




RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (SEMESTER LESSON PLAN)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/02
Nomor Revisi	02
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausua ISO	7.5.1 & 7.5.5

Disusun oleh <i>(Prepared by)</i>	Diperiksa oleh <i>(Checked by)</i>	Disetujui oleh <i>(Approved by)</i>	Tanggal Validasi <i>(Valid date)</i>
			
Irwan Septayuda, S.E., M.Si	Dr. Dina Mellita, S.E., M.Ec	Dr. Muji Gunarto, S.Si, MM	

1. Fakultas *(Faculty)* : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi *(Study Program)* : Manajemen
3. Mata Kuliah *(Course)* : Sistem Informasi Manajemen
4. Kode Mata Kuliah *(Code)* : 1511205
5. Mata Kuliah Prasyarat *(Prerequisite)* : Pengantar Manajemen
6. Dosen Koordinator *(Coordinator)* : Irwan Septayuda, S.E., M.Si
7. Dosen Pengampuh *(Lecturer)* : Irwan Septayuda, S.E., M.Si
8. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah *(Course Learning Outcomes)* : Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen
9. Implementasi Pembelajaran Mingguan *(Implementation Process of weekly learning time)*

Jenjang *(Grade)*:
 SKS *(Credit)* :
 Sertifikasi *(Certification)* : Ya *(Yes)* Tidak *(No)*
 Semester *(Semester)* :
 Tim *(Team)* Mandiri *(Personal)*

Pokok Bahasan <i>(Subject)</i>	Kemampuan Akhir yang Diharapkan <i>(Expected Learning Outcomes)</i>	Bahan Kajian <i>(Study Material)</i>	Bentuk dan Metode Pembelajaran <i>(Learning Method)</i>	Indikator <i>(Indicator)</i>	Alokasi Waktu <i>(Time Allocation)</i>	Teknik Penilaian <i>(Assessment techniques)</i>	Sumber Belajar <i>(Learning Resource)</i>
Sistem Informasi dalam Bisnis saat ini	Mahasiswa memahami bagaimana sistem informasi dalam bisnis saat ini	<ul style="list-style-type: none"> Sistem informasi mengubah bisnis saat ini Sistem informasi penting dalam menjalankan dan mengelola organisasi bisnis saat ini. 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> Keberanan penjelasan sistem informasi mengubah bisnis saat ini Keberanan penjelasan sistem informasi penting dalam 	1(120 menit) *50(ceramah) *40(diskusi) *30(latihan)	Latihan	Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri

		<ul style="list-style-type: none"> • gambaran sistem informasi. • Aset -aset komplementer • Cabang ilmu apa yang digunakan dalam mempelajari sistem informasi. 		<p>menjalankan dan mengelola organisasi bisnis saat ini.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan a gambaran sistem informasi. • Kebenaran penjelasan aset-aset komplementer • Kebenaran penjelasan i cabang ilmu apa yang digunakan dalam mempelajari sistem informasi. 			
Bsinis Elektronik	Mahasiswa memahami mengenai bisnis eketronik	<ul style="list-style-type: none"> • Proses bisnis • Sistem melayani kelompok manajemen yang berbeda • Sistem yang saling menghubungkan perusahaan • Kolaborasi dan sistem jejaring sosial • Peran dan fungsi sistem informasi dalam organisasi bisnis 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan proses bisnis • Kebenaran penjelasan sistem melayani kelompok manajemen yang berbeda • Kebenaran penjelasan sistem yang saling menghubungkan perusahaan • Kebenaran penjelasan kolaborasi dan sistem jejaring sosial • Kebenaran penjelasan peran dan fungsi sistem 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)	Latihan	:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri

