

## UNIVERSITAS MULAWARMAN FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

Kode Dokumen 005/SI-FT/OBE/2024

		PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI								
		RENCANA	PEMBELAJAF	RAN S	<b>EMES</b>	TER				
Mata Kuliah	Ko	ode	Bahan Kajian (	BK)	Bobo	t (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan		
					Teori	Praktik				
Konsep Sistem Informasi	191503603W004		Foundation of Inform	nation	3	-	1 (Ganjil)	08 Agustus 2024		
	Dos	Systems		Koo	rdinator P	rogram Studi S	listem Informasi			
	D08	sen Pengembang	KI 5		Koo	iumator i	Togram Studi S	oistein informasi		
Otorisasi/ Pengesahan		$\sim p$					$\sim 0$			
Otorisasi/ Tengesanan		10000			Z Z					
	Hario I	ati Setyadi, S.Kom.,	M Kom			Putut Pam	ilih Widagdo S K	om M Kom		
Capaian Pembelajaran							om, minom			
•	CPL-01			, dan ı	nenilai 1	konsep da	asar dan peran	sistem informasi dalam		
		_	_			-	-	pada proses dan sistem		
		organisasi.				-		-		
	CPL-10	1 0		_	_		•	tem informasi yang sesuai		
		_	0		_	•	_	tal berdasarkan model sistem,		
			serta teknik pening	katan p	roses bis	nis yang r	nemberikan nil	ai bagi organisasi.		
		lajaran Mata Kul								
	CPMK 011		ami konsep dasar s							
	CPMK 012	•	nalisis proses dan si		•					
	CPMK 101	Mengidentifikasi dan memahami alat input, output, serta variasi perangkat komputer yang					komputer yang			
	Vamamuan	digunakan dalam interaksi manusia dan komputer.								
		Menielackan koncen dagar dari gigtem informagi								
	Sub-cpmk 1 Sub-cpmk 2									
	Sub-cpmk 3									
	Sub-cpmk 4	Wienielackan pentingnya cictem informaci dalam mendiikling procec picnic					;			
	Logo chiik 4									

	0.1.1.5	13.6		. 41		11		· (CI	1				\ 1	1.
	Sub-cpmk 5		Menggunakan alat analisis seperti diagram alir (flowchart), peta proses (process map), dan diagram ebab-akibat (fishbone diagram).											
	Sub-cpmk 6													
	Sub-cpmk 7	Memahar		grasi sis	tem inf	ormasi	dengar	n proses	s bisnis	untuk r	neningk	atkan ef	isiensi o	lan
		efektivita	ektivitas.											
	Sub-cpmk 8													
	Sub-cpmk 9	Memahar	Iemahami tahapan implementasi sistem informasi dan pengaruhnya terhadap proses bisnis.											
	Sub-cpmk 10													
	Sub-cpmk 11	Mampu n	Mampu menjelaskan konsep-konsep seperti strategic alignment, IT governance, dan business-IT											
	Sub-cpmk 12	Memahar		usi dan	tren tel	knologi	inform	nasi sep	erti clo	ud com	puting, l	big data.	dan Int	ernet of
	Sub-cpmk 13	Things (Id				υ		1			. <i>O</i>		,	
	Sub-cpmk 14	Menjelasl		isep da	sar e-co	mmerc	e dan e	-busine	ess.					
	Korelasi CPMI	K Terhadap	sub-Cl	PMK										
		-												
		Sub- Sub-	Sub-	Sub-	Sub-	Sub-	Sub-	Sub-	Sub-	Sub-	Sub-	Sub-	Sub-	Sub-
		PMK1 CPMK2					CPMK7	CPMK8	CPMK9	CPMK10	CPMK1	1 CPMK12	2 CPMK1:	3 CPMK14
	CPMK011 CPMK012	V V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧				
	CPMK101										٧	٧	٧	٧
Peta CPL – CP MK														
Feta CPL - CF WIK	1 -						CD	L01			CPI	T 10		
		C	DM AIZO:	1 1			CP	LUI			CPI	L10		
	1 –		PMK0					<u> </u>						
	1 -		PMK0					٧				1		
		<u> </u>	CPMK101 √											
Daslarinai Mata Kuliah	Moto Invlightini		. 41 :4	dagan	do :	-4 i	. <b></b>	المامات	. 141		innai 4a		1	
Deskripsi Mata Kuliah		iah ini membahas terkait dasar-dasar sistem informasi dalam konteks organisasi, termasuk komponen,												
		nis-jenis sistem informasi, serta perannya dalam mendukung operasional, pengambilan keputusan, dan												
		ggulan kompetitif. Mahasiswa juga mempelajari siklus hidup pengembangan sistem, integrasi teknologi, serta												
D 1 IZ ''		eterkaitan antara manusia, proses, dan teknologi informasi.												
Bahan Kajian		1. Foundation of Information Systems												
Pustaka	Utama:	Utama:  1. Suryadi, K., & Ramdhani, A. (2018). Sistem Informasi: Konsep, Teknologi, dan Aplikasi. Bandung: CV. Yrama Widya												
	1. Suryadi,	K., & Ramdh	ani, A. (2	2018). <i>Si</i>	stem Info	ormasi <i>: 1</i>	Konsep, '	Teknolog	gi, dan A <sub>l</sub>	olikasi. B	andung: (	CV. Yram	a Widya	

