



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI (STIE) PGRI DEWANTARA JOMBANG

Kode Dokumen :

Revisi : 05

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	M 301	3 SKS	5	1 Juni 2024
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK	Ketua PRODI
	Dr. Nuri Purwanto, SST, MM Dr. Rita Mutiarni, SE, MM		Dr. Nuri Purwanto, SST, MM	Dr. Erminati Pancaningrum, ST, MSM
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK			
	P2	Mahasiswa mampu mengidentifikasi konsep sistem informasi manajemen (SIM) sesuai dengan bidang keahliannya		
	C3	Mahasiswa mampu menjelaskan manfaat sistem informasi manajemen dan pengendalian informasi guna mendukung proses pengambilan keputusan manajerial		
	A3	Mahasiswa mampu mengaplikasikan sistem informasi manajemen (SIM) guna mendukung proses pengambilan keputusan manajerial sesuai dengan bidang keahliannya		
	Kompetensi Dasar			
	CPMK – 1:	Mahasiswa mampu memahami Hubungan Sistem Informasi, Organisasi dan Masyarakat		
	CPMK – 2 :	Mahasiswa dapat memahami pentingnya TI dalam memajukan pendidikan, bisnis, dan pemerintahan.		
	CPMK - 3:	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Implementasi efektif dari berbagai tingkatan sistem yang berguna bagi pencapaian keunggulan kompetitif, meningkatkan efisiensi operasional, membuat organisasi lebih responsif terhadap perubahan dan tantangan pasar.		
	CPMK – 4	Mahasiswa mampu memahami setiap metode pengembangan sistem		
	CPMK – 5:	Mahasiswa mampu memahami faktor-faktor yang mempengaruhi rancangan dan manajemen sistem informasi dalam lembaga bisnis.		
	CPMK – 6:	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pentingnya pengelolaan database dengan baik guna membantu dalam pengambilan keputusan yang lebih baik di tingkat manajerial		
	CPMK – 7 :	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengertian SI Pemasaran, Model SI Pemasaran dan Manfaat SI Pemasaran		
	CPMK – 8 :	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengertian SI SDM, Model SI SDM dan Manfaat SI SDM		
	CPMK– 9:	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengertian SI Keuangan, Model SI Keuangan dan Manfaat SI Keuangan		
	CPMK – 10:	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengertian SI Manufaktur, Model SI Manufaktur dan Manfaat SI Manufaktur		

Deskripsi Singkat MK	Pokok bahasan mata kuliah ini (SIM) meliputi: <ol style="list-style-type: none"> Konsep Sistem Informasi (data dan informasi) dan implementasinya dalam suatu sistem manajemen / organisasi / lembaga bisnis. Faktor-faktor yang mempengaruhi rancangan dan manajemen sistem informasi dalam lembaga bisnis. Konsep sistem, pendekatan sistem, siklus hidup sistem dan implementasi konsep sistem yang terpadu dalam perancangan dan pengembangan Sistem Informasi Manajemen. Sistem Informasi dalam mendukung kegiatan operasi bisnis, pendukung pembuatan keputusan manajerial dan mendukung strategi untuk keunggulan kompetitif. SI Pemasaran, SI SDM, SI Keuangan, SI Manufaktur 		
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	CPMK – 1:	SISTEM INFORMASI, MASYARAKAT DAN ORGANISASI	
	CPMK – 2:	PERAN SIM DALAM ORGANISASI BISNIS	
	CPMK - 3:	PROSES PEMBUATAN KEPUTUSAN MANAJEMEN	
	CPMK – 4	METODE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI	
	CPMK – 5:	MENGELOLA SUMBER DATA	
	CPMK – 6:	KUNCI SUKSES SISTEM INFORMASI	
	CPMK – 7:	SISTEM INFORMASI PEMASARAN	
	CPMK – 8:	SISTEM INFORMASI SDM	
	CPMK – 9:	SISTEM INFORMASI KEUANGAN	
	CPMK – 10:	SISTEM INFORMASI MANUFAKTUR	
Pustaka	Utama :		
	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (Pendekatan Praktis), (Mutiarni, 2024)		
	Pendukung :		
	1)	Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon - Management Information Systems : Managing the Digital Firm-Pearson (2017)	
2)	Buku Sistem Informasi Manajemen (Sukoharsono, 2020)		
3)	Buku dan jurnal penunjang lain yang bisa dijadikan acuan dalam proses diskusi dan tugas mahasiswa		
Media Pembelajaran	Software	Hardware	Online Media
	Semua aplikasi yg mendukung pembelajaran	CPU	ESITADEWA, ZOOM, GMEET, SPADA INDONESIA
Dosen Pengampu	Dr. Nuri Purwanto, SST, MM Dr. Rita Mutiarni, SE, MM		
Matakuliah syarat	-		

