


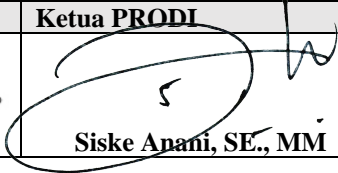


UNIVERSITAS BINA MANDIRI GORONTALO
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI ADMINISTRASI BISNIS

Kode Dokumen

01

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
System Informasi Konsumen	1303506	Administrasi Bisnis	3 sks	5	07 Maret 2026
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI
	Tim Dosen		 Irfan Akadji, MM		 Siske Anani, SE., MM
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK				
	CPL3	Menguasai konsep teoritis administrasi bisnis dan teknologi informasi dalam pengelolaan organisasi			
	CPL5	Mampu menganalisis informasi bisnis sebagai dasar pengambilan keputusan			
	CPL7	Mampu berkomunikasi dan bekerja sama secara efektif dalam tim			
	CPL11	Mampu merumuskan strategi bisnis berbasis teknologi informasi			
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)				
	CPMK1	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar sistem informasi manajemen dalam organisasi			
	CPMK2	Mahasiswa mampu menganalisis peran teknologi informasi dalam mendukung proses bisnis			
	CPMK3	Mahasiswa mampu mengevaluasi penerapan sistem informasi dalam pengambilan keputusan manajerial			
	CPMK4	Mahasiswa mampu merancang pemanfaatan sistem informasi untuk meningkatkan kinerja organisasi			
	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)				
	Sub-CPMK1	Menjelaskan konsep dasar sistem informasi manajemen			
	Sub-CPMK2	Mengidentifikasi komponen sistem informasi			
	Sub-CPMK3	Menganalisis peran teknologi informasi dalam organisasi			
	Sub-CPMK4	Menjelaskan jenis sistem informasi dalam organisasi			
	Sub-CPMK5	Menganalisis sistem informasi dalam pengambilan keputusan			
	Sub-CPMK6	Menjelaskan pengelolaan basis data			
	Sub-CPMK7	Menganalisis keamanan sistem informasi			
	Sub-CPMK8	Menjelaskan sistem informasi berbasis internet dan e-business			
	Sub-CPMK9	Merancang pemanfaatan sistem informasi dalam organisasi			
Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK					

Sub-CPMK	CPL3 (Konsep administrasi bisnis & TI)	CPL5 (Analisis informasi bisnis)	CPL7 (Komunikasi & kerja sama tim)	CPL11 (Strategi bisnis berbasis TI)
Sub-CPMK1 Menjelaskan konsep dasar sistem informasi manajemen	✓	✓	–	–
Sub-CPMK2 Mengidentifikasi komponen sistem informasi	✓	✓	–	–
Sub-CPMK3 Menganalisis peran TI dalam organisasi	✓	✓	✓	✓
Sub-CPMK4 Menjelaskan jenis sistem informasi	✓	✓	–	✓
Sub-CPMK5 Menganalisis SI dalam pengambilan keputusan	✓	✓	✓	✓
Sub-CPMK6 Menjelaskan pengelolaan basis data	✓	✓	–	✓
Sub-CPMK7 Menganalisis keamanan sistem informasi	✓	✓	✓	✓
Sub-CPMK8 Menjelaskan SI berbasis internet & e-business	✓	✓	✓	✓
Sub-CPMK9 Merancang pemanfaatan	✓	✓	✓	✓