	2. O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2019). Introduction to Information Systems (17th ed.). McGraw-Hill Education.						
	3. Stair, R., & Reynolds, G. (2020). <i>Principles of Information Systems</i> (13th ed.). Cengage Learning.						
	4. Valacich, J. S., & Schneider, C. (2018). Information Systems Today: Managing in the Digital World (8th ed.). Pearson.						
	Pendukung:						
	1. Putra, A. D. (2020). Sistem Informasi: Teori dan Aplikasi di Era Digital. Jakarta: Media Akademi.						
	2. Wijaya, R. A. (2021). Dasar-Dasar Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish.						
Dosen Pengampu	1. Hario Jati Setyadi, S.Kom., M.Kom						
	2. Muhammad Labib Jundillah, M.Kom						
Mata Kuliah Prasyarat	-						

Minggu	Kemampuan Akhir Tiap	Penilaian Indikator	Penilaian	Bentuk Pembelajara	n; Metode	Materi	Bobot
Ke-	Tahapan Belajar (Sub		Kriteria dan Teknik	Pembelajaran; Pe	nugasan	Pembelajaran	Penilaian
	CPMK)			Mahasiswa; [estima	asi waktu]	[Pustaka]	(%)
				Luring	Daring		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 - 2	Menjelaskan konsep dasar	Mahasiswa mampu	Tes: Post Test; Non-Tes:	Ceramah, Diskusi,		Utama: 1	10%
	dari sistem informasi.	Menjelaskan Konsep	Tugas Laporan Diskusi.	Tanya Jawab		Pendukung: 1	
		dasar Sistem Informasi					
3 - 4	Menjelaskan pentingnya	Mahasiswa mampu	Tes: Post Test; Non-Tes:	Ceramah, Diskusi,		Utama : 1,2	10%
	sistem informasi dalam	memahami pentingnya	Tugas Laporan Diskusi.	Tanya Jawab		Pendukung: 1	
	mendukung proses bisnis	sistem informasi dalam					
		mendukung proses					
		bisnis					
5 - 6	Menggunakan alat analisis	Mahasiswa mampu	Tes:; Praktik: Laporan	Presentasi,		Utama : 1,2	10%
	seperti diagram alir	menggunakan flowchart,	Diskusi.	Diskusi, Tanya		Pendukung: 1	
	(flowchart), peta proses	proses bisni dan diagram		Jawab			
	(process map), dan	sebab akibat.					
	diagram sebab-akibat						
	(fishbone diagram).						