3. Strategi Perkuliahan

- 3.1 Perkuliahan menggunakan kombinasi partisipasi dosen dan mahasiswa. Besarnya partisipasi mahasiswa akan dinilai dan menjadi pertimbangan dosen dalam memperbaiki nilai akhir.
- 3.2 Perkuliahan ini lebih banyak dilakukan dengan *cooperative learning*. Setiap mahasiswa diharapkan untuk aktif dalam:
 - a. Menyampaikan pertanyaan
 - b. Menyampaikan gagasan dalam pembahasan baik berupa pendapat pribadi atau hasil pendapat kelompok.
 - c. Memberikan contoh implementasi organisasi sesuai dengan materi yang dibahas.

4. Strategi instruksional:

- 4.1 Dosen meminta salah satu mahasiswa meriview materi yang lalu
- 4.2 Dosen menyampaikan materi dengan alat bantu presentasi, diselingi dengan memancing pertanyaan dan meminta mahasiswa memberi jawaban atau komentar tentang pokok bahasan .
- 4.3 Selanjutnya, dosen meminta salah satu mahasiswa untuk meriview materi pada pertemuan hari itu.

5. Tugas-Tugas

Tugas berupa tugas pribadi atau kelompok yang diberikan sesuai dengan petunjuk yang ada di LMS ESITADEWA/ SPADA INDONESIA

Dosen Pengampu

(.....)

Jombang, 1 Juni 2024

Ketua Kelas

(-----)

SILABUS

Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan (CPMK)	Indikator	Materi pokok	Bentuk pembelajaran (metode dan pengalaman belajar)	PENILAIAN		
					Jenis	Kriteria	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
Pekan 1	<p>CPMK – 1: Sistem informasi, masyarakat dan organisasi</p> <p>Mahasiswa mampu memahami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hubungan SI, Organisasi dan Masyarakat 2. Pemanfaatan SI pada berbagai tingkatan organisasi yang berguna untul mengubah orientasi tujuan, operasi, produk, dan jasa serta cara organisasi berhubungan dengan lingkungan, guna memperoleh keuntungan kompetitif. 	<p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hubungan SI organisasi dan masyarakat 2. Perbedaan data dan informasi 3. Sistem informasi dan transformasi organisasi 4. Pengaruh sistem informasi terhadap organisasi. 5. Implikasi TI pada rancangan dan pemahaman sistem informasi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hubungan SI organisasi dan masyarakat 2. Perbedaan data dan informasi 3. Sistem informasi dan transformasi organisasi 4. Pengaruh sistem informasi terhadap organisasi. 5. Implikasi TI pada rancangan dan pemahaman sistem informasi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah oleh dosen dengan alat bantu PPT by zoom 2. Diskusi 	test tulis	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan yang diberikan dengan benar	5 %

SILABUS							
Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan (CPMK)	Indikator	Materi pokok	Bentuk pembelajaran (metode dan pengalaman belajar)	PENILAIAN		
					Jenis	Kriteria	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
Pekan 2	<p>CPMK – 2: Peran SIM dalam organisasi bisnis</p> <p>Mahasiswa dapat memahami pentingnya TI dalam memajukan pendidikan, bisnis, dan pemerintahan.</p>	<p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evolusi Ekonomi Global 2. Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pendidikan 3. Pemanfaatan TI dalam Bisnis (e-Commerce) 4. Keuntungan e-Commerce bagi Bisnis 5. Keuntungan e-Commerce bagi Konsumen 6. Pemanfaatan TI dalam Pemerintahan (e-Government) 7. Manfaat e-Government 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evolusi Ekonomi Global 2. Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pendidikan 3. Pemanfaatan TI dalam Bisnis (e-Commerce) 4. Keuntungan e-Commerce bagi Bisnis 5. Keuntungan e-Commerce bagi Konsumen 6. Pemanfaatan TI dalam Pemerintahan (e-Government) 7. Manfaat e-Government 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah oleh dosen dengan alat bantu PPT 2. Diskusi 	test tulis	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan yang diberikan dengan benar	5 %

