



Universitas Riau
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
 Program Studi S1 Administrasi Bisnis

Kode Dokumen
RPS-SAB 2101

Rencana Pembelajaran Semester

MATA KULIAH (MK)	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tanggal Penyusunan
Sistem Informasi Manajemen	SAB 2101		Teori : 3, Praktek : 0	3	06 Agustus 2023
OTORISASI/PENGESAHAN	Koordinator Pengembang RPS		Ketua Program Studi		
			Dr. Lie Othman, S.Pi, MM, CDMP		
Capaian Pembelajaran	CPL Prodi yang dibebankan pada MK				
	S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;			
	S7	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik			
	S9	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan dan kewirausahaan.			
	P2	2. Menguasai konsep teoretis secara umum terkait dengan teori-teori: kewirausahaan, inovasi sebagai bagian dari teori kreasi pengetahuan (knowledge creation), motivasi (motivation theory), perubahan (sosial dan manajemen) khususnya perilaku social dalam kewirausahaan, lintas budaya dalam organisasi bisnis, fungsi-fungsi bisnis, dan teori pemangku kepentingan			
	P5	Menguasai metodologi manajemen perubahan, metode analisis kinerja organisasi bisnis, dan metode penelitian sosial			
	P6	Menguasai prinsip dan teknik komunikasi persuasif lintas organisasi dan lintas budaya di bidang bisnis			
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya			
	KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;			
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data			
	KK1	1. Mengevaluasi implikasi suatu kebijakan, keputusan, maupun strategi dengan menggunakan pendekatan analitis dan sistematis yang dituangkan dalam format evaluasi terstandar yang minimum mencakup informasi tentang metodologi evaluasi, temuan evaluasi, kesimpulan, dan rekomendasi;			

	KK2	Mengidentifikasi, menganalisis, permasalahan bisnis terstruktur (structured business) dengan menggunakan pendekatan analitis dan sistematis dan merumuskan solusi yang dapat dipertanggungjawabkan;
	CPMK	
	CPMK1	Menguasai konsep dan ruang lingkup sistem informasi manajemen sebagai bagian dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila (S4,S7,S9,P2)
	CPMK2	Mampu menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan/tugas yang diberikan secara mandiri, bermutu dan terukur dengan menguasai dan memanfaatkan prinsip dan prosedur teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk mendukung pengembangan mutu pembelajaran (S7,KU1, KK1, KK2)
	CPMK3	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian tugas mandiri/kelompok berdasarkan hasil analisis informasi dan data serta mengkomunikasikan hasilnya baik secara lisan maupun tulisan secara efektif (P5,P6,KU3,KU5)
	Sub-CPMK	
	SUBCPMK1	Memahami gambaran umum perkuliahan (kontrak kuliah dan RPS) pada MK Sistem Informasi Manajemen (CPMK1)
	SUBCPMK2	mampu menguraikan konsep dasar dan ruang lingkup sistem informasi manajemen (CPMK2)
	SUBCPMK3	mampu menguraikan peranan teknologi informasi untuk keunggulan bersaing (CPMK1,CPMK3)
	SUBCPMK4	mampu menganalisis strategi manajemen perusahaan yang berfokus masa depan (CPMK1)
	SUBCPMK5	mampu membandingkan teknologi informasi dalam perspektif perusahaan dan pendidikan. (CPMK1,CPMK2)
	SUBCPMK6	mampu membandingkan teknologi informasi dalam perspektif perusahaan dan pendidikan. (CPMK1,CPMK2)
	SUBCPMK7	mampu membandingkan penggunaan aplikasi TQM dalam manajemen perusahaan (CPMK1,CPMK3)
	SUBCPMK8	mampu menguraikan kerangka kerja tim dalam perusahaan. (CPMK1,CPMK3)
	SUBCPMK9	mampu menguraikan peranan sistem informasi manajemen dalam pengambilan keputusan (CPMK1,CPMK3)
	SUBCPMK10	mampu memperbandingkan implementasi sistem informasi manajemen. (CPMK1,CPMK3)
	SUBCPMK11	mampu mengkombinasikan audit sistem informasi dan teknologi informasi (CPMK1,CPMK2)
Deskripsi MK		
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar perkuliahan, pembahasan RPS dan kontrak kuliah 2. Konsep Dasar dan Ruang Lingkup SIM 3. Teknologi Informasi untuk Keunggulan Bersaing 4. Strategi Manajemen Perusahaan yang Berfokus Masa Depan 5. Teknologi Informasi dalam Perspektif Perusahaan dan Pendidikan 6. Aplikasi TQM dalam Manajemen Perusahaan 7. Kerangka Kerja Tim dalam Perusahaan: 8. Peranan Sistem Informasi Manajemen dalam Pengambilan Keputusan 9. Implementasi Sistem Informasi Manajemen 10. Audit Sistem Informasi dan Teknologi Informasi: 	