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub CPMK)	Penilaian Indikator	Penilaian Kriteria dan Teknik	Bentuk Pembelajara Pembelajaran; Pe Mahasiswa; [estima	nugasan asi waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka}	Bobot Penilaian (%)
(1)	(0)	(2)	(4)	Luring	Daring	(7)	(9)
7	Memahami integrasi sistem informasi dengan proses bisnis untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas.	Mahasiswa mampu mengintegrasi sistem informasi dengan proses bisnis	Tes: Praktik; Non-Tes: Laporan Diskusi.	Presentasi, Diskusi, Tanya Jawab	(6)	Utama: 1,2 Pendukung: 1,2	10%
8	EVALUASI TENGAH SEN	MESTER / UJIAN TENG	AH SEMESTER				10 %
9 - 11	Memahami tahapan implementasi sistem informasi dan pengaruhnya proses bisnis.	Mahasiswa mampu memahami tahapan implementasi sistem informasi dan pengaruhnya terhadap proses bisnis	Tes: Post Test; Non- Tes: Laporan Diskusi.	Praktikum, Diskusi		Utama: 3 Pendukung: 1	10%
12	Mampu menjelaskan konsep-konsep seperti strategic alignment, IT governance, dan business- IT alignment.	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep konsep dari sistem informasi	Tes: Post Test; Non- Tes: Laporan Diskusi.	Praktikum, Tanya Jawab		Utama : 3 Pendukung : 1	10%
13 - 14	Memahami evolusi dan tren teknologi informasi seperti cloud computing, big data, dan Internet of Things (IoT).	Mahasiswa mampu memahami evolusi dan tren teknologi informasi	Tes: Praktik; Non-Tes: Laporan Diskusi.	Presentasi, Diskusi		Utama: 3,4 Pendukung: 1,2	10%

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub CPMK)	Penilaian Indikator	Penilaian Kriteria dan Teknik	Bentuk Pembelajara Pembelajaran; Pe Mahasiswa; [estima	enugasan	Materi Pembelajaran [Pustaka}	Bobot Penilaian (%)
				Luring	Daring		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
15	Menjelaskan konsep dasar	_	Tes: Praktik; Non-Tes:	Presentasi,		Utama : 3,4	10%
	e-commerce dan e-	menjelaskan konsep	Laporan Diskusi.	Diskusi		Pendukung:	
	business.	dasar e-commerce dan				1,2	
		e-business.					
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER / UJIAN AKHIR SEMESTER						

## Keterangan:

- 1. Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- 2. CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampulan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
- 3. CP Mata kuliah (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 4. Sub-CP Mata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 5. Indikator penilaian kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
- 6. Kreteria Penilaian adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- 7. Teknik penilaian: tes dan non-tes.
- 8. Bentuk pembelajaran: Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
- 9. Metode Pembelajaran: Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
- 10. Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
- 11. Bobot penilaian adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
- 12. **TM**=Tatap Muka, **PT**=Penugasan Terstuktur, **BM**=Belajar Mandiri.

## **RUBRIK PENILAIAN**

Kriteria Penilaian	Skor 10-40	Skor 50-80	Skor 90-100
Kehadiran (10%)	Kehadiran tidak lebih dari 50% dari total pertemuan.	Kehadiran antara 50%-80% dari total pertemuan.	Kehadiran lebih dari 80% dari total pertemuan.
Tugas (30%)	Tugas tidak lengkap atau banyak kesalahan konsep.	Tugas lengkap dengan beberapa kesalahan kecil.	Tugas lengkap dan akurat, menunjukkan pemahaman yang baik.
Ujian Tengah Semester (UTS) (30%)	Hasil ujian menunjukkan pemahaman yang kurang memadai (nilai <60%).	Hasil ujian menunjukkan pemahaman yang cukup baik (nilai 60%-80%).	Hasil ujian menunjukkan pemahaman yang sangat baik (nilai >80%).
Ujian Akhir Semester (UAS) (30%)	Hasil ujian menunjukkan pemahaman yang sangat kurang (nilai <60%).	Hasil ujian menunjukkan pemahaman yang baik (nilai 60%-80%).	Hasil ujian menunjukkan pemahaman yang sangat baik (nilai >80%).