				informasi dalam organisasi bisnis			
Sistem Informasi, Organisasi dan strategi	Mahasiswa memahami Sistem Informasi, Organisasi dan strategi	<ul style="list-style-type: none"> • Fitur-fitur apa saja yang perlu diketahui oleh para manajer • Model daya kompetitif Porter • Model rantai nilai dan model web • SI membantu organisasi menggunakan kompetensi inti • Tantangan dari sistem informasi 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan fitur-fitur apa saja yang perlu diketahui oleh para manajer • Kebenaran penjelasan model daya kompetitif Porter • Kebenaran penjelasan model rantai nilai dan model web • Kebenaran penjelasan SI membantu organisasi menggunakan kompetensi inti • Kebenaran penjelasan tantangan dari sistem informasi 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)	Latihan	:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri
Isu sosial dan Etika dalam sistem Informasi	Mahasiswa memahami Isu sosial dan Etika dalam sistem Informasi	<ul style="list-style-type: none"> • Isu-isu sosial dan politik • Prinsip penyelenggaraan pengambilan keputusan yang etis • Internet dan teknologi terkini menimbulkan tantangan • SI mempengaruhi kehidupan sehari-hari 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan isu-isu sosial dan politik • Kebenaran penjelasan prinsip penyelenggaraan pengambilan keputusan yang etis • Kebenaran penjelasan mengapa internet dan teknologi 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)	Latihan	:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri

				<p>terkini menimbulkan tantangan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan bagaimana SI mempengaruhi kehidupan sehari-hari 			
Infrasutruktur IT dan Perkembangan Teknologi	Mahasiswa memahami Infrasutruktur IT dan Perkembangan Teknologi	<ul style="list-style-type: none"> • Infrastruktur TI • Mahasiswa memahami tahapan teknologi yang mendorong evolusi • Platform perangkat keras komputer • Platform perangkat lunak komputer • Tantangan dalam mengelola infrastruktur TI 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan infrastruktur TI • Kebenaran penjelasan tahapan teknologi yang mendorong evolusi • Kebenaran penjelasan platform perangkat keras komputer • Kebenaran penjelasan i platform perangkat lunak komputer • Kebenaran penjelasan tantangan dalam mengelola infrastruktur TI 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)	Latihan	:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri
Dasar-Dasar Inteligen Bisnis	Mahasiswa memahami Dasar-Dasar Inteligen Bisnis	<ul style="list-style-type: none"> • Masalah yang dihadapi dalam mengelola sumber daya • Kemampuan utama dalam DBMS • Prinsip-prinsip dalam perancangan 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan masalah yang dihadapi dalam mengelola sumber daya • Kebenaran penjelasan 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)	Latihan	:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri

		<p>database</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perangkat dalam mrngakses database • Kebijakan informasi, administrasi data, dan jaminan kualitas data 		<p>kemampuan utama dalam DBMS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan prinsip-prinsip dalam perancangan database • Kebenaran penjelasan perangkat dalam mrngakses database • Kebenaran penjelasan kebijakan informasi, administrasi data, dan jaminan kualitas data 			
<p>Telekomunikasi, Internet dan Teknologi Nirkabel</p>	<p>Mahasiswa memahami Telekomunikasi, Internet dan Teknologi Nirkabel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jaringan utama dalam telekomunikasi • Jenis-jenis jaringan • Internet dan teknologi bekerja • Teknologi utama dan standar jaringan nirkabel • Identifikasi frekuensi radio dan jaringan sensor nirkabel 	<p>Ceramah, diskusi, latihan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan jaringan utama dalam telekomunikasi • Kebenaran penjelasan jenis-jenis jaringan • Kebenaran penjelasan i internet dan teknologi bekerja • Kebenaran penjelasan i teknologi utama dan standar jaringan nirkabel • Kebenaran penjelasan 	<p>1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)</p>	<p>Latihan</p>	<p>:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri</p>

