



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PRODI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI**

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tanggal Penyusunan
Sistem Informasi Manajemen					10 Maret 2022
Capaian Pembelajaran (CP)	Koordinator Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI MANAJEMEN
	Imam Hidayat, S.Kom., M.M.		Yeni Hilma Dwiyantri, M.M.		Mita Akbar Suknarini, S.pD., M.M.
CPL yang dibebankan pada MK					
CPL 1	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S 9)				
CPL 2	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 bidang keahliannya (KU 1)				
CPL 3	Menguasai konsep-konsep, materi dan metode disiplin keilmuan bidang studi ekonomi dan bidang yang serumpun (KK 4)				
CPL 4	a. Mampu mengintegrasikan ilmu ekonomi secara holistik dan berwawasan global untuk mengantisipasi kebutuhan pasar akan sumber daya manusia yang berkualitas (P 2) b. Mampu menguasai konsep dasar ilmu ekonomi, mengaplikasikannya dalam kehidupan bermasyarakat dan menggunakannya sebagai alat untuk menyelesaikan berbagai masalah ekonomi (P 4)				
CP-MK					
M1	Menguasai konsep dasar ilmu ekonomi dan mengintegrasikan secara holistik, berwawasan global dengan bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. (P2, P4, S9)				
M2	Menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif ruang lingkup ilmu ekonomi dengan bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (KU1, S9)				
M3	Menguasai konsep dan materi bidang studi ilmu ekonomi dengan bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.(KK4, S9)				
SUB-CPMK (Kemampuan Akhir yang direncanakan)					
L1	Menguasai teori ilmu ekonomi (M1)				

	L2	Menguasai latar belakang ilmu ekonomi (M1)
	L3	Menerapkan indikator yang mendasari ilmu ekonomi (M2)
	L4	Mengambil keputusan yang tepat dalam penyelesaian masalah ekonomi di perusahaan (M3)
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	DESKRIPSI	
	Mata kuliah Sistem Informasi Manajemen (SIM) berisi mengenai materi-materi yang memberikan kerangka pemahaman kepada mahasiswa mengenai penggunaan dan pengelolaan teknologi informasi untuk menghidupkan proses bisnis, memperbaiki pengambilan keputusan bisnis dan memperoleh keunggulan kompetitif. Oleh karena itu, materi yang dibahas dalam mata kuliah ini meliputi konsep dasar sistem informasi manajemen, pengembangan sistem, audit sistem informasi, e-commerce, sistem bisnis perusahaan, pengelolaan teknologi informasi perusahaan dan global, serta sistem pendukung keputusan.	
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	BahanKajian	
	1. Pengetahuan tentang prinsip ilmu ekonomi 2. Ruang lingkup studi ilmu ekonomi 3. Pola kegiatan perekonomian	
	TopikBahasan	
	1. Memahami konsep dan dasar sistem informasi manajemen, 2. Mengetahui protokol yang digunakan untuk berkomunikasi. Mahasiswa memahami dan mampu menjelaskankomunikasi antar komponen dalam sistem informasi manajemen. 3. Mahasiswa mampu menjelaskan dampak sistem informasi terhadap organisasi dan bisnis perusahaan 4. Mahasiswa mampu menjelaskan dimensi moral sistem 5. Mahasiswa mampu menjelaskan infrastruktur teknologi informasi	6. Mahasiswa mampu menjelaskan pendekatan basis data untuk manajemen data 7. Mahasiswa mampu menjelaskan peran telekomunikasi dan jaringan di era bisnis sekarang 8. Mahasiswa mampu mengidentifikasi teknologi dan alat untuk melindungi sumber daya informasi 9. Mahasiswa mampu menjelaskan Supply Chain Management System 10. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep e-commerce pada digital markets dan digital goods di pasar global 11. Mahasiswa mampu menjelaskan sistem manajemen <i>Knowledge</i> dan mampu mengambil keputusan dalam SIM 12. Mahasiswa mampu menjelaskan informasi manajemen internasional
Pustaka	Utama :	
	Pendukung	
	1. Jurnal E book yang relevan dengan Pengantar Ilmu Ekonomi	
Media Pembelajaran	Software	Hardware :
	Internet, E book lainnya	Modul, Laptop, Infocus. Zoom meeting
Teacher/Team Teaching/ Tim LS	Imam Hidayat, S.Kom., M.M.	
Assessment	Tes, Tugas makalah dan Presentasi	

