



## **DESKRIPSI MATA KULIAH**

### **MJ212 Sistem Informasi Manajemen: S-1, 3 sks, semester 5**

Mata kuliah sistem informasi manajemen ini merupakan mata kuliah wajib di Program Studi Manajemen jenjang S-1. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa diharapkan: memahami konsep-konsep teoritis tentang sistem informasi manajemen; mengerti dan mampu mengidentifikasi kebutuhan informasi pada setiap tingkatan dalam organisasi; memiliki kemampuan untuk menggambarkan dan melakukan analisis berbagai aspek sistem informasi dalam organisasi. Dalam perkuliahan ini dibahas: konsep dasar sistem, konsep dasar informasi dan sistem informasi, konsep sistem informasi manajemen, komponen sistem informasi manajemen, data base sistem informasi manajemen, analisis dan pengembangan sistem informasi, sistem informasi akuntansi, sistem informasi pemasaran, sistem informasi sumber daya manusia, sistem informasi manufaktur, sistem informasi keuangan, sistem informasi eksekutif, sistem pendukung keputusan. Pelaksanaan kuliah menggunakan pendekatan ekspositori dalam bentuk ceramah dan tanya jawab yang juga dilengkapi dengan penggunaan white board, OHP, dan LCD Projector, dan pendekatan inkuiri yaitu penyelesaian tugas penyusunan dan penyajian makalah dan diskusi, dan pemecahan masalah/analisis kasus. Komponen dalam evaluasi hasil pembelajaran meliputi presensi/kehadiran, tugas-tugas, presentasi/diskusi, UTS, dan UAS. Buku sumber utama: McLeod Raymond. (2001). *Sistem Informasi Manajemen*, Jilid 1 & 2, Edisi Ketujuh; McLeod Raymond. (2004). *Sistem Informasi Manajemen*, Edisi Kedelapan; Azhar Susanto. (2002). *Sistem Informasi Manajemen: Konsep dan Pengembangannya*, serta sumber-sumber lainnya.

## SILABUS

### 1) Identitas mata kuliah

Nama mata kuliah	: Sistem Informasi Manajemen
Nomor kode	: MJ212
Jumlah SKS	: 3 SKS
Semester	: 5
Kelompok mata kuliah	: MKK - Program Studi
Program Studi / Program	: Manajemen / S-1
Status mata kuliah	: Wajib
Prasyarat	: -
Dosen	: [0634] Ade Sobandi, Drs., M.Si. [2250] Chairul Furqon, S.Sos., MM.

### 2) Tujuan

Setelah mengikuti kegiatan perkuliahan ini selama satu semester, mahasiswa diharapkan:

- Memahami konsep-konsep teoritis tentang sistem informasi manajemen
- Mengerti dan mampu mengidentifikasi kebutuhan informasi pada setiap tingkatan dalam organisasi
- Memiliki kemampuan untuk menggambarkan dan melakukan analisis berbagai aspek sistem informasi dalam organisasi.

### 3) Deskripsi isi

Dalam perkuliahan ini dibahas: konsep dasar sistem, konsep dasar informasi dan sistem informasi, konsep sistem informasi manajemen, komponen sistem informasi manajemen, data base sistem informasi manajemen, analisis dan pengembangan sistem informasi, sistem informasi akuntansi, sistem informasi pemasaran, sistem informasi sumber daya manusia, sistem informasi manufaktur, sistem informasi keuangan, sistem informasi eksekutif, sistem pendukung keputusan.

### 4) Pendekatan pembelajaran

Ekspositori dan inkuiri

- Metode : ceramah, tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah dan observasi
- Tugas : laporan buku dan makalah, penyajian dan diskusi
- Media : whiteboard, OHP, LCD projector

### 5) Evaluasi

- Kehadiran/presensi
- Tugas-tugas
- Presentasi/diskusi
- Ujian Tengah Semester (UTS)
- Ujian Akhir Semester (UAS)

Perhitungan Nilai Akhir (NA) diperoleh sebagai berikut :

$$NA = \frac{(UTS \times 2) + (UAS \times 2) + (Rata - rata \text{ Tugas} \times 1)}{5}$$

**6) Rincian materi perkuliahan tiap pertemuan**

- Pertemuan 1 : Penyampaian Silabus dan Satuan Acara Perkuliahan (SAP) dan Gambaran Umum Sistem Informasi Manajemen (SIM)
- Pertemuan 2 : Konsep Dasar Sistem
- Pertemuan 3 : Konsep Dasar Informasi dan Sistem Informasi
- Pertemuan 4 : Konsep Sistem Informasi Manajemen
- Pertemuan 5 : Komponen Sistem Informasi Manajemen
- Pertemuan 6 : Data Base
- Pertemuan 7 : Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi
- Pertemuan 8 : Ujian Tengah Semester (UTS)
- Pertemuan 9 : Sistem Informasi Akuntansi
- Pertemuan 10 : Sistem Informasi Pemasaran
- Pertemuan 11 : Sistem Informasi Sumber Daya Manusia
- Pertemuan 12 : Sistem Informasi Manufaktur
- Pertemuan 13 : Sistem Informasi Keuangan
- Pertemuan 14 : Sistem Informasi Eksekutif
- Pertemuan 15 : Sistem Pendukung Keputusan
- Pertemuan 16 : Ujian Akhir Semester (UAS)

**7) Daftar buku**

Buku utama:

1. McLeod Raymond. 2001. *Sistem Informasi Manajemen*, Jilid 1, Edisi Ketujuh. Prenhallindo. Jakarta.
2. McLeod Raymond. 2001. *Sistem Informasi Manajemen*, Jilid 2, Edisi Ketujuh. Prenhallindo. Jakarta.
3. McLeod Raymond. 2004. *Sistem Informasi Manajemen*, Edisi Kedelapan. Prenhallindo. Jakarta.
4. Azhar Susanto. 2002. *Sistem Informasi Manajemen: Konsep dan Pengembangannya*. Linga Jaya. Bandung.