SILABUS							
Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan (CPMK)	Indikator	Materi pokok	Bentuk pembelajaran (metode dan pengalaman belajar)	PENILAIAN		
					Jenis	Kriteria	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
Pekan 3	<p>CPMK – 3: Proses pembuatan keputusan manajemen</p> <p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Implementasi efektif dari berbagai tingkatan sistem yang berguna bagi pencapaian keunggulan kompetitif, meningkatkan efisiensi operasional, membuat organisasi lebih responsif terhadap perubahan dan tantangan pasar.</p>	<p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem Pemrosesan Transaksi (SPT) 2. Sistem Informasi Manajemen (SIM) 3. Sistem Pendukung Keputusan (DSS) 4. Sistem Pendukung Keputusan Kelompok (GDSS) 5. Sistem Pendukung Eksekutif (ESS) 6. Sistem Pakar (ES) 7. Integrasi dan Manfaat Sistem Informasi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem Pemrosesan Transaksi (SPT) 2. Sistem Informasi Manajemen (SIM) 3. Sistem Pendukung Keputusan (DSS) 4. Sistem Pendukung Keputusan Kelompok (GDSS) 5. Sistem Pendukung Eksekutif (ESS) 6. Sistem Pakar (ES) 7. Integrasi dan Manfaat Sistem Informasi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah oleh dosen dengan alat bantu PPT 2. Diskusi 	test tulis	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan yang diberikan dengan benar	5 %

SILABUS

Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan (CPMK)	Indikator	Materi pokok	Bentuk pembelajaran (metode dan pengalaman belajar)	PENILAIAN		
					Jenis	Kriteria	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
Pekan 4 Dan Pekan 5	<p>CPMK– 4:</p> <p>Metode pengembangan sistem informasi</p> <p>1. Mahasiswa mampu memahami setiap metode pengembangan sistem</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan kelebihan dan kekurangan dari masing- masing sistem</p>	<p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan:</p> <p>1. Siklus Hidup Sistem (System Development Life Cycle)</p> <p>2. Tahapan SDLC</p> <p>3. Implementasi dan Penggunaan SDLC</p> <p>4. Prototyping</p> <p>5. Rapid Application Development (RAD)</p> <p>6. Pengembangan Pengguna Akhir (End-User Development)</p> <p>7. Outsourcing</p> <p>8. Kelebihan dan Kekurangan Masing – masing Metode Pengembangan</p>	<p>1. Siklus Hidup Sistem (System Development Life Cycle)</p> <p>2. Tahapan SDLC</p> <p>3. Implementasi dan Penggunaan SDLC</p> <p>4. Prototyping</p> <p>5. Rapid Application Development (RAD)</p> <p>6. Pengembangan Pengguna Akhir (End-User Development)</p> <p>7. Outsourcing</p> <p>8. Kelebihan dan Kekurangan Masing – masing Metode Pengembangan</p>	<p>1. Ceramah oleh dosen dengan alat bantu PPT</p> <p>2. Diskusi</p>	test tulis	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan yang diberikan dengan benar	10 %

SILABUS

Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan (CPMK)	Indikator	Materi pokok	Bentuk pembelajaran (metode dan pengalaman belajar)	PENILAIAN		
					Jenis	Kriteria	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
Pekan 6	<p>CPMK – 5: Mengelola sumber data</p> <p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pentingnya pengelolaan database dengan baik guna membantu dalam pengambilan keputusan yang lebih baik di tingkat manajerial</p>	<p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tantangan Manajemen Data 2. Masalah dalam Lingkungan File Tradisional 3. Keterbatasan Lingkungan File Tradisional 4. Konsep Database 5. Sistem Manajemen Database (SMDB) 6. Peran SMDB dalam Organisasi 7. Keuntungan SMDB 8. Kekurangan SMDB 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tantangan Manajemen Data 2. Masalah dalam Lingkungan File Tradisional 3. Keterbatasan Lingkungan File Tradisional 4. Konsep Database 5. Sistem Manajemen Database (SMDB) 6. Peran SMDB dalam Organisasi 7. Keuntungan SMDB 8. Kekurangan SMDB 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah oleh dosen dengan alat bantu PPT 2. Diskusi 	test tulis	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan yang diberikan dengan benar	5 %

SILABUS							
Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan (CPMK)	Indikator	Materi pokok	Bentuk pembelajaran (metode dan pengalaman belajar)	PENILAIAN		
					Jenis	Kriteria	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
Pekan 7	<p>CPMK – 6: Kunci sukses sistem informasi</p> <p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tantangan dan hambatan pembangunan dan implementasi sistem informasi yang sukses.</p>	<p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep Implementasi Sistem Informasi 2. Faktor-Faktor pemicu Kegagalan implementasi Sistem Informasi 3. Faktor-Faktor pemicu Keberhasilan Implementasi sistem informasi 4. Kriteria Penilaian Keberhasilan Sistem Informasi 5. Peran Analisis Sistem dalam Implementasi 6. Tantangan dalam Implementasi Sistem Informasi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep Implementasi Sistem Informasi 2. Faktor-Faktor pemicu Kegagalan implementasi Sistem Informasi 3. Faktor-Faktor pemicu Keberhasilan Implementasi sistem informasi 4. Kriteria Penilaian Keberhasilan Sistem Informasi 5. Peran Analisis Sistem dalam Implementasi 6. Tantangan dalam Implementasi Sistem Informasi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah oleh dosen dengan alat bantu PPT 2. Diskusi 	test tulis	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan yang diberikan dengan benar	5%
Pekan 8		EVALUASI TENGAH SEMESTER					15 %