Minggu/ Pertemuan Ke	Capaian Pembelajaran Mingguan	Materi Pembelajaran	Metode/ Strategi Pembelajaran	Aktifitas Pembelajaran/ Pengalaman Mahasiswa	Sumber Belajar dan Bahan Ajar	PENILAIAN		
						Indikator Penilaian	Bentuk Penilaian	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.Mahasiswa menyepakati kontrak belajar 2. Mahasiswa mampu menjelaskan peran sistem informasi di era bisnis sekarang	Kontrak Perkuliahan, RPS, RPM, dan Sistem informasi Manajemen (Pengantar)	Ceramah dan Diskusi	1. Menyepakati kontrak, RPS dan RPM. 2. Pengantar deskripsi materi 3. Apersepsi 4. Ceramah singkat mengenai peran sistem informasi di era bisnis sekarang 5. Diskusi mengenai faktor yang mendorong dunia bisnis untuk menggunakan teknologi 6. Tanya jawab kilas materi 7. Penutup	-	1.Mampu menjelaskan peran sistem informasi di era bisnis sekarang 2.Mampu menjelaskan faktor yang mendorong dunia bisnis untuk menggunakan teknologi	Observasi	-

Minggu/ Pertemuan Ke	Capaian Pembelajaran Mingguan	Materi Pembelajaran	Metode/ Strategi Pembelajaran	Aktifitas Pembelajaran/ Pengalaman Mahasiswa	Sumber Belajar dan Bahan Ajar	PENILAIAN		
						Indikator Penilaian	Bentuk Penilaian	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	<p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan definisi sistem informasi</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan dimensi sistem informasi</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan perspektif bisnis pada sistem informasi</p> <p>4. Mahasiswa mampu menjelaskan pendekatan kontempore sistem informasi</p> <p>5. Mahasiswa mampu menjelaskan definisi sistem informasi manajemen</p> <p>6. Mahasiswa mampu membedakan sistem informasi akuntansi dan</p>	<p><i>Information System in Global Business Today</i></p>	<p>Ceramah singkat</p> <p>Presentasi Mahasiswa</p> <p>Studi Kasus</p>	<p>1. Pengantar deskripsi materi</p> <p>2. Apersepsi</p> <p>3. Ceramah Singkat</p> <p>4. Presentasi mahasiswa</p> <p>5. Studi kasus mengenai Mashaweer</p> <p>6. Tanya jawab kilas materi</p> <p>7. Penutup</p>	K1, M1	<p>1. Mampu menjelaskan definisi sistem informasi</p> <p>2. Mampu menjelaskan dimensi sistem informasi</p> <p>3. Mampu menjelaskan perspektif bisnis pada sistem informasi</p> <p>4. Mampu menjelaskan pendekatan kontemporer sistem informasi</p> <p>5. Mampu menjelaskan sisten informasi manajemen</p> <p>6. Mampu membedakan sistem informasi akuntansi dan sistem informasi manajemen</p>	<p>Observasi</p> <p>Presentasi</p> <p>Hasil diskusi</p>	2%