				identifikasi frekuensi radio dan jaringan sensor nirkabel			
Ujian Tengah Semester							
Melindungi sistem Informasi	Mahasiswa memahami Melindungi sistem Informasi	<ul style="list-style-type: none"> • Kerentanan sistem informasi • Nilai bisnis keamanan dan pengendalian • Komponen dan kerangka organisasi untuk keamanan dan pengendalian • Teknologi untuk menjamin sumber informasi 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan kerentanan sistem informasi • Kebenaran penjelasan nilai bisnis keamanan dan pengendalian • Kebenaran penjelasan komponen dan kerangka organisasi untuk keamanan dan pengendalian • Kebenaran penjelasan teknologi untuk menjamin sumber informasi 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)	Latihan	:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri
Mencapai keunggulan operasional dan kedekatan dengan pelanggan	Mahasiswa memahami Mencapai keunggulan operasional dan kedekatan dengan pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem perusahaan membantu keunggulan operasional • Sistem manajemen rantai pasok • Sistem manajemen hubungan pelanggan • Mahasiswa memahami tantangan yang dihadapi aplikasi perusahaan 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan sistem perusahaan membantu keunggulan operasional • Kebenaran penjelasan sistem manajemen rantai pasok • Kebenaran penjelasan sistem manajemen hubungan pelanggan 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)	Latihan	:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri

		<ul style="list-style-type: none"> • Aplikasi perusahaan mengambil manfaat dari teknologi baru. 		<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan tantangan yang dihadapi aplikasi perusahaan • Kebenaran penjelasan aplikasi perusahaan mengambil manfaat dari teknologi baru. 			
E-commerce Pasar Digital, Barang digital	Mahasiswa memahami E-commerce Pasar Digital, Barang digital	<ul style="list-style-type: none"> • fitur-fitur unik E-commerce • dasar-dasar bisnis E-Commerce • E-commerce mentransformasi perusahaan • E-commerce mempengaruhi Bisnis ke Bisnis • manfaar m-commerce • tantangan yang dihadapi dalam membangun E-Commerce 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan fitur-fitur unik E-commerce • Kebenaran penjelasan dasar-dasar bisnis E-Commerce • Kebenaran penjelasan bagaimana E-commerce mentransformasi perusahaan • Kebenaran penjelasan E-commerce mempengaruhi Bisnis ke Bisnis • Kebenaran penjelasan manfaar m-commerce • Kebenaran penjelasan tantangan yang dihadapi dalam membangun E- 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)	Latihan	:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri

				Commerce			
Mengelola Pengetahuan	Mahasiswa memahami Mengelola Pengetahuan	<ul style="list-style-type: none"> • peranan dari manajemen pengetahuan • tipe untuk sistem manajemen pengetahuan • tipe utama dari sistem kerja pengetahuan • manfaat dari bisnis dengan menggunakan teknik kecerdasan 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan peranan dari manajemen pengetahuan • Kebenaran penjelasan tipe untuk sistem manajemen pengetahuan • Kebenaran penjelasan tipe utama dari sistem kerja pengetahuan • Kebenaran penjelasan manfaat dari bisnis dengan menggunakan teknik kecerdasan 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)		:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri
Meningkatkan Proses Pengambilan Keputusan	Mahasiswa memahami Meningkatkan Proses Pengambilan Keputusan	<ul style="list-style-type: none"> • perbedaan dalam jenis-jenis keputusan • Sstem informasi dalam mendukung keputusan manajer dan manajemen • intelijen bisnis dan analisis bisnis • perbedaan dalam penambilan keputusan • penanan sistem informasi dalam membantu orang dalam pengambilan keputusan 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan perbedaan dalam jenis-jenis keputusan • Kebenaran penjelasan sistem informasi dalam mendukung keputusan manajer dan manajemen • Kebenaran penjelasan intelijen bisnis dan analisis bisnis 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)	Latihan	:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri

