Konversi Angka Mutu (A,AB,B,BC,C,D,E)
LO-1	Mahasiswa mampu	Contoh: 2 soal UTS (10%), paper review (5%)		
LO-2	Mahasiswa mampu	Contoh: 2 soal UTS (10%), 2 Soal UAS (10%), Tugas 2 (5%), Tugas 5 (5%)		
LO-3	Mahasiswa mampu	Contoh: Presentasi Akhir Tugas Besar (10%)		
•	•			
dst	Dst	Dst		

Kemudian, buatlah diagram Capaian Pembelajaran Mata Kuliah per Sub-CPMK (LO-n) dengan mengkuantifikasikan Angka Mutu sebagai berikut:

$$A = 4,0$$
 $C = 2,0$ $D = 1,0$ $E = 0,0$ $C = 2,5$

Contoh Diagram dapat dilihat pada gambar berikut:



7. Evaluasi Diri Perkuliahan

Diisi dengan evaluasi diri terkait proses pembelajaran matakuliah terkait selama satu semester khususnya pada beberapa poin sebagai berikut: (1) hasil partisipasi mahasiswa, (2) hasil keaktifan, (3) penyiapan materi dan bahan kuliah, (4) proses dan pelaksanaan dan pemberian perkuliahan, (5) hasil nilai perkuliahan.

8. Rencana Tindak Lanjut Perkuliahan

Sebutkan rencana tindak lanjut perkuliahan di tahun akademik berikutnya untuk matakuliah terkait berdasarkan hasil kajian dalam evaluasi diri.

Lampiran:

- a. Silabus Mata Kuliah terkait
- b. Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Mata Kuliah terkait

Simpan file dalam format PDF dengan penamaan: Nama/Kode MK_Kelas_Prodi_Nama Dosen_Th/Bln/Tgl