

RENCANA ASESMEN MATA KULIAH TESTING DAN IMPLEMENTASI SI  
SEMESTER GENAP 2022/2023

Minggu	Bentuk Asesment			Tugas Terstruktur	Tugas Mandiri	UTS	TUGAS BESAR	% Kriteria	%CPMK
	CPMK	Sub-CPMK	CPL						
Mgg 1-2	1. Mahasiswa Mampu memahami Definisi Teknik Pengembangan Perangkat Lunak, dan Sumber-sumber Aplikasi Perangkat Lunak (CPL 02)		CPL 02	5% (Tugas 1)				5,0%	5%
Mgg 3	2. Mahasiswa Mampu menjelaskan Tahapan dan Teknik Perancangan Perangkat Lunak dan mendefinisikan perkembangan Bahasa Perangkat Lunak dan Fungsi-Fungsinya untuk melakukan Coding Program (CPL 02)		CPL 02		5% (Tugas Mandiri 1)			5,0%	5%
Mgg 4	3. Mahasiswa mampu menjelaskan Tahapan Testing dan menjelaskan Proses yang terjadi saat testing Software	Tahapan Testing dan menjelaskan Proses yang terjadi saat testing Software	CPL04	5% (Tugas 2)		10% (Soal 1a)		15,0%	15%
Mgg 5	menjelaskan Langkah-langkah pada saat Proses Testing (CPL 04)	Langkah-langkah pada saat Proses Testing	CPL 04	5% (Tugas 2)		10% (Soal 1b)		15,0%	15%
Mgg 6-7	4. Mahasiswa Mampu menjelaskan Langkah-langkah pada saat Proses Testing (CPL 04)		CPL 04			5% (Soal 2a)		5,0%	5%
			CPL 04			5% (Soal 2b)		5,0%	5%
Mgg 9-10	5. Mahasiswa mampu mendefinisikan Langkah pada Technical Testing, dan melakukan proses testing pada Program berbasis Object Oriented, Kemudian melakukan Proses Verifikasi dan Validasi (CPL 04, CPL 10)		CPL 04		5% (Tugas Mandiri 2)			5,0%	5%
			CPL 04		5% (Tugas Mandiri 2)			5,0%	5%
Mgg 11-13	6. Mahasiswa Mampu mendefinisikan Implementasi Sistem dan Pemeliharaan Sistem (CPL 10)		CPL 10				10%	10,0%	10%
			CPL 10				10%	10,0%	10%
Mgg 14-15	7. Mahasiswa mampu memahami dan Mendefinisikan Software Quality Engineering (CPL 10)		CPL 10				10%	10,0%	10%
			CPL 10				10%	10,0%	10%
<b>Total Persentase (%)</b>				<b>15%</b>	<b>15%</b>	<b>30%</b>	<b>40%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>