				<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan perbedaan dalam pengambilan keputusan • Kebenaran penjelasan i penanan sistem informasi dalam membantu orang dalam pengambilan keputusan 			
Membangun sistem informasi	Mahasiswa memahami Membangun sistem informasi	<ul style="list-style-type: none"> • membangun sistem baru yang menghasilkan perubahan • proses inti dalam pengembangan sistem • metodologi yang utama dalam pemodelan dan perancangan sistem • alternatif metode untuk membangun sistem informasi • pendekatan untuk membangun sistem 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan membangun sistem baru yang menghasilkan perubahan • Kebenaran penjelasan proses inti dalam pengembangan sistem • Kebenaran penjelasan metodologi yang utama dalam pemodelan dan perancangan sistem • Kebenaran penjelasan alternatif metode untuk membangun sistem informasi • Kebenaran penjelasan pendekatan untuk membangun 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)	Latihan	:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri

				sistem			
Mengelola proyek	Mahasiswa memahami Mengelola proyek	<ul style="list-style-type: none"> • tujuan dari manajemen proyek • metode dalam memilih dan mengevaluasi proyek • i menilai manfaat bisnis dari proyek • aktor-faktor resiko dari proyek SI • strategi yang bermanfaat dalam mengelola resiko proyek 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan tujuan dari manajemen proyek • Kebenaran penjelasan metode dalam memilih dan mengevaluasi proyek • Kebenaran penjelasan menilai manfaat bisnis dari proyek • Kebenaran penjelasan faktor-faktor resiko dari proyek SI • Kebenaran penjelasan strategi yang bermanfaat dalam mengelola resiko proyek 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)	Latihan	:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri
Mengelola sistem Proyek	Mahasiswa memahami Mengelola sistem Proyek	<ul style="list-style-type: none"> • fortor-faktor utama yng mendorong proses internasional dari bisnis • alternatif strategi dalam mengembangkan strategi dalam bisnis secara global • i sistem informasi dalam mendukung bisnis secara global • tantang dalam 	Ceramah, diskusi, latihan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebenaran penjelasan fortor-faktor utama yng mendorong proses internasional dari bisnis • Kebenaran penjelasan alternatif strategi dalam mengembangkan strategi dalam bisnis secara global 	1(120 menit) '50(ceramah) '40(diskusi) '30(latihan)	Latihan	:Laudon, O'Briaen & Marakas, McLeod, Sutabri

		bisnis global • permasalahan dan alternatif teknis mengembangkan sistem informasi internasional		• Kebenaran penjelasan sistem informasi dalam mendukung bisnis secara global • Kebenaran penjelasan tantangan dalam bisnis global • Kebenaran penjelasan permasalahan dan alternatif teknis mengembangkan sistem informasi internasional			
Ujian Akhir Semester							

10. Pengalaman Belajar Mahasiswa (*Student Learning Experiences*) : Ceramah, diskusi, latihan

11. Kriteria dan Bobot Penilaian (*Criteria and Evaluation*)

Kriteria Penilaian

Tugas = 20%

Kuis = 15%

UTS/MID = 25%

UAS = 30%

Bobot penilaian

85 = A

75 s.d < 85 = B

65 s.d < 75 = C

55 s.d < 65 = D

<55 = E

12. Buku Sumber (*References*) :
1. Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
 2. O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
 3. McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
 4. Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manjemen. Andi. Yogyakarta



SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausua ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. **Capaian Pembelajaran Mata Kuliah**
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. **Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)**
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami Sistem Informasi dalam Bisnis saat ini

11. **Indikator**
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan sistem informasi mengubah bisnis saat ini, Kebenaran penjelasan sistem informasi penting dalam menjalankan dan mengelola organisasi bisnis saat ini, Kebenaran penjelasan a gambaran sistem informasi, Kebenaran penjelasan aset-aset komplementer, Kebenaran penjelasan i cabang ilmu apa yang digunakan dalam mempelajari sistem informasi

12. **Tujuan Pembelajaran**
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai Sistem Informasi dalam Bisnis saat ini

13. **Substansi Kajian**
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang Sistem Informasi dalam Bisnis saat ini

14. **Tahapan Pembelajaran**
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutupmateri pembelajaran	Menyimak

15. **Materi Pembelajaran**
(*Learning Material*)

- Sistem informasi mengubah bisnis saat ini
- Sistem informasi penting dalam menjalankan dan mengelola organisasi bisnis saat ini.
- gambaran sistem informasi.
- Aset -aset komplementer

Cabang ilmu apa yang digunakan dalam mempelajari sistem informasi.