Minggu/ Pertemuan Ke	Capaian Pembelajaran Mingguan	Materi Pembelajaran	Metode/ Strategi Pembelajaran	Aktifitas Pembelajaran/ Pengalaman Mahasiswa	Sumber Belajar dan Bahan Ajar	PENILAIAN		
						Indikator Penilaian	Bentuk Penilaian	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1. Mahasiswa mampu menjelaskan organisasi dan sistem informasi 2. Mahasiswa mampu menjelaskan dampak sistem informasi terhadap organisasi dan bisnis perusahaan 3. Mahasiswa mampu menjelaskan sistem informasi untuk mencapai keunggulan kompetitif	<i>Global Business and Collaboration</i>	Ceramah Singkat Presentasi Mahasiswa Diskusi	1. Pengantar deskripsi materi 2. Apersepsi 3. Ceramah Singkat 4. Presentasi mahasiswa 5. Studi kasus mengenai penggunaan teknologi pada "starbuck" 6. Tanya jawab kilas materi 7. Penutup	K2	1. Mampu menjelaskan organisasi dan sistem informasi 2. Mampu menjelaskan dampak sistem informasi terhadap organisasi bisnis dan bisnis perusahaan 3. Mampu menjelaskan sistem informasi untuk mencapai keunggulan kompetitif	Observasi Presentasi Hasil diskusi	2%

Minggu/ Pertemuan Ke	Capaian Pembelajaran Mingguan	Materi Pembelajaran	Metode/ Strategi Pembelajaran	Aktifitas Pembelajaran/ Pengalaman Mahasiswa	Sumber Belajar dan Bahan Ajar	PENILAIAN		
						Indikator Penilaian	Bentuk Penilaian	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	1. Mahasiswa mampu menjelaskan masalah etis dan sosial terkait dengan pengguna sistem 2. mahasiswa mampu menjelaskan etika dalam masyarakat informasi 3. Mahasiswa mampu menjelaskan dimensi moral sistem	<i>Ethical and Social Issues in Information System</i>	Ceramah Singkat Presentasi Mahasiswa Diskusi	1. Pengantar deskripsi materi 2. Apersepsi 3. Ceramah Singkat 4. Presentasi mahasiswa 5. Studi kasus mengenai Facebook: It's About Money 6. Tanya jawab kilas materi 7. Penutup	K4	1. Mampu menjelaskan masalah etis dan sosial terkait dengan penggunaan sistem 2. Mampu menjelaskan etika dalam masyarakat informasi 3. Mampu menjelaskan dimensi moral sistem informasi	Observasi Presentasi Hasil diskusi	2%
5	1. Mahasiswa mampu menjelaskan infrastruktur teknologi informasi 2. Mahasiswa mampu menjelaskan komponen infrastruktur teknologi informasi 3. Mahasiswa mampu menjelaskan	<i>IT Infrastructure and Emerging Technologies</i>	Ceramah Singkat Presentasi Mahasiswa Diskusi	1. Pengantar deskripsi materi 2. Apersepsi 3. Ceramah Singkat 4. Presentasi mahasiswa 5. Studi kasus mengenai <i>Should Business Move to The Cloud?</i> 6. Tanya jawab kilas materi	K5	1. Mampu menjelaskan infrastruktur teknologi informasi 2. Mampu menjelaskan komponen infrastruktur teknologi informasi 3. Mampu menjelaskan tren "platform" dari	Observasi Presentasi Hasil diskusi	2%

Minggu/ Pertemuan Ke	Capaian Pembelajaran Mingguan	Materi Pembelajaran	Metode/ Strategi Pembelajaran	Aktifitas Pembelajaran/ Pengalaman Mahasiswa	Sumber Belajar dan Bahan Ajar	PENILAIAN		
						Indikator Penilaian	Bentuk Penilaian	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	software 4. Mahasiswa mampu mengidentifikasi masalah manajemen yang terkait dengan platform, infrastruktur perusahaan, dan tata kelola			7. Penutup		hardware dan software 4. Mampu mengidentifikasi masalah manajemen yang terkait dengan platform, infrastruktur perusahaan, dan tata kelola		
6	1. Mahasiswa mampu mengatur data pada lingkungan file tradisional 2. Mahasiswa mampu menjelaskan pendekatan basis data untuk manajemen data 3. Mahasiswa mampu menjelaskan penggunaan basis data untuk meningkatkan kinerja bisnis dan	<i>Foundation of Business Intelligence: Database and Information Management</i>	Ceramah Singkat Presentasi Mahasiswa Tugas Kelompok	Pengantar deskripsi materi 2. Apersepsi 3. Ceramah Singkat 4. Presentasi mahasiswa 5. Tanya jawab kilas materi 6. Penutup	K6, O5	1. Mampu mengatur data pada lingkungan file tradisional 2. Mampu menjelaskan pendekatan basis data untuk manajemen data 3. Mampu menjelaskan penggunaan basis data untuk meningkatkan kinerja bisnis dan pengambilan	Observasi Presentasi Tugas Kelompok	5%