	SI dalam organisasi						
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah System Informasi Manajemen membahas konsep, komponen, dan penerapan sistem informasi dalam organisasi bisnis. Materi mencakup peran teknologi informasi dalam proses bisnis, sistem informasi untuk pengambilan keputusan manajerial, pengelolaan basis data, keamanan informasi, serta pemanfaatan sistem informasi dalam mendukung strategi organisasi. Mata kuliah ini bertujuan membekali mahasiswa dengan kemampuan memahami dan memanfaatkan sistem informasi dalam meningkatkan efektivitas dan efisiensi organisasi.						
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar sistem informasi manajemen 2. Komponen sistem informasi 3. Peran teknologi informasi dalam organisasi 4. Jenis-jenis sistem informasi 5. Sistem informasi untuk pengambilan keputusan 6. Pengelolaan basis data 7. Keamanan sistem informasi 8. Sistem informasi berbasis internet 9. E-business dan e-commerce 10. Strategi pemanfaatan sistem informasi dalam organisasi 						
Pustaka	Utama:						
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jogiyanto, H. M. (2022). Sistem informasi manajemen. Yogyakarta: Andi. 2. Kadir, A. (2021). Pengenalan sistem informasi. Yogyakarta: Andi. 3. Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2021). Sistem informasi manajemen: Mengelola perusahaan digital (Edisi Indonesia). Jakarta: Salemba Empat.. 						
	Pendukung:						
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sutabri, T. (2022). Sistem informasi manajemen. Yogyakarta: Andi. 2. Indrajit, R. E. (2021). Manajemen sistem informasi dan teknologi informasi. Jakarta: Elex Media Komputindo. 3. Pratama, I. P. A. E. (2023). Sistem informasi dan implementasinya. Bandung: Informatika. 4. Akadji, Irfan, 2025. Integrasi Sistem Informasi Manajemen Dengan Artificial Intelligence Untuk Prediksi Keputusan Bisnis Di UMKM. Journal of Innovative & Creativity 						
Dosen Pengampu	Irfan Akadji, MM						
Modalitas dan Matakuliah prasyarat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modalitas: Tatap Muka (Luring) dan Daring 2. Mata Kuliah Prasyarat: Pengantar Manajemen 						
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (<i>offline</i>)	Daring (<i>online</i>)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

Minggu	Sub-CPMK	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran	Materi Pembelajaran	Estimasi Waktu	Bobot (%)
1	Kontrak kuliah	Mahasiswa memahami RPS	Partisipasi	Ceramah	Pengantar MK	3x50	2
2	Konsep SIM	Mahasiswa menjelaskan konsep	Tugas	Ceramah	Konsep SIM	3x50	5
3	Komponen SIM	Mahasiswa mengidentifikasi komponen	Tugas	Diskusi	Komponen sistem informasi	3x50	5
4	Peran TI	Mahasiswa menganalisis peran TI	Tugas	Diskusi	Teknologi informasi dalam bisnis	3x50	5
5	Jenis sistem informasi	Mahasiswa memahami jenis SI	Tugas	Ceramah	TPS, MIS, DSS	3x50	5
6	Sistem informasi keputusan	Mahasiswa menganalisis DSS	Studi kasus	Diskusi	Decision Support System	3x50	5
7	Basis data	Mahasiswa memahami database	Tugas	Ceramah	Database management	3x50	5
8	UTS	Evaluasi pembelajaran	Ujian	Tes	Materi 1–7	3x50	20
9	Keamanan sistem	Mahasiswa menjelaskan keamanan data	Tugas	Ceramah	Information security	3x50	5
10	Sistem berbasis internet	Mahasiswa menjelaskan web-based system	Tugas	Diskusi	Internet technology	3x50	5
11	E-business	Mahasiswa menganalisis e-business	Diskusi	Diskusi	Digital business	3x50	5
12	E-commerce	Mahasiswa memahami e-commerce	Tugas	Ceramah	E-commerce	3x50	5
13	Strategi SI	Mahasiswa memahami strategi SI	Tugas	Diskusi	Strategic information system	3x50	5

14	Perancangan SIM	Mahasiswa merancang pemanfaatan SIM	Project	Project Based Learning	SIM dalam organisasi	3x50	5
15	Presentasi proyek	Mahasiswa mempresentasikan proyek	Presentasi	Presentasi	Implementasi SIM	3x50	3
16	UAS	Evaluasi akhir	Ujian	Tes	Seluruh materi	3x50	15