16. **Proses Evaluasi**
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan
- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang diajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Kenneth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, George M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manajemen., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manajemen. Andi. Yogyakarta

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausa ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami Bsinis Elektronik

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan proses bisnis, Kebenaran penjelasan sistem melayani kelompok manajemen yang berbeda, Kebenaran penjelasan sistem yang saling menghubungkan perusahaan, Kebenaran penjelasan kolaborasi dan sistem jejaring sosial, Kebenaran penjelasan peran dan fungsi sistem informasi dalam organisasi bisnis

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai Bsinis Elektronik

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang Bsinis Elektronik

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutupmateri pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- Proses bisnis
- Sistem melayani kelompok manajemen yang berbeda
- Sistem yang saling menghubungkan perusahaan
- Kolaborasi dan sistem jejaring sosial
- Peran dan fungsi sistem informasi dalam organisasi bisnis

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan

- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang di ajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manjemen. Andi. Yogyakarta

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausua ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami Sistem Informasi, Organisasi dan strategi

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan fitur-fitur apa saja yang perlu diketahui oleh para manajer, Kebenaran penjelasan model daya kompetitif Porter, Kebenaran penjelasan model rantai nilai dan model web, Kebenaran penjelasan SI membantu organisasi menggunakan kompetensi inti, Kebenaran penjelasan tantangan dari sistem informasi

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai Sistem Informasi, Organisasi dan strategi

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang Sistem Informasi, Organisasi dan strategi

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutup materi pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- Fitur-fitur apa saja yang perlu diketahui oleh para manajer
- Model daya kompetitif Porter
- Model rantai nilai dan model web
- SI membantu organisasi menggunakan kompetensi inti
- Tantangan dari sistem informasi

16. Proses Evaluasi

(Evaluation Process)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan
- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang di ajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manjemen. Andi. Yogyakarta



SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausua ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami Isu Sosial dan Etika dalam sistem Informasi

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan isu-isu sosial dan politik, Kebenaran penjelasan prinsip penyelenggaraan pengambilan keputusan yang etis, Kebenaran penjelasan mengapa internet dan teknologi terkini menimbulkan tantangan, Kebenaran penjelasan bagaimana SI mempengaruhi kehidupan sehari-hari

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai Isu Sosial dan Etika dalam sistem Informasi

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang Isu Sosial dan Etika dalam sistem Informasi

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutup materi pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- Isu-isu sosial dan politik
- Prinsip penyelenggaraan pengambilan keputusan yang etis
- Internet dan teknologi terkini menimbulkan tantangan
- SI mempengaruhi kehidupan sehari-hari

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan
- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang diajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manajemen. Andi. Yogyakarta

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausa ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami Infrasutruktur IT dan Perkembangan Teknologi

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan infrastruktur TI, Kebenaran penjelasan tahapan teknologi yang mendorong evolusi, Kebenaran penjelasan platform perangkat keras komputer, Kebenaran penjelasan i platform perangkat lunak komputer, Kebenaran penjelasan tantangan dalam mangelola infrastruktur TI

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai Infrasutruktur IT dan Perkembangan Teknologi

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang Infrasutruktur IT dan Perkembangan Teknologi

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutupmateri pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- Infrastruktur TI
- Mahasiswa memahami tahapan teknologi yang mendorong evolusi
- Platform perangkat keras komputer
- Platform perangkat lunak komputer
- Tantangan dalam mangelola infrastruktur TI

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan

- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang di ajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manjemen. Andi. Yogyakarta

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausua ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami Dasar-Dasar Inteligen Bisnis

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan masalah yang dihadapi dalam mengelola sumber daya, Kebenaran penjelasan kemampuan utama dalam DBMS, Kebenaran penjelasan prinsip-prinsip dalam perancangan database, Kebenaran penjelasan perangkat dalam mrngakses database, Kebenaran penjelasan kebijakan informasi, administrasi data, dan jaminan kualitas data