Minggu/ Pertemuan Ke	Capaian Pembelajaran Mingguan	Materi Pembelajaran	Metode/ Strategi Pembelajaran	Aktifitas Pembelajaran/ Pengalaman Mahasiswa	Sumber Belajar dan Bahan Ajar	PENILAIAN			
						Indikator Penilaian	Bentuk Penilaian	Bobot	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	4. Mahasiswa mampu menjelaskan cara mengelola sumber daya					keputusan 4. Mampu menjelaskan cara mengelola sumber daya			
7	1. Mahasiswa mampu menjelaskan peran telekomunikasi dan jaringan di era bisnis sekarang 2. Mahasiswa mampu menjelaskan jaringan komunikasi 3. Mahasiswa mampu menjelaskan revolusi wireless	<i>Telecommunication, the Internet, and Wireless Technology</i>	Ceramah Singkat Presentasi Mahasiswa Diskusi	Pengantar deskripsi materi 2. Apersepsi 3. Ceramah Singkat 4. Presentasi mahasiswa 5. Studi kasus mengenai <i>Apple, Google, and Microsoft Battle for Your Internet Experience</i> 6. Tanya jawab kilas materi 7. Penutup	K7, O6	1. Mampu menjelaskan peran telekomunikasi dan jaringan di era bisnis sekarang 2. Mampu menjelaskan jaringan komunikasi 3. Mampu menjelaskan revolusi wireless	Observasi Presentasi Hasil diskusi Kuis	7,5%	
UJIAN TENGAN SEMESTER									20%
8	1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi kerentanan dan	<i>Securing Information System</i>	Ceramah Singkat Presentasi	1. Pengantar deskripsi materi 2. Apersepsi	K8, M10, M13, O11,	1. Mampu mengidentifikasi kerentanan dan	Observasi Presentasi	2%	

Minggu/ Pertemuan Ke	Capaian Pembelajaran Mingguan	Materi Pembelajaran	Metode/ Strategi Pembelajaran	Aktifitas Pembelajaran/ Pengalaman Mahasiswa	Sumber Belajar dan Bahan Ajar	PENILAIAN		
						Indikator Penilaian	Bentuk Penilaian	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>sistem</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan keamanan dan pengendalian nilai bisnis</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan rerangka kerja untuk keamanan dan pengendalian</p> <p>4. Mahasiswa mampu mengidentifikasi teknologi dan alat untuk melindungi sumber daya informasi</p>		<p>Mahasiswa</p> <p>Diskusi</p>	<p>3. Ceramah Singkat</p> <p>4. Presentasi mahasiswa</p> <p>5. Studi kasus mengenai <i>Apple, Google, and Microsoft Battle for Your Internet Experience</i></p> <p>6. Tanya jawab kilas materi</p> <p>7. Penutup</p>		<p>penyelahgunaan sistem</p> <p>2. Mampu menjelaskan keamanan dan pengendalian nilai bisnis</p> <p>3. Mampu menjelaskan rerangka kerja untuk keamanan dan pengendalian</p> <p>4. Mampu mengidentifikasi teknologi dan alat untuk melindungi sumber daya informasi</p>	<p>Hasil diskusi</p>	
9	<p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan sistem bisnis</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan Supply Chain Management System</p> <p>3. Mahasiswa</p>	<p><i>Achieving Operational Excellent and Customer Intimacy: Enterprise Application</i></p>	<p>Ceramah Singkat</p> <p>Presentasi Mahasiswa</p> <p>Diskusi</p>	<p>1. Pengantar deskripsi materi</p> <p>2. Apersepsi</p> <p>3. Ceramah Singkat</p> <p>4. Presentasi mahasiswa</p> <p>5. Studi kasus mengenai <i>Summit</i></p>	K9, O8	<p>1. Mampu menjelaskan sistem bisnis</p> <p>2. Mampu menjelaskan <i>supply chain</i></p> <p>3. Mampu menjelaskan</p>	<p>Observasi</p> <p>Presentasi</p> <p>Hasil diskusi</p>	2%