Referensi:

5. Davis, Gordon B. dan Margarethe H. Olson. 1984. *Management Information System: Conceptual Foundations, Structure and Development. Second edition*. McGraw-Hill Kogakusha. Tokyo.
6. Jogiyanto HM. 2003. *Sistem Teknologi Informasi*. Andi. Yogyakarta.
7. Jogiyanto HM. 2003. *Analisis dan Desain Sistem Informasi. Edisi kedua*. Andi. Yogyakarta.
8. Kroenke. 1989. *Management Information System*. McGraw-Hill.
9. Scott, George M. 1986. *Principles of Management Information System*. McGraw-Hill.

## SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & nama mata kuliah : MJ212 Sistem Informasi Manajemen (3 SKS)

Topik bahasan : Gambaran umum sistem informasi manajemen

Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memperoleh gambaran mengenai pokok-pokok bahasan yang akan dipelajarinya dalam satu semester (Kompetensi) & memahami tujuan serta aturan dalam kegiatan perkuliahan SIM

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
1	Mahasiswa memahami dan mengerti tentang informasi, organisasi, manajemen & SIM, SIM & SIA, SIM & keunggulan bersaing, kualitas produk/jasa, pentingnya mempelajari SIM	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Informasi, organisasi, manajemen &amp; SIM</li> <li>2. SIM &amp; SIA</li> <li>3. SIM &amp; keunggulan bersaing, Kualitas produk/jasa</li> <li>4. Pentingnya mempelajari SIM</li> </ol>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	<p>Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya</p> <p>Kuis lisan di akhir jam pembelajaran</p>	<p>Whiteboard, OHP, LCD</p> <p>Bab 1 Susanto, 2002</p>

Topik bahasan : Konsep dasar sistem

Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami konsep dasar sistem dan beberapa hal yang terkait dengannya (Kompetensi)

Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
2	Mahasiswa dapat memahami tentang; sistem, ciri-ciri sistem, klasifikasi sistem, model dan modeling sistem, bahasa sistem pendekatan sistem dan penerapannya, sistem dalam kehidupan, penggunaan konsep-konsep sistem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem</li> <li>2. Ciri-ciri sistem</li> <li>3. Klasifikasi sistem</li> <li>4. Model dan modeling sistem</li> <li>5. Bahasa sistem</li> <li>6. Pendekatan sistem dan penerapannya</li> <li>7. Sistem dalam kehidupan</li> <li>8. Penggunaan konsep-konsep sistem</li> </ol>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	<p>Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya</p> <p>Kuis lisan di akhir jam pembelajaran</p>	<p>Whiteboard, OHP, LCD</p> <p>Bab 2 McLeod, 2001 McLeod, 2004</p> <p>Bab 2 Susanto, 2002</p>

Topik bahasan : Konsep dasar informasi dan sistem informasi  
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami konsep dasar informasi dan sistem informasi (Kompetensi)  
 Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
3	Mahasiswa dapat memahami tentang; data, informasi, hubungan data & informasi, definisi sistem informasi, sistem informasi dan organisasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data</li> <li>2. Informasi</li> <li>3. Hubungan data &amp; informasi</li> <li>4. Definisi sistem informasi</li> <li>5. Sistem informasi dan organisasi</li> </ol>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	<p>Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya</p> <p>Kuis lisan di akhir jam pembelajaran</p>	<p>Whiteboard, OHP, LCD</p> <p>Bab 3 Susanto, 2002</p>

Topik bahasan : Konsep dasar sistem informasi manajemen  
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami konsep dasar sistem informasi manajemen (Kompetensi)  
 Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
4	Mahasiswa dapat memahami tentang; manajemen & SIM, evolusi SIM, sistem informasi manajemen & fungsi bisnis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manajemen &amp; SIM</li> <li>2. Evolusi SIM</li> <li>3. Sistem informasi manajemen &amp; fungsi bisnis</li> </ol>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	<p>Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya</p> <p>Kuis lisan di akhir jam pembelajaran</p>	<p>Whiteboard, OHP, LCD</p> <p>Bab 12 McLeod, 2004</p> <p>Bab 4 Susanto, 2002</p>

Topik bahasan : Komponen sistem informasi manajemen  
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami tentang komponen sistem informasi manajemen (Kompetensi)  
 Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
5	Mahasiswa dapat memahami tentang komponen sistem informasi manajemen yang meliputi; hardware, software, brainware, serta prosedur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hardware</li> <li>2. software</li> <li>3. Brainware</li> <li>4. Prosedur</li> </ol>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	<p>Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya</p> <p>Kuis lisan di akhir jam pembelajaran</p>	<p>Whiteboard, OHP, LCD</p> <p>Bab 