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai Dasar-Dasar Inteligen Bisnis

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang Dasar-Dasar Inteligen Bisnis

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutupmateri pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- Masalah yang dihadapi dalam mengelola sumber daya
- Kemampuan utama dalam DBMS
- Prinsip-prinsip dalam perancangan database
- Perangkat dalam mrngakses database
- Kebijakan informasi, administrasi data, dan jaminan kualitas data

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan
- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang diajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Kenneth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, George M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manajemen., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manajemen. Andi. Yogyakarta

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausa ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami Telekomunikasi, Internet dan Teknologi Nirkabel

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan jaringan utama dalam telekomunikasi, Kebenaran penjelasan jenis-jenis jaringan, Kebenaran penjelasan i internet dan teknologi bekerja, Kebenaran penjelasan i teknologi utama dan standar jaringan nirkabel, Kebenaran penjelasan identifikasi frekuensi radio dan jaringan sensor nirkabel

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai Telekomunikasi, Internet dan Teknologi Nirkabel

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang Telekomunikasi, Internet dan Teknologi Nirkabel

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutup materi pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- Jaringan utama dalam telekomunikasi
- Jenis-jenis jaringan
- Internet dan teknologi bekerja
- Teknologi utama dan standar jaringan nirkabel
- Identifikasi frekuensi radio dan jaringan sensor nirkabel

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan

- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang di ajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manjemen. Andi. Yogyakarta

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausua ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami bagaimana melindungi sistem informasi

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan kerentanan sistem informasi, Kebenaran penjelasan nilai bisnis keamanan dan pengendalian, Kebenaran penjelasan komponen dan kerangka organisasi untuk keamanan dan pengendalian, Kebenaran penjelasan teknologi untuk menjamin sumber informasi

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai bagaimana melindungi sistem informasi

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang melindungi sistem informasi

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutup materi pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- Kerentanan sistem informasi
- Nilai bisnis keamanan dan pengendalian
- Komponen dan kerangka organisasi untuk keamanan dan pengendalian
- Teknologi untuk menjamin sumber informasi

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan
- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang diajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manajemen. Andi. Yogyakarta



SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausua ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami bagaimana mencapai keunggulan operasional dan kedekatan dengan pelanggan

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan sistem perusahaan membantu keunggulan operasional, Kebenaran penjelasan sistem manajemen rantai pasok, Kebenaran penjelasan sistem manajemen hubungan pelanggan, Kebenaran penjelasan tantangan yang dihadapi aplikasi perusahaan, Kebenaran penjelasan aplikasi perusahaan mengambil manfaat dari teknologi baru

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai bagaimana mencapai keunggulan operasional dan kedekatan dengan pelanggan

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang bagaimana bagaimana mencapai keunggulan operasional dan kedekatan dengan pelanggan

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutup materi pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- Sistem perusahaan membantu keunggulan operasional
- Sistem manajemen rantai pasok
- Sistem manajemen hubungan pelanggan
- Mahasiswa memahami tantangan yang dihadapi aplikasi perusahaan
- Aplikasi perusahaan mengambil manfaat dari teknologi baru

16. Proses Evaluasi

(Evaluation Process)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan
- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang di ajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manjemen. Andi. Yogyakarta



SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausur ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sistem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami E-commerce Pasar Digital, Barang digital

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan fitur-fitur unik E-commerce, Kebenaran penjelasan dasar-dasar bisnis E-Commerce, Kebenaran penjelasan bagaimana E-commerce mentransformasi perusahaan, Kebenaran penjelasan E-commerce mempengaruhi Bisnis ke Bisnis, Kebenaran penjelasan manfaa m-commerce, Kebenaran penjelasan tantangan yang dihadapi dalam membangun E-Commerce

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai E-commerce Pasar Digital, Barang digital