Minggu/ Pertemuan Ke	Capaian Pembelajaran Mingguan	Materi Pembelajaran	Metode/ Strategi Pembelajaran	Aktifitas Pembelajaran/ Pengalaman Mahasiswa	Sumber Belajar dan Bahan Ajar	PENILAIAN		
						Indikator Penilaian	Bentuk Penilaian	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	mampu menjelaskan Customer Relationship Management System 4. Mahasiswa mampu mengidentifikasi peluang dan tantangan adanya aplikasi perusahaan			<i>Electric Lights Up with a New ERP System.</i> 6. Tanya jawab kilas materi 7. Penutup		<i>customer relationship management system</i> 4. Mampu mengidentifikasi peluang dan tantangan adanya aplikasi perusahaan		
10	1. Mahasiswa mampu menjelaskan definisi e-commerce 2. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep e-commerce pada digital markets dan digital goods di pasar global 3. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis e-commerce 4. Mahasiswa dapat menjelaskan kelemahan dan kelebihan e-	<i>E-Commerce: Digital Market, Digital Good</i>	Ceramah Singkat Presentasi Mahasiswa Diskusi	1. Pengantar deskripsi materi 2. Apersepsi 3. Ceramah Singkat 4. Presentasi mahasiswa 5. Studi kasus mengenai <i>To Pay or Not to Pay: Zagat's Dilemma</i> 6. Tanya jawab kilas materi 7. Penutup	K3, K10, 08; M3	1. Mampu menjelaskan definisi <i>e-commerce</i> 2. Mampu menjelaskan konsep <i>e-commerce</i> pada <i>digital markets</i> dan <i>digital goods</i> pada pasar global 3. Mampu menjelaskan <i>e-commerce</i> 4. mampu menjelaskan kelemahan dan kelebihan e-	Observasi Presentasi Hasil diskusi	2%

Minggu/ Pertemuan Ke	Capaian Pembelajaran Mingguan	Materi Pembelajaran	Metode/ Strategi Pembelajaran	Aktifitas Pembelajaran/ Pengalaman Mahasiswa	Sumber Belajar dan Bahan Ajar	PENILAIAN		
						Indikator Penilaian	Bentuk Penilaian	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<i>commerce</i>		
11	1. Mahasiswa mampu melakukan lansekap <i>knowledge management</i> 2. Mahasiswa mampu menjelaskan sistem <i>knowledge management</i> 3. Mahasiswa mampu menjelaskan <i>intelligent agent</i>	<i>Managing Knowledge</i>	Ceramah Singkat Presentasi Mahasiswa Diskusi	1. Pengantar deskripsi materi 2. Apersepsi 3. Ceramah Singkat 4. Presentasi mahasiswa 5. Studi kasus mengenai <i>Knowledge Management and Collaboration at Tata Consulting Services</i> 6. Tanya jawab kilas materi 7. Penutup	K11	1. Mampu melakukan lansekap <i>knowledge management</i> 2. Mampu menjelaskan sistem <i>knowledge management</i> 3. Mampu menjelaskan <i>intelligent agent</i>	Observasi Presentasi Hasil diskusi	2%
12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan pengambilan keputusan dan sistem informasi 2. Mahasiswa mampu menjelaskan	<i>Enhacing Decision Making</i>	Ceramah Singkat Presentasi Mahasiswa	1. Pengantar deskripsi materi 2. Apersepsi 3. Ceramah Singkat 4. Presentasi mahasiswa 6. Tanya jawab	K12	1. Mampu menjelaskan pengambilan keputusan dan sistem informasi 2. Mampu menjelaskan	Observasi Presentasi	2%