Indikator Kinerja (berbasis CPMK)	Sub-CPMK	TL (≤ 40)	D (40–55)	C (55–70)	B (70–85)	A (≥ 85)
Menganalisis konsep dasar sistem informasi manajemen dalam organisasi	Sub-CPMK1	Tidak mampu menganalisis konsep; hanya menghafal tanpa memahami konteks (tidak mencapai C4)	Analisis sangat terbatas dan tidak kontekstual (C4 lemah)	Analisis cukup namun belum mendalam (C4 cukup)	Analisis logis dan relevan dengan organisasi (C4 kuat)	Analisis kritis dan mampu mengevaluasi konsep SIM (C5)
Menganalisis komponen sistem informasi dalam organisasi	Sub-CPMK2	Tidak mampu mengidentifikasi komponen (tidak mencapai C4)	Analisis sangat terbatas dan tidak sistematis (C4 lemah)	Analisis cukup namun belum komprehensif (C4 cukup)	Analisis baik dan mampu menjelaskan hubungan komponen (C5)	Analisis kritis dan mampu mengevaluasi integrasi komponen sistem (C6)
Menganalisis peran teknologi informasi dalam mendukung proses bisnis	Sub-CPMK3	Tidak mampu memahami peran TI (tidak mencapai C4)	Analisis sangat terbatas dan tidak relevan (C4 lemah)	Analisis cukup namun belum mendalam (C4 cukup)	Analisis baik dan kontekstual (C5)	Analisis kritis dan mampu mengevaluasi kontribusi TI terhadap keunggulan kompetitif (C6)
Menganalisis jenis sistem informasi dalam organisasi	Sub-CPMK4	Tidak mampu memahami jenis sistem informasi (tidak mencapai C4)	Analisis sangat terbatas dan tidak tepat (C4 lemah)	Analisis cukup namun belum komprehensif (C4 cukup)	Analisis baik dan mampu membedakan jenis sistem (C5)	Analisis kritis dan mampu mengevaluasi penggunaan sistem dalam organisasi

						(C6)
Menganalisis sistem informasi dalam pengambilan keputusan manajerial	Sub-CPMK5	Tidak mampu mengaitkan SIM dengan keputusan (tidak mencapai C4)	Analisis sangat terbatas dan tidak logis (C4 lemah)	Analisis cukup namun belum mendalam (C4 cukup)	Analisis baik dan relevan dengan keputusan manajerial (C5)	Analisis kritis dan mampu mengevaluasi efektivitas sistem dalam pengambilan keputusan (C6)
Menganalisis pengelolaan basis data dalam sistem informasi	Sub-CPMK6	Tidak mampu memahami basis data (tidak mencapai C4)	Analisis sangat terbatas dan tidak tepat (C4 lemah)	Analisis cukup namun belum komprehensif (C4 cukup)	Analisis baik dan mampu menjelaskan pengelolaan data (C5)	Analisis kritis dan mampu mengevaluasi kualitas dan keamanan data (C6)
Menganalisis keamanan sistem informasi dalam organisasi	Sub-CPMK7	Tidak mampu memahami keamanan sistem (tidak mencapai C4)	Analisis sangat terbatas dan tidak relevan (C4 lemah)	Analisis cukup namun belum mendalam (C4 cukup)	Analisis baik dan mampu menjelaskan risiko keamanan (C5)	Analisis kritis dan mampu mengevaluasi strategi pengamanan sistem (C6)
Menganalisis sistem informasi berbasis internet dan e-business	Sub-CPMK8	Tidak mampu memahami konsep e-business (tidak mencapai C4)	Analisis sangat terbatas dan tidak kontekstual (C4 lemah)	Analisis cukup namun belum komprehensif (C4 cukup)	Analisis baik dan relevan dengan bisnis digital (C5)	Analisis kritis dan mampu mengevaluasi peran e-business dalam organisasi (C6)
Merancang pemanfaatan sistem informasi untuk meningkatkan kinerja organisasi	Sub-CPMK9	Tidak mampu merancang solusi (tidak mencapai C6)	Rancangan sangat sederhana dan tidak aplikatif (C6 lemah)	Rancangan cukup namun belum optimal (C6 cukup)	Rancangan baik, sistematis, dan relevan (C6 kuat)	Rancangan sangat komprehensif, inovatif, dan meningkatkan kinerja organisasi secara signifikan (C6 sangat kuat)