Pustaka	1. ref[1] : Rochaety, Eti. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Jakarta: Mitra Wacana Media (utama) 2. ref[2] : Darmawan, Deni. Fauzi, K. N. 2016. Sistem Informasi Manajemen. Bandung: PT Remaja Rosdakarya (utama) 3. ref[3] : Jurnal-jurnal/artikel ilmiah terkait (utama) 4. ref[4] : Zakiyudin, Ais. 2016. Sistem Informasi Manajemen. Jakarta: Prenadamedia Group (pendukung) 5. ref[5] : Siagian, Soandang. 2013. Sistem Informasi Manajemen. Bandung: Alfabeta (pendukung)						
Dosen Pengampu	DR. Meyzi Heriyanto, Dr. Lie Othman, S.Pi, MM, CDMP, Suryalena, S.Sos, M.Si,						
Mata Kuliah Syarat							
Minggu ke-	Sub-CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Penilaian (indikator)	Penilaian (kriteria dan bentuk)	Bentuk & Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
				Luring	Daring		
1	SUBCPMK1. Memahami gambaran umum perkuliahan (kontrak kuliah dan RPS) pada MK Sistem Informasi Manajemen	Menyetujui kontrak perkuliahan	<i>Kriteria :</i> Ketepatan menguraikan konsep dasar dan ruang lingkup sistem informasi manajemen. <i>Bentuk :</i> Testertulis (kuis)	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka • Metode pembelajaran : Ceramah, Diskusi, Tanya jawab <i>Ceramah</i>		Pengantar perkuliahan, pembahasan RPS dan kontrak kuliah; [3,]	0
2	SUBCPMK2. mampu menguraikan konsep dasar dan ruang lingkup sistem informasi manajemen	Ketepatan menguraikan konsep dasar dan ruang lingkup sistem informasi manajemen	<i>Kriteria :</i> 1. Konsep Dasar 2. Pengertian 3. Fungsi Sistem Informasi Manajemen <i>Bentuk :</i> Tes tertulis (kuis)	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka • Metode Pembelajaran : Ceramah, Diskusi <i>Ceramah</i>		Konsep Dasar dan Ruang Lingkup SIM; [1,2,3,]	5

3	SUBCPMK3. mampu menguraikan peranan teknologi informasi untuk keunggulan bersaing	Ketepatan menguraikan peranan teknologi informasi untuk keunggulan bersaing.	<p><i>Kriteria :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lingkungan Perusahaan 2.Keunggulan Bersaing Perusahaan 3.Peranan Jaringan Komunikasi dalam Perusahaan 4.Teknologi Informasi sebagai Aset Utama Perusahaan 5. Manajemen Supply Chain dan sistem Informasi Korporat Terpadu <p><i>Bentuk :</i> Presentasi</p>	<p>Tatap Muka: DL Method, Diskusi</p> <p><i>Case-based method</i></p>	<p>Teknologi Informasi untuk Keunggulan Bersaing; [1,2,3,]</p>	5
4	SUBCPMK4. mampu menganalisis strategi manajemen perusahaan yang berfokus masa depan	Ketepatan menganalisis strategi manajemen perusahaan yang berfokus masa depan.	<p><i>Kriteria :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi terhadap Strategi Perusahaan 2.Strategi Perubahan dari Power keEmpowerment 3.PerananTeknologi Informasi 4.Tranformasi Informasi sebagai Pengetahuan <p><i>Bentuk :</i> Presentasi</p>	<p>Tatap Muka: DL/Case Method, Diskusi</p> <p><i>Case-based method</i></p>	<p>Strategi Manajemen Perusahaan yang Berfokus Masa Depan; [1,2,3,4,5,]</p>	5

