



8 (ETS 20%)	CPL- ...	CPMK-... ...	...	...	...	...	...	...	...	...
9-10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11-15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16 (EAS 15%)	CPL- ...	CPMK-... ...	...	...	...	...	...	...	...	...

Tulungagung, .....

Dosen MK,

( )

Mengetahui,

Koorprodi,

Dosen RMK,

( )

Menyetujui,

Ketua Jurusan,

( )

( )

**Keterangan:**

- **Mg** = Minggu Ke-
- **CPL** = Capaian Pembelajaran Lulusan
- **CPMK** = Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
- **ILO** = *Intended Learning Outcome* (Sub-CPMK)
- **Bobot (%)** Sub-CPMK = persentase kontribusi penilaian terhadap NA
- **Nilai Mhs** = nilai hasil penilaian (0-100)
- **$\Sigma$  (Nilai  $\times$  Bobot)** = hasil perkalian nilai dengan bobot sub-CPMK
- **Ketercapaian** = persentase ketercapaian terhadap target ( $\geq 70\%$  dianggap tercapai)
- **Keterangan Perbaikan** = catatan jika pencapaian belum sesuai target

Contoh.

Mg	CPL	CPMK (CLO)	Sub-CPMK (LLO)	Indikator	Bentuk Penilaian (Sub-Bobot%)*	Bobot (%) Sub-CPMK	Nilai Mhs (0-100)	$\Sigma ((\text{Nilai Mhs}) \times (\text{Sub-Bobot}\%))^*$	Ketercapaian CPL pd MK (%)	Ket. Perbaikan Pencapaian Sub-CPMK	
1-2	CPL-4	CPMK-4	Sub-CPMK1	I-1.1	Tugas-1: RTM	5	85	4,25	$(4,25+9+9+2,5)/83,1 = 30$	tdk ada perbaikan	
				I-1.2	Soal Esay UTS	10	15	90		9	
3-4			Sub-CPMK2	I-2.1	Tugas-2: RTM	10	90	9		ada perbaikan pd I-2.2	
				I-2.2	Kuis: Soal essay	5	15	50		2,5	
5-6	CPL-2	CPMK-2	Sub-CPMK3	I-3.1	Tugas-3: RTM	15	80	12,3		tidak ada perbaikan	
				I-3.2							
7			Sub-CPMK4	I-4.1	UAS:Soal Esay	5	40	2		ada perbaikan pd I-4.1 & I-4.2	
				I-4.2							
8	<b>UTS (20%) &amp; Evaluasi Tengah Semester (ETS)</b>										
9-10	CPL-2	CPMK-2	Sub-CPMK5	I-5.1	• UAS: Soal essay	5	90	4,5	$(12,3+2+4,5+8+27)/83,1 = 65$	tdk ada perbaikan	
				I-5.2							
				I-5.3	• Tugas-4: Meringkas Artikel Journal	10	80	8			
				I-5.4							
11-15	CPL-2, 8, 9	CPMK-2, 8, 9	Sub-CPMK6	I-6.1	• Tugas-5: Proposal TA	30	90	27		tdk ada perbaikan	
				I-6.2		5	35	90			4,5
16	<b>UTS (15%) &amp; Evaluasi Akhir Semester (EAS)</b>										
<b>Total bobot (%)</b>						100	100				
<b>Nilai akhir mahasiswa NA = <math>\Sigma (\Sigma (\text{Nilai Mhs}) \times (\text{Sub-Bobot}\%))^*</math></b>								<b>83,1</b>	<b>100</b>		