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang E-commerce Pasar Digital, Barang digital

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutup materi pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- fitur-fitur unik E-commerce
- dasar-dasar bisnis E-Commerce
- E-commerce mentransformasi perusahaan
- E-commerce mempengaruhi Bisnis ke Bisnis
- manfaa m-commerce

tantangan yang dihadapi dalam membangun E-Commerce

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan
- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang di ajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manjemen. Andi. Yogyakarta

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausua ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami Mengelola Pengetahuan

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan peranan dari manajemen pengetahuan, Kebenaran penjelasan tipe untuk sistem manajemen pengetahuan, Kebenaran penjelasan tipe utama dari sistem kerja pengetahuan Kebenaran penjelasan manfaat dari bisnis dengan menggunakan teknik kecerdasan

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai Mengelola Pengetahuan

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang Mengelola Pengetahuan

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutupmateri pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- peranan dari manajemen pengetahuan
- tipe untuk sistem manajemen pengetahuan
- tipe utama dari sistem kerja pengetahuan
- manfaat dari bisnis dengan menggunakan teknik kecerdasan

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan
- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan

- Memberikan kesimpulan materi yang di ajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manjemen. Andi. Yogyakarta

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausa ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami Meningkatkan Proses Pengambilan Keputusan

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan perbedaan dalam jenis-jenis keputusan, Kebenaran penjelasan sistem informasi dalam mendukung keputusan manajer dan manajemen, Kebenaran penjelasan intelijen bisnis dan analisis bisnis, Kebenaran penjelasan perbedaan dalam penambilan keputusan, Kebenaran penjelasan i penanan sistem informasi dalam membantu orang dalam pengambilan keputusan

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai Meningkatkan Proses Pengambilan Keputusan

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang Meningkatkan Proses Pengambilan Keputusan

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutupmateri pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- perbedaan dalam jenis-jenis keputusan
- Sstem informasi dalam mendukung keputusan manajer dan manajemen
- intelijen bisnis dan analisis bisnis
- perbedaan dalam penambilan keputusan
- penanan sistem informasi dalam membantu orang dalam pengambilan keputusan

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan

- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang di ajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manjemen. Andi. Yogyakarta

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausua ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami Membangun sistem informasi

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan membangun sistem baru yang menghasilkan perubahan, Kebenaran penjelasan proses inti dalam pengembangan sistem, Kebenaran penjelasan metodologi yang utama dalam pemodelan dan perancangan sistem, Kebenaran penjelasan alternatif metode untuk membangun sistem informasi, Kebenaran penjelasan pendekatan untuk membangun sistem

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai Membangun sistem informasi

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang Membangun sistem informasi

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutup materi pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- membangun sistem baru yang menghasilkan perubahan
- proses inti dalam pengembangan sistem
- metodologi yang utama dalam pemodelan dan perancangan sistem
- alternatif metode untuk membangun sistem informasi
- pendekatan untuk membangun sistem

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan

- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang di ajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manjemen. Andi. Yogyakarta

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausua ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sstem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami Mengelola proyek

11. Indikator
(*Indicator*)

Kebenaran penjelasan tujuan dari manajemen proyek, Kebenaran penjelasan metode dalam memilih dan mengevaluasi proyek, Kebenaran penjelasan menilai manfaat bisnis dari proyek Kebenaran penjelasan faktor-faktor resiko dari proyek SI, Kebenaran penjelasan strategi yang bermanfaat dalam mengelola resiko proyek

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai Mengelola proyek i

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang Mengelola proyek

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutup materi pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- tujuan dari manajemen proyek
- metode dalam memilih dan mengevaluasi proyek
- i menilai manfaat bisnis dari proyek
- aktor-faktor resiko dari proyek SI
- strategi yang bermanfaat dalam mengelola resiko proyek

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan
- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang diajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Kenneth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, George M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manajemen., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manajemen. Andi. Yogyakarta



SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausua ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen.
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sistem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa memahami tentang bagaimana memanfaatkan sistem informasi sebagai alat bantu dalam proses pengambilan keputusan manajemen.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa memahami cara mengelola sistem proyek

11. Indikator
(*Indicator*)

Keberanan penjelasan fortor-faktor utama yng mendorong proses internasional dari bisnis, Keberanan penjelasan alternatif strategi dalam mengembangkan strategi dalam bisnis secara global, Keberanan penjelasan sistem informasi dalam mendukung bisnis secara global, Keberanan penjelasan tantang dalam bisnis global, Keberanan penjelasan permasalahan dan alternatif teknis mengembangkan sistem inforamsi internasional.

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai cara mengelola sistem proyek

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi tentang cara mengelola sistem proyek

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

No.	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa
1	Menjelaskan tentang tujuan dan kegiatan pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen
2	Mengarahkan mahasiswa untuk melibatkan diri dan aktif dalam kegiatan pembelajaran	Menyiapkan diri menerima materi yang akan disampaikan
3	Menjelaskan/membahas materi pembelajaran	Menyimak penjelasan dosen dan mengajukan pertanyaan bila ada hal yang kurang jelas tentang materi yang dibahas
4	Menyimpulkan pembelajaran	Menyimak kesimpulan
5	Stimulus/motivasi dan menutupmateri pembelajaran	Menyimak

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

- fortor-faktor utama yng mendorong proses internasional dari bisnis
- alternatif strategi dalam mengembangkan strategi dalam bisnis secara global
- i sistem informasi dalam mendukung bisnis secara global
- tantang dalam bisnis global
- permasalahan dan alternatif teknis mengembangkan sistem inforamsi internasiona

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

- Memberikan pertanyaan sederhana yang berhubungan dengan materi yang diajarkan
- Memberikan penjelasan mengenai pertanyaan yang diajukan
- Memberikan kesimpulan materi yang di ajarkan

17. Referensi dan Pustaka

(References)

- Laudon, Keneeth C., dan Laudon, Jane P. 2017. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 13. Salemba Empat. Jakarta
- O'Brien, James A., Marakas, Geoge M. 2014. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 9. Salemba Empat. Jakarta
- McLeod, Raymond. 2008 Sistem Informasi Manjeme., Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta
- Sutabri, Tata. 2005 Sistem Informasi Manajemen. Andi. Yogyakarta

	DESKRIPSI TUGAS <i>(Assignment Description)</i>	Nomor Dok	FRM/KUL/01/06
		Nomor Revisi	00
		Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
		Klausa ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen
3. Jenjang (*Grade*) : S1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Sistem Informasi Manajemen.
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511205.
6. SKS (*Credit*) : 3 SKS
7. Semester (*Semester*) : 2 (dua)
8. Minggu ke- (*Week*) : 10 (sepuluh)
9. Tugas ke- (*Assignment to*) : 1 (satu).
10. Tujuan Tugas (*Assignment aim*) : Mahasiswa mampu membuat aplikasi database sederhana untuk lembaga bisnis atau non-bisnis.
11. Uraian Tugas (*Assignment Description*)
 - a. Objek Garapan
(*Object to Claim*)
Mahasiswa membuat aplikasi database sederhana menggunakan Microsoft Access.
 - b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan
(*What to do and limitations*)
Mahasiswa membuat aplikasi database kemudian meng-input data berhubungan dengan kegiatan lembaga.
 - c. Metode/cara mengerjakan, acuan yang digunakan
(*Learning Method, reference used*)
Tugas dilakukan secara berkelompok dan teknis pembagian kelompok ditentukan oleh dosen.
 - d. Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan/dikerjakan
(*Assignment Outcomes Description*)
Menghasilkan database sederhana dengan data yang telah di-input berkaitan dengan lembaga
12. Kriteria Penilaian (*Criteria and Evaluation*) :
Penilaian dilakukan dengan melihat tampilan, kelengkapan dan kemudahan dalam penggunaan database.