5	SUBCPMK5. mampu membandingkan teknologi informasi dalam perspektif perusahaan dan pendidikan.	Ketepatan membandingkan teknologi informasi dalam perspektif perusahaan dan pendidikan.	<p><i>Kriteria :</i> Gelombang Inovasi Teknologi Informasi 2. Sinergi Positif dan Negatif Sistem Informasi dan Strategi Perusahaan 3. Pendekatan Human Centered dalam Manajemen Perusahaan dan Manajemen Pendidikan 4. Keamanan Sistem Informasi, Moral, Etika dan Hukum Teknologi Informasi</p> <p><i>Bentuk :</i> Presentasi</p>	<p>Tatap Muka: DL/Case Method, Diskusi</p> <p><i>Case-based method</i></p>	Teknologi Informasi dalam Perspektif Perusahaan dan Pendidikan; [1,2,3,4,5,]	10
6	SUBCPMK6. mampu membandingkan teknologi informasi dalam perspektif perusahaan dan pendidikan.	Ketepatan membandingkan teknologi informasi dalam perspektif perusahaan dan pendidikan.	<p><i>Kriteria :</i> 1. Gelombang Inovasi Teknologi Informasi 2. Sinergi Positif dan Negatif Sistem Informasi dan Strategi Perusahaan 3. Pendekatan Human Centered dalam Manajemen Perusahaan dan Manajemen Pendidikan 4. Keamanan Sistem Informasi, Moral, Etika dan Hukum Teknologi Informas</p> <p><i>Bentuk :</i> Presentasi</p>	<p>Tatap Muka: DL/Case Method, Diskusi</p> <p><i>Case-based method</i></p>	Teknologi Informasi dalam Perspektif Perusahaan dan Pendidikan; [1,2,3,4,5,]	5

7	SUBCPMK7. mampu membandingkan penggunaan aplikasi TQM dalam manajemen perusahaan	Ketepatan membandingkan penggunaan aplikasi TQM dalam manajemen	<p><i>Kriteria :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Filosofi Total Quality Management (TQM) 2. Pilar-pilar Total Quality Management 3. Kendala-kendala Potensial Penerapan TQM 4. Ketekaitan TQM dengan QWL dalam Perusahaan 5. Pendekatan Kualitas Perusahaan Jasa (Kualitas Pelayanan) 6. Upaya-upaya Perbaikan Layanan dalam Perusahaan <p><i>Bentuk :</i></p> <p>Presentasi Tes tertulis (kuis)</p>	<p>Tatap Muka: DL/Case Method, Diskusi</p> <p><i>Case-based method</i></p>	<p>Aplikasi TQM dalam Manajemen Perusahaan; [1,2,3,4,5,]</p>	10
8	UTS / Evaluasi Tengah Semester: melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya					

