

#### PENILAIAN MATA KULIAH REGULER

NILAI UTS		70%
TUGAS-TUGAS KULIAH	17,5%	
PARTISIPASI KULIAH	17,5%	
KUIS	17,5%	
NILAI MURNI UTS	17,5%	
NILAI UAS		30%

#### PENILAIAN MATA KULIAH REGULER DENGAN PENUNJANG PRAKTIKUM

NILAI UTS		50%
TUGAS-TUGAS KULIAH	12,5%	
PARTISIPASI KULIAH	12,5%	
KUIS	12,5%	
NILAI MURNI UTS	12,5%	
NILAI UAS		30%
NILAI PRAKTIKUM**		20%

\*\* NILAI PRAKTIKUM SYARAT LULUS  $\geq 60$  (TIDAK LULUS PRAKTIKUM NILAI TIDAK DIPROSES ATAU NILAI = E)

#### PENILAIAN MATA KULIAH UJIAN UTAMA

NILAI UTS		50%
TUGAS-TUGAS KULIAH	12,5%	
PARTISIPASI KULIAH	12,5%	
KUIS	12,5%	
NILAI MURNI UTS	12,5%	
NILAI UAS		50%

#### PENILAIAN MATA KULIAH UJIAN UTAMA DENGAN PENUNJANG PRAKTIKUM

NILAI UTS		30%
TUGAS-TUGAS KULIAH	7,50%	
PARTISIPASI KULIAH	7,50%	
KUIS	7,50%	
NILAI MURNI UTS	7,50%	
NILAI PRAKTIKUM**		20%
NILAI UAS		50%

\*\* NILAI PRAKTIKUM SYARAT LULUS  $\geq 60$  (TIDAK LULUS PRAKTIKUM NILAI TIDAK DIPROSES ATAU NILAI = E)

Keterangan:

- 1 **Nilai Akhir** adalah nilai prestasi mahasiswa (mutu A, B, C, D atau E) yang diperoleh mahasiswa untuk setiap mata kuliah yang diambil dalam satu semester, nilai terdiri atas nilai UTS, UAS dan atau nilai praktikum.
- 2 **Nilai UTS (Ujian Tengah Semester)** adalah nilai total kuantitatif (angka interval 0 - 100) yang diberikan oleh dosen dengan komponen nilai antara lain: nilai tugas-tugas kuliah, partisipasi kuliah, kuis dan nilai murni Ujian Tengah Semester (UTS).
  - a. Nilai tugas-tugas kuliah, diperoleh mahasiswa dengan mengerjakan, mengumpulkan tugas-tugas baik secara individual maupun kelompok. Bentuk tugas antara lain: membuat paper berjenis proposal atau makalah yang bersifat analitis/non-analitis, review artikel/jurnal, simulasi pengolahan data ataupun berupa kajian masalah/kasus.
  - b. Nilai partisipasi kuliah, diperoleh mahasiswa dengan cara antara lain: hadir mengikuti perkuliahan, aktif dalam merespon materi kuliah (bertanya-jawab, membuat resume materi kuliah) melalui pembelajaran oleh dosen maupun diskusi kelas.
  - c. Nilai Kuis, diperoleh mahasiswa dengan cara mengikuti kuis/test yang diselenggarakan oleh dosen di kelas maupun *take home*.
  - d. Nilai murni UTS, diperoleh mahasiswa dari hasil penilaian dosen di kertas lembar jawaban Ujian Tengah Semester (UTS) yang diselenggarakan oleh Program Studi.
- 3 **Nilai UAS (Ujian Akhir Semester)** adalah nilai kuantitatif (angka 0 - 100), diperoleh berdasarkan akumulasi bobot nilai setiap jawaban soal yang benar dari Ujian Akhir Semester (UAS) yang diselenggarakan oleh Program Studi.
- 4 **Nilai Ujian Utama** adalah nilai kuantitatif (angka 0 - 100), diperoleh berdasarkan akumulasi bobot nilai setiap jawaban soal yang benar dari Ujian Utama yang diselenggarakan oleh Program Studi.
- 5 **Nilai Praktikum** adalah nilai dari Laboratorium penyelenggara praktikum penunjang/mandiri/I-Lab berdasarkan penilaian laboratorium masing-masing. Kelulusan mata kuliah dengan penunjang praktikum ditentukan oleh batas kelulusan nilai praktikum, yaitu lebih atau sama dengan ( $\geq$ ) 60.

## Formula Penilaian Dosen atas Komponen Penilaian Keseluruhan (Akhir) pada UTS

### 1 Nilai Tugas-Tugas Kuliah

Unsur-unsur yang menentukan:

- Banyaknya satuan tugas yang dikumpulkan mahasiswa, (n)
- Interval (range) jumlah tugas terbanyak yang dikumpulkan oleh per-mahasiswa per-kelas, (R)
- Penilaian dosen atas bobot/mutu tugas, berupa angka (0-100) untuk setiap tugas yang dikumpulkan mahasiswa menurut berbagai kriteria penilaian dosen (X)

Rumus:

$$N_t = \frac{\sum_i^n X_i}{R}$$

Keterangan:

- $N_t$  : Nilai tugas-tugas kuliah
- $\sum_i^n X_i$  : Akumulasi nilai tugas-tugas kuliah
- $R$  : Interval jumlah tugas terbanyak yang dikumpulkan mahasiswa

### 2 Nilai Partisipasi Kuliah

Unsur-unsur yang menentukan:

- Jumlah kehadiran selama kuliah dalam satu semester (n)
- Nilai keaktifan setiap mahasiswa (Y) di kelas pada setiap pertemuan kuliah, diberikan dosen dengan kriteria: (5) sangat aktif, (4) aktif, (3) sedang, (2) tidak aktif, (1) sangat tidak aktif
- Penilaian dosen tentang dinamika pencapaian keaktifan kelas (Z) yang kondusif dalam proses pembelajaran, dengan kriteria: (5) sangat kondusif, (4) kondusif, (3) cukup kondusif, (2) tidak kondusif, (1) sangat tidak kondusif

Rumus:

$$N_p = \frac{\sum_i^n Y_i}{Z}$$

Keterangan:

- $N_p$  : Nilai partisipasi kuliah
- $\sum_i^n Y_i$  : Kriteria partisipasi/keaktifan mahasiswa setiap pertemuan perkuliahan selama satu semester
- $Z$  : Kriteria kondisi kelas dalam proses pembelajaran

3 Nilai Kuis

Unsur-unsur yang menentukan:

- a. Banyaknya kuis yang diikuti mahasiswa, (n)
- b. Nilai mahasiswa pada setiap kuis yang diikuti, K
- c. Banyaknya kuis yang telah dilaksanakan di kelas, A

Rumus:

$$N_k = \frac{\sum_i^n K_i}{A}$$

Keterangan:

$N_k$  : Nilai kuis

$\sum_i^n K_i$  : Akumulasi nilai kuis yang telah diikuti mahasiswa

A : Banyaknya kuis yang telah diselenggarakan di kelas

4 Nilai murni UTS

Nilai yang diperoleh mahasiswa berdasarkan hasil lembar jawab ujian tengah semester (UTS).