Minggu/ Pertemuan Ke	Capaian Pembelajaran Mingguan	Materi Pembelajaran	Metode/ Strategi Pembelajaran	Aktifitas Pembelajaran/ Pengalaman Mahasiswa	Sumber Belajar dan Bahan Ajar	PENILAIAN		
						Indikator Penilaian	Bentuk Penilaian	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	kecerdasan bisnis di perusahaan 3. Mahasiswa mampu menjelaskan konstituensi kecerdasan bisnis			kilas materi 5. Penutup		kecerdasan bisnis di perusahaan 3. Mampu menjelaskan konstituensi kecerdasan bisnis		
13	1. Mahasiswa mampu menjelaskan sistem sebagai perubahan organisasi yang direncanakan 2. Mahasiswa mampu menjelaskan pengembangan sistem 3. Mahasiswa mampu menjelaskan pendekatan alternatif untuk membangun sistem 4. Mahasiswa mampu menjelaskan pengembangan aplikasi untuk perusahaan digital	<i>Building Information System</i>	Ceramah Singkat Presentasi Mahasiswa Diskusi	1. Pengantar deskripsi materi 2. Apersepsi 3. Ceramah Singkat 4. Presentasi mahasiswa 5. Studi kasus mengenai <i>Honam Petrochemical's Quest For Better Management Reports</i> 6. Tanya jawab kilas materi 7. Penutup	K13	1. Mampu menjelaskan sistem sebagai perubahan organisasi yang direncanakan 2. Mampu menjelaskan pengembangan sistem 3. Mampu menjelaskan pendekatan alternatif untuk membangun sistem 4. Mampu menjelaskan pengembangan aplikasi untuk perusahaan digital	Observasi Presentasi Hasil diskusi	2%

Minggu/ Pertemuan Ke	Capaian Pembelajaran Mingguan	Materi Pembelajaran	Metode/ Strategi Pembelajaran	Aktifitas Pembelajaran/ Pengalaman Mahasiswa	Sumber Belajar dan Bahan Ajar	PENILAIAN		
						Indikator Penilaian	Bentuk Penilaian	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	1. Mahasiswa mampu menjelaskan pertumbuhan sistem informasi internasional 2. Mahasiswa mampu menjelaskan pengelolaan sistem global 3. Mahasiswa mampu menjelaskan peluang dan masalah untuk <i>global value chain</i>	<i>Managing Global System</i>	Ceramah Singkat Presentasi Mahasiswa Diskusi	1. Pengantar deskripsi materi 2. Apersepsi 3. Ceramah Singkat 4. Presentasi mahasiswa 5. Studi kasus mengenai <i>CombineNET ASAP Helps primark Manage Its Global Supply Chain</i> 6. Tanya jawab kilas materi 7. Penutup	K15	1. Mampu menjelaskan pertumbuhan sistem informasi internasional 2. Mampu menjelaskan pengelolaan sistem global 3. Mampu menjelaskan peluang dan masalah untuk <i>global value chain</i>	Observasi Presentasi Hasil diskusi	7,5%
UJIAN AKHIR SEMESTER								25%

F. Referensi

1. Laudon, Kenneth C dan Laudon, Jane P. 2014. Management Information System. New York: British Library Cataloguing
2. O'brien and Marakas. Management Information System, 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition
3. Mcleod, Jr, Raymond: Schell, George P. 2008. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 10. Jakarta: Salemba Empat

Diverifikasi oleh:	Diperiksa oleh:	Disiapkan oleh :
Dekan Fakultas Ekonomi Nur Prasetyo, M.Si.	Ketua Program Studi Mita Akbar Sukmarini, S.Pd., M.Mat.	Koordinator MK Sistem Informasi Manajemen Yeni Hilma Dwiyanti, M.M.