

	SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER DCI PROGRAM STUDI : MANAJEMEN INFORMATIKA				
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					
Mata Kuliah	Kode	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Sistem Informasi Bisnsi UMKM	MI-51804	-	2	5	07 Juni 2021
OTORISASI	Dosen pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka. Prodi
	 (Iman Hikmat, SS., ST., MM.)		 (Agus Ramdhani Nugraha, M.T.)		 (Zeni Muhamad Noer, S.T., M.Kom.)
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL - PRODI				
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri			
	P3	Menguasai konsep yang terkait dengan bidang Sistem Informasi Bisnis UMKM.			
	KU1	Bekerja di bidang keahlian pokok untuk jenis pekerjaan yang spesifik dan memiliki kompetensi kerja yang minimal setara dengan standar kompetensi kerja profesi			
		CP-MK			
	L1	Menguraikan permasalahan dan perkembangan Sistem Informasi Bisnis			
	L2	Mengorganisasikan struktur Sistem Informasi Bisnis			
	L3	Merancang proses pengambilan keputusan bisnis dan pendekatan sistem			
	L4	Membangun Sistem Informasi Bisnis personal, kelompok dan perusahaan dalam mengelola bisnis			
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini memberikan pengetahuan, keterampilan dan kemampuan kepada mahasiswa tentang permasalahan dan perkembangan serta peran Sistem Informasi Bisnis UMK, konsep dan teknologi dalam agribisnis, siklus hidup sistem dalam Sistem Informasi Bisnis, sistem informasi personal, sistem informasi kelompok, sistem informasi perusahaan, evaluasi dan jaminan mutu Sistem Informasi Bisnis, implikasi etis dari Sistem Informasi Bisnis.				
Pustaka	Utama :				
	1. G.B. dan M.H. Olson. <i>Management Information Systems: Conceptual, Fundation, Structure, and Development.</i> 2. Kroenke, D.M. <i>Management Information System.</i> 3. McLeod, R. <i>Sisem Informasi Manajemen.</i>				
	Pendukung:				
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak :		Perangkat Keras :		
	SOFTWARE : PPT		HARDWARE : Komputer, Projector, Whiteboard		
Team Teaching	Iman Hikmat, SS., ST., MM.				

Matakuliah Syarat		Sistem Informasi Bisnis UMKM						
Pert Ke	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator	Pembelajaran	Metoda Pembelajaran [estimasi Waktu]	Pengalaman Belajar	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian %	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menguraikan peran sistem informasi dalam bisnis	Menjelaskan konsep sistem informasi dalam bisnis	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Tinjauan umum sistem informasi bisnis a. Sumber daya informasi b. Manusia pengolah informasi c. Model sistem d. Informasi	5	
2	Mahasiswa mampu menjelaskan dan membahas kompleksitas sistem informasi dalam struktur dan fungsi manajemen bisnis	Menjelaskan peran sistem informasi dalam struktur dan fungsi manajemen bisnis	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Struktur sistem informasi bisnis a. Kompleksitas kegiatan bisnis b. Manajemen bisnis	5	
3	Mahasiswa mampu menjelaskan nilai dan perkembangan teknologi sistem informasi bisnis	Membuat bahan presentasi dan menjelaskan konsep data, informasi, dan nilai sistem informasi dalam bisnis	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Teknologi informasi dalam bisnis a. Data dan informasi b. Kendala c. Nilai dan media d. Perkembangan teknologi	5	
4	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan konsep sistem dan sistem informasi bisnis	Membuat presentasi pembahasan konsep sistem informasi bisnis; meliputi konsep sistem, konsep informasi bisnis dan konsep sistem informasi bisnis	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Konsep sistem informasi dalam bisnis: a. Konsep sistem b. Konsep informasi c. Konsep bisnis d. Konsep sistem informasi bisnis	5	

5	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menguraikan komponen dan tipe organisasi sistem informasi bisnis	Menemukan dan menganalisis video komponen sistem informasi bisnis	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Sistem infromasi bisnis a. Komponen sistem informasi bisnis b. Sistem infromasi personal c. Sistem informasi kelompok d. Sistem informasi perusahaan	5
6	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memialah tipe dan merancang arsitektur sistem informasi bisnis	Membuat materi tentang tipe dan arsitektur sistem informasi bisnis	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Fundamental sistem informasi bisnis a. Tipe sistem informasi bisnis b. Arsitektur sistem informasi bisnis	5
7	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menguraikan nilai tambah dari sistem informasi bisnis	Membuat materi presentasi dan menjelaskan nilai tambah sistem informasi bisnis	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Nilai tambah sistem informasi bisnis a. Proses b. Produk c. Kualitas d. Manajemen e. Keputusan	5

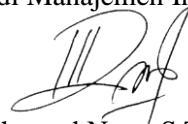
UJIAN TENGAH SEMESTER

8	Mahasiswa mampu menguraikan dan mengaplikasikan sistem informasi bisnis personal	Membuat presentasi tentang sistem informasi personal	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Sistem informasi personal a. Kebutuhan b. Analisis c. Komunikasi d. Melacak dan memonitor e. Aplikasi dan nilai tambah	5
9	Mahasiswa mampu memecahkan masalah melalui sistem bisnis personal	Membuat pertanyaan tentang pengembangan sistem informasi personal	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Mengembangkan sistem informasi personal a. Proses perancangan b. Prototype c. aplikasi	10

10	Mahasiswa mampu menjelaskan dan merancang sistem informasi bisnis <i>workgroup</i>	Menemukan dan menjelaskan video sistem informasi kelompok	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Sistem informasi <i>workgroup</i> a. fungsi b. peran c. norma d. aplikasi e. komponen	10
11	Mahasiswa mampu bekerja dan mengembangkan sistem informasi bisnis <i>workgroup</i>	Merancang dan menjelaskan proyek bisnis kelompok	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Membangun sistem informasi <i>workgroup</i> a. perumusan masalah b. penemuan kebutuhan c. evaluasi d. perancangan e. data flow diagram	10
12	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menguraikan sistem informasi bisnis perusahaan	Menemukan dan menjelaskan video sistem informasi bisnis perusahaan	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Sistem informasi bisnis perusahaan a. karakteristik b. fungsi generik c. nilai tambah	10
13-14	Mahasiswa mampu merancang dan membedah kasus sistem informasi bisnis perusahaan	Menemukan dan membedah kasus sistem informasi perusahaan	Ceramah, tanya jawab, tugas, diskusi kelas.	[TM : 1x (2x50'')] [BT+BM]=(1+1)x(1x60'')]	Tes tulis/lisan dan keaktifan di kelas	Komponen sistem informasi bisnis perusahaan a. perangkat keras, perangkat lunak b. prosedur c. data d. orang	20
		EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)					
		<p>Penilaian :</p> <p>Penilaian dapat dilakukan dalam bentuk kehadiran mengikuti proses pembelajaran, Penugasan, ujian tengah semester dan ujian akhir semester (teori dan praktik)</p>					

	<p>1. Kehadiran : 5%</p> <p>2. Penugasan : 20%</p> <p>3. UTS : 10%</p> <p>4. UAS : 20%</p> <p>5. Praktik : 35%</p> <p>6. Soft skill : 10%</p> <p>TUGAS-TUGAS YANG HARUS DISELESAIKAN MAHASISWA:</p> <p>1. Seluruh tugas terkait konten</p>
--	---

Mengetahui,
 Ka Prodi Manajemen Informatika



Zeni Muhamad Noer, S.T., M.Kom.

Tasikmalaya, 07 Juni 2021
 Koordinator MK



Iman Hikmat, SS., ST., MM.