SILABUS

Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan (CPMK)	Indikator	Materi pokok	Bentuk pembelajaran (metode dan pengalaman belajar)	PENILAIAN		
					Jenis	Kriteria	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
Pekan 9 Dan Pekan 10	<p>CPMK – 7: Sistem Informasi Pemasaran</p> <p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengertian SI Pemasaran, Model SI Pemasaran dan Manfaat SI Pemasaran</p>	<p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi Sistem Informasi Pemasaran 2. Model SIM pemasaran 3. Subsistem input dan Output dalam SIM pemasaran 4. Faktor pendukung Keberhasilan SIM pemasaran 5. Faktor penyebab Kegagalan SIM pemasaran 6. Manfaat SIM pemasaran 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi Sistem Informasi Pemasaran 2. Model SIM pemasaran 3. Subsistem input dan Output dalam SIM pemasaran 4. Faktor pendukung Keberhasilan SIM pemasaran 5. Faktor penyebab Kegagalan SIM pemasaran 6. Manfaat SIM pemasaran 	Studi kasus	Tugas Portofolio secara berklompok	Mahasiswa mampu membuat laporan hasil analisis Sistem Informasi SIM Pemasaran di sebuah perusahaan	10%

SILABUS

Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan (CPMK)	Indikator	Materi pokok	Bentuk pembelajaran (metode dan pengalaman belajar)	PENILAIAN		
					Jenis	Kriteria	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
Pekan 11 Dan Pekan 12	<p>CPMK – 8: Sistem Informasi SDM</p> <p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengertian SI SDM, Model SI SDM dan Manfaat SI SDM</p>	<p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi dan Konsep Dasar SIM SDM 2. Model SIM SDM 3. Subsistem input dan Output dalam SIM SDM 4. Fungsi dan Manfaat SI SDM 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi dan Konsep Dasar SIM SDM 2. Model SIM SDM 3. Subsistem input dan Output dalam SIM SDM 4. Fungsi dan Manfaat SI SDM 	Studi kasus	Tugas Portofolio secara berkelompok	Mahasiswa mampu membuat laporan hasil analisis Sistem Informasi SDM di sebuah perusahaan	10 %

SILABUS							
Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan (CPMK)	Indikator	Materi pokok	Bentuk pembelajaran (metode dan pengalaman belajar)	PENILAIAN		
					Jenis	Kriteria	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
Pekan 13	<p>CPMK– 8: Sistem Informasi keuangan</p> <p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengertian SI Keuangan, Model SI Keuangan dan Manfaat SI Keuangan</p>	<p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi dan Konsep Dasar SI Keuangan 2. Model SIM Keuangan 3. Subsistem input dan Output dalam SIM Keuangan 4. Fungsi dan Manfaat SI Keuangan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi dan Konsep Dasar SIM keuangan 2. Model SIM keuangan 3. Subsistem input dan Output dalam SIM keuangan 4. Fungsi dan Manfaat SI keuangan 	Studi kasus	Tugas Portofolio secara berkelompok	Mahasiswa mampu membuat laporan hasil analisis Sistem Informasi Keuangan di sebuah perusahaan	10 %

SILABUS							
Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan (CPMK)	Indikator	Materi pokok	Bentuk pembelajaran (metode dan pengalaman belajar)	PENILAIAN		
					Jenis	Kriteria	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
Pekan 14	<p>CPMK – 8: Sistem Informasi Manufaktur</p> <p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengertian SI Manufaktur, Model SI Manufaktur dan Manfaat SI Manufaktur</p>	<p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi dan Konsep Dasar SI Manufaktur 2. Model SIM Manufaktur 3. Subsistem input dan Output dalam SIM Manufaktur 4. Fungsi dan Manfaat SI Manufaktur 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi dan Konsep Dasar SI Manufaktur 2. Model SIM Manufaktur 3. Subsistem input dan Output dalam SIM Manufaktur 4. Fungsi dan Manfaat SI Manufaktur 	Studi kasus	Tugas Portofolio secara berkelompok	Mahasiswa mampu membuat laporan hasil analisis Sistem Informasi Manufaktur di sebuah perusahaan	10 %
Pekan 15		Pengayaan					0%
Pekan 16		Evaluasi Akhir Semester					10 %