



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
FAKULTAS AGAMA ISLAM
PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	310512626	Matakuliah Keahlian Berkarya (MKB)	T=3	P=0	5	6 Oktober 2022
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua Program Studi	
	Afifah Nur Millatina, S.E., M.SEI.				Dr. Rahmad Hakim, M.MA.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
CPL1	Menginternalisasi nilai-nilai Islam kemuhammadiyah, Pancasila dan kewarganegaraan dalam konteks personal, sosial dan pekerjaan					
CPL2	Memiliki komitmen beretika dan bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang manajemen secara mandiri dan team.					
CPL3	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, kreatif-inovatif, memecahkan permasalahan di bidang manajemen dalam empat fungsi dengan memperhatikan perkembangan iptek dan nilai humaniora					
CPL4	Mampu berkomunikasi efektif, bekerja dalam tim, beradaptasi dengan lingkungan kerja di tingkat lokal, regional, nasional maupun internasional, dan mengambil keputusan strategis di bidang manajemen berdasarkan data, teknologi dan informasi yang relevan					
CPL5	Mampu mengaplikasikan pengetahuan konseptual dan pemecahan masalah manajemen dan organisasi mengacu pada perkembangan ipteks					
CPL6	Mampu mengembangkan penelitian bidang manajemen yang di publikasikan pada jurnal nasional terakreditasi, internasional serta internasional bereputasi dan kewirausahaan berbasis digital pada ruang lingkup organisasi yang relevan					
CPL7	Menguasai pengetahuan konseptual bidang manajemen dan kewirausahaan serta penerapannya dalam organisasi					
CPL8	Menguasai pengetahuan tentang data, teknologi dan informasi, metode penelitian, kepemimpinan yang mendukung pemecahan masalah bidang manajemen dan kewirausahaan					
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
CPMK1	Mampu memahami dan menerapkan pemecahan masalah studi kasus sistem informasi manajemen, teknologi, keamanan sistem informasi, sistem informasi secara global					
Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)						

	Sub-CPMK1	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem Informasi Manajemen serta hubungan antara manajemen, organisasi, teknologi di era bisnis saat ini											
	Sub-CPMK2	Mahasiswa mampu menggunakan Sistem informasi manajemen untuk keunggulan kompetitif lingkungan dan budaya organisasi											
	Sub-CPMK3	Mahasiswa mampu Menjelaskan Menggunakan teknologi informasi dalam menjalankan perdagangan E-Commerce atau E-Business											
	Sub-CPMK4	Mahasiswa mampu Menjelaskan Informasi dalam praktik dan penerapan informasi dalam fungsi-fungsi organisasi											
	Sub-CPMK5	Mahasiswa mampu Menjelaskan dan Menerapkan Perusahaan menggunakan sistem manajemen hubungan pelanggan											
	Sub-CPMK6	Mahasiswa mampu Menjelaskan dan Menerapkan Teknologi sistem komputer dan telekomunikasi											
	Sub-CPMK7	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem manajemen basis data											
	Sub-CPMK8	Mahasiswa mampu Menjabarkan Pengembangan sistem informasi dan manajemen proyek											
	Sub-CPMK9	Mahasiswa Mampu Menganalisa Keamanan sistem informasi											
	Sub-CPMK10	Mahasiswa mampu menganalisa Pengelolaan etika dalam penggunaan sistem											
	Sub-CPMK11	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem pendukung pengambilan keputusan											
	Sub-CPMK12	Mahasiswa mampu menjelaskan Proses pengelolaan sistem informasi secara Global (manajemen global teknologi informasi)											
	Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK												
		Sub-CPMK 1	Sub-CPMK 2	Sub-CPMK 3	Sub-CPMK 4	Sub-CPMK 5	Sub-CPMK 6	Sub-CPMK 7	Sub-CPMK 8	Sub-CPMK 9	Sub-CPMK 10	Sub-CPMK 11	Sub-CPMK 12
	CPL1	√		√	√	√	√	√					
	CPL2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	CPL3			√	√	√	√	√					
	CPL4	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	CPL5						√	√					
Deskripsi Singkat MK	Matakuliah ini membahas tentang seputar manajemen yang akan membahas seputar manajemen bisnis pada organisasi dan individu, kedepannya diharapkan dapat mengatasi permasalahan-permasalahan yang ada, perencanaan, motivasi dan kepemimpinan, kemudian mengimplementasikannya ke dalam Perusahaan dan individu												
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem Informasi Manajemen serta hubungan antara manajemen, organisasi, teknologi di era bisnis saat ini 2. Sistem informasi manajemen untuk keunggulan kompetitif lingkungan dan budaya organisasi 3. Menggunakan teknologi informasi dalam menjalankan perdagangan E-Commerce atau E-Business 4. Informasi dalam praktik dan penerapan informasi dalam fungsi-fungsi organisasi 5. Perusahaan menggunakan sistem manajemen hubungan pelanggan 6. Teknologi sistem komputer dan telekomunikasi 7. Sistem manajemen basis data 8. Pengembangan sistem informasi dan manajemen proyek 9. Keamanan sistem informasi 10. Pengelolaan etika dalam penggunaan sistem 11. Sistem pendukung pengambilan keputusan 12. Proses pengelolaan sistem informasi secara Global (manajemen global teknologi informasi) 												
Pustaka	Utama:												

		1. Laudon, Kenneth C. and Laudon, Jane P. 2014. Management Information Systems: Managing the Digital Firm.13th Edition. Upper Saddle River: Pearson Education Limited. 2. McLeod, Raymond and Schell, George P. 2007, Management Information System 10th Edition Pearson Education Limited					
		Pendukung:					
		1. Raymond McLeod Jr, dan George P. Schell; 2008; Sistem Informasi Manajemen edisi 10, Penerbit Salemba Empat Jakarta; ISBN 978-979-691-453-1 2. Raymond McLeod Jr, dan George P. Schell; 2007; Sistem Informasi Manajemen edisi 9, Penerbit IndeksJakarta. 3. Raymond McLeod, Jr dan George Schell, Sistem Informasi Manajemen, Edisike- 8, PT. Indeks, Jakarta, 2004 4. Jurnal mengenai manajemen, berita terbaru mengenai sistem informasi manajemen dan buku terkait sistem informasi manajemen					
Dosen Pengampu		Afifah Nur Millatina, S.E., M.SEI.					
Matakuliah syarat		-					
No	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 (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1-2	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian Sistem Informasi Manajemen serta hubungan antara manajemen, organisasi, teknologi di era bisnis saat ini	Mahasiswa mampu: a. Sistem Informasi Manajemen b. Bagaimana sistem informasi dapat mengubah bisnis c. Mengapa sistem informasi penting dalam menjalankan dan mengelola organisasi bisnis saat ini	Penugasan, tanya jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah: 2 * 50 menit • Diskusi: 1*50 menit 		Sistem Informasi Manajemen serta hubungan antara manajemen, organisasi, teknologi di erabisnis saat ini.	10
3	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem informasi manajemen untuk keunggulan kompetitif	Mahasiswa mampu a. Mengetahui model sistem umum perusahaan b. Memahami model delapan unsur lingkungan sebagai suatu kerangka	Penugasan, tanya jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah: 2 * 50 menit • Diskusi: 1*50 menit 		Sistem informasi manajemen untuk keunggulan kompetitif	10

4	Mahasiswa mampu menjelaskan Menggunakan teknologi informasi dalam menjalankan perdagangan E-Commerce atau E-Business	<p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan :</p> <ol style="list-style-type: none"> Fitur-fitur unik dari e-commerce, pasar digital dan barang digital Dasar-dasar dari bisnis e-commerce dan model-model penerimaan/pemasukan dari bisnis tersebut. Bagaimana e-commerce telah mentransformasikan sebuah pemasaran. Pengaruh e-commerce pada transaksi bisnis ke bisnis manfaat dari e-Commerce Ketepatan penjelasan e-commerce mempengaruhi B2B, B2C. 	<ul style="list-style-type: none"> Penugasan, tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah: 2 * 50 menit Diskusi: 1*50 menit 		Menggunakan teknologi informasi dalam menjalankan perdagangan E-Commerce atau E-Business	10
5	Mahasiswa mampu menjelaskan informasi dalam praktik dan penerapan informasi dalam fungsi-fungsi organisasi	<p>Mahasiswa mampu</p> <ol style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam mengidentifikasi informasi sebagai salah satu factor penting penentu keberhasilan system pemrosesan transaksi 	<ul style="list-style-type: none"> Penugasan, tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah: 2 * 50 menit Diskusi: 1*50 menit 		Informasi dalam praktik dan penerapan informasi dalam fungsi-fungsi organisasi	10

		<p>b. Ketepatan dalam mengidentifikasi sistem informasi organisasi</p> <p>c. Ketepatan dalam mengidentifikasi fitur-fitur penting untuk membangun dan menggunakan sistem informasi.</p> <p>d. Ketepatan mendemonstrasikan kemampuan sistem informasi dapat membantu bisnis untuk mencapai keunggulan kompetitif.</p>					
6	Mahasiswa mampu menjabarkan Perusahaan menggunakan sistem manajemen hubungan pelanggan	<p>Mahasiswa mampu</p> <p>a. Ketepatan penjelasan tentang peran SIM dalam mencapai operasional unggul.</p> <p>b. Keluasan dan kedalaman penjelasan tentang sistem CRM dapat membantu perusahaan untuk mencapai kedekatan dengan pelanggan</p> <p>c. Tantangan- tantangan yang disebabkan oleh aplikasi perusahaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Penugasan, tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah: 2 * 50 menit • Diskusi: 1*50 menit 		Sistem manajemen hubungan pelanggan	10
7	Mahasiswa mampu menjelaskan Teknologi sistem komputer dan telekomunikasi	<p>Mahasiswa mampu</p> <p>a. Ketepatan penjelasan tentang teknologi internet, dan dukungannya pada komunikasi dan e-business.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Penugasan, tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah: 2 * 50 menit • Diskusi: 1*50 menit 		Teknologi sistem komputer dan telekomunikasi	

		b. Ketepatan penjelasan tentang kemampuan RFID dan jejaring sensor wireless dan mampu mengidentifikasi mengapa teknologi tersebut sangat berharga.					
8	Evaluasi Tengah Semester / UTS (Ujian Tengan Semester)						
9	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem manajemen basis data	<p>Mahasiswa mampu</p> <p>a. Keluasan dan kedalaman jabaran kemampuan dan nilai dari suatu sistem manajemen database DBMS.</p> <p>b. Ketepatan penilaian tentang kebijakan informasi, administrasi data, dan jaminan kualitas data dalam pengelolaan sumber daya data perusahaan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Penugasan, tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah: 2 * 50 menit • Diskusi: 1*50 menit 		Sistem manajemen basis data	
10-11	Mahasiswa mampu menjelaskan pengembangan sistem informasi dan manajemen proyek	<p>Mahasiswa mampu:</p> <p>a. Ketepatan penjelasan tentang tahapan membangun sistem informasi baru.</p> <p>b. Ketepatan penjelasan tentang kegiatan inti dari pengemabangan sistem.</p> <p>c. Ketepatan penjelasan tentang metode alternatif untuk membangun sistem informasi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Penugasan, tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah: 2 * 50 menit • Diskusi: 1*50 menit 		Pengembangan sistem informasi dan manajemen proyek	

		<p>d. Ketepatan penjelasan metode untuk memilih dan mengevaluasi proyek.</p> <p>e. Ketepatan penjelasan tentang nilai bisnis proyek SI.</p> <p>Ketepatan penjelasan tentang risiko utama dalam proyek SI</p>					
12	Mahasiswa mampu menjelaskan keamanan sistem informasi	<p>Mahasiswa mampu</p> <p>a. Ketepatan penjelasan keamanan informasi</p> <p>b. Ketepatan penjelasan manajemen keamanan informasi</p> <p>c. Ketepatan penjelasan jenis ancaman</p> <p>d. Ketepatan penjelasan tentang nilai bisnis dari keamanan dan kontrol sistem informasi.</p> <p>e. Ketepatan penjelasan tentang kerangka kerja keamanan dan kontrol sistem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Penugasan, tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah: 2 * 50 menit • Diskusi: 1*50 menit 		Keamanan sistem informasi	10
13	Mahasiswa mampu menjelaskan pengelolaan etika dalam penggunaan sistem	<p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan:</p> <p>a. Pengertian moral, etika, dan hukum</p> <p>b. Ketepatan penjelasan isu etik, social, dan politik yang dibangkitkan oleh sistem informasi.</p> <p>c. Ketepatan penjelasan tentang pengaruh</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Penugasan, tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah: 2 * 50 menit • Diskusi: 1*50 menit 		Pengelolaan etika dalam penggunaan sistem	10

		<p>sistem informasi dalam kehidupan sehari-hari.</p> <p>d. Menerapkan etika dalam teknologi informasi</p>					
14	<p>Mahasiswa setelah mengikuti perkuliahan ini diharapkan mampu menjelaskan sistem pendukung pengambilan keputusan</p>	<p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan :</p> <p>a. Ketepatan penjelasan dukungan SIM untuk pengambilan keputusan.</p> <p>b. Ketepatan penjelasan peran intellijen dan analitik bisnis dalam pengambilan keputusan.</p> <p>c. Keluasan dan kedalaman jabaran peran SIM dalam membantu pengambilan keputusan kelompok.</p> <p>d. Perbedaan dari jenis-jenis dalam pengambilan keputusan dan proses pengambilan keputusan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Penugasan, tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah: 2 * 50 menit • Diskusi: 1*50 menit 		<p>Sistem pendukung pengambilan keputusan</p>	15
15	<p>Mahasiswa setelah mengikuti perkuliahan ini diharapkan mampu menjelaskan proses pengelolaan sistem informasi secara Global (manajemen global teknologi informasi)</p>	<p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan :</p> <p>a. Faktor utama yang mendorong proses internasional dari bisnis</p> <p>b. Alternatif strategi untuk mengembangkan bisnis secara global</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Penugasan, tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah: 2 * 50 menit • Diskusi: 1*50 menit 		<p>Proses pengelolaan sistem informasi secara Global</p>	15

		<p>c. Bagaimana system informasi dapat mendukung strategi bisnis global yang berbeda-beda</p> <p>d. Tantangan-tantangan yang ditimbulkan oleh sistem informasi global</p>					
16	Evaluasi Akhir Semester / UAS (Ujian Akhir Semester)						