9	SUBCPMK8. mampu menguraikan kerangka kerja tim dalam perusahaan.	Ketepatan menguraikan kerangka kerja tim dalam perusahaan.	<p><i>Kriteria :</i> Transformasi Individu Menuju Tim 2. Tim Kerja Perusahaan dalam Revolusi Informasi 3. Pendekatan Kompetensi sebagai Acuan Pengembangan Karier Individu 4. Menciptakan Hubungan yang Harmonis dalam Perusahaan 5. Konflik dalam Perusahaan sebagai Perilaku Komunikasi</p> <p><i>Bentuk :</i> Presentasi</p>	<p>Tatap Muka: DL Method, Diskusi</p> <p><i>Case-based method</i></p>	<p>Kerangka Kerja Tim dalam Perusahaan;; [1,2,3,]</p>	10
10	SUBCPMK9. mampu menguraikan peranan sistem informasi manajemen dalam pengambilan keputusan	Ketepatan menguraikan peranan sistem informasi manajemen dalam pengambilan keputusan	<p><i>Kriteria :</i> . Pengambilan Keputusan 2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan 3. Jenis-jenis Pengambilan Keputusan 4. Sistem Informasi Manajemen Fungsional Perusahaan</p> <p><i>Bentuk :</i> Presentasi</p>	<p>Tatap Muka: DL Method, Diskusi</p> <p><i>Case-based method</i></p>	<p>Peranan Sistem Informasi Manajemen dalam Pengambilan Keputusan; [1,2,3,]</p>	5

11	SUBCPMK9. mampu menguraikan peranan sistem informasi manajemen dalam pengambilan keputusan	Ketepatan menguraikan peranan sistem informasi manajemen dalam pengambilan	<p><i>Kriteria :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengambilan Keputusan 2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan 3. Jenis-jenis Pengambilan Keputusan 4. Sistem Informasi Manaje <p><i>Bentuk :</i> Presentasi</p>	<p>Tatap Muka: DL Method, Diskusi</p> <p><i>Case-based method</i></p>	Peranan Sistem Informasi Manajemen dalam Pengambilan Keputusan; [1,2,3,]	10
12	SUBCPMK10. mampu memperbandingkan implementasi sistem informasi manajemen.	Ketepatan memperbandingkan implementasi sistem informasi manajemen	<p><i>Kriteria :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contoh Model SIM Manufaktur 2. Implementasi E-Business 3. Implementasi E-Office <p><i>Bentuk :</i> Presentasi</p>	<p>Tatap Muka: Case Method/ Field Study, Diskusi</p> <p><i>Team Project-based method</i></p>	Implementasi Sistem Informasi Manajemen; [1,2,3,4,5,]	10
13	SUBCPMK10. mampu memperbandingkan implementasi sistem informasi manajemen.	Ketepatan memperbandingkan implementasi sistem informasi manajemen.	<p><i>Kriteria :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contoh Model SIM Manufaktur 2. Implementasi E-Business 3. Implementasi E-Office <p><i>Bentuk :</i> Presentasi</p>	<p>Tatap Muka: Case Method/ Field Study, Diskusi</p> <p><i>Case-based method</i></p>	Implementasi Sistem Informasi Manajemen; [1,2,3,4,5,]	5

14	SUBCPMK11. mampu mengkombinasikan audit sistem informasi dan teknologi informasi	Ketepatan mengkombinasikan audit sistem informasi dan teknologi informasi	<p><i>Kriteria :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proses Audit Sistem Informasi 2. Proses Audit Teknologi Informasi 3. Keuntungan dan Kelemahan Audit Sistem Informasi dan Teknologi Informasi <p><i>Bentuk :</i> Presentasi</p>	Tatap Muka: DL Method, Diskusi <i>Case-based method</i>	Audit Sistem Informasi dan Teknologi Informasi;; [1,2,3,4,5,]	10
15	SUBCPMK11. mampu mengkombinasikan audit sistem informasi dan teknologi informasi	Ketepatan mengkombinasikan audit sistem informasi dan teknologi informasi	<p><i>Kriteria :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proses Audit Sistem Informasi 2. Proses Audit Teknologi Informasi 3. Keuntungan dan Kelemahan Audit Sistem Informasi dan Teknologi Informasi <p><i>Bentuk :</i> Presentasi</p>	Tatap Muka: DL Method, Diskusi <i>Case-based method</i>	Audit Sistem Informasi dan Teknologi Informasi;; [1,2,3,4,5,]	10
16	UAS / Evaluasi Akhir Semester: melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa					