

RENCANA ASESMEN MATA KULIAH SISTEM INFORMASI CERDAS
SEMESTER GENAP 2022/2023

Minggu	Bentuk Asesment			Tugas Terstruktur	Tugas Mandiri	UTS	TUGAS BESAR	% Kriteria	%CPMK
	CPMK	Sub-CPMK	CPL						
Mgg 1,2	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Pengantar Sistem Informasi, Kecerdasan Buatan dan Sistem Informasi Cerdas (SIC), serta Sistem Informasi Cerdas dalam Bisnis Cerdas.		CPL 10	5% (Tugas 1)				5,0%	5%
Mgg 3,4,5	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Soft Computing and Algorithm, Expert System serta Representasi Pengetahuan.		CPL 04		5% (Tugas Mandiri 1)			5,0%	5%
Mgg 6,7	Mahasiswa mampu memahami konsep dan memberikan contoh-contoh terkait dengan Certainty Factor, Forward Chaining, Fuzzy Logic dan Neural Network.		CPL 02	10% (Tugas 2)				10,0%	10%
Mgg 8	Ujian Tengah Semester (UTS)					30% (Pra Project)		30,0%	30%
Mgg 9,10	Mahasiswa mampu memahami beberapa tahapan Decision Support System (DSS) serta mampu menerapkan konsep DSS, memahami dan mengimplementasikan Metode Berbasis Indeks Kinerja.		CPL 04		10% (Tugas Mandiri 2)			10,0%	10%
Mgg 11,12, 13,14	Mahasiswa mampu memahami dan mengimplementasikan dalam kasus sederhana pemodelan Multi Attribute Decision Making (MADM) dan Terapannya, Metode Pairwise Comparison, Metode Pembobotan Berskala serta Metode Pembobotan Evaluasi.		CPL 02				20%	20,0%	20%
Mgg 15	Mahasiswa mampu menerapkan dan menyusun Research Sistem Informasi Cerdas.		CPL 02				20%	20,0%	20%
Total Persentase (%)				15%	15%	30%	40%	100%	100%

Pada praktikum boleh dimasukkan kata mampu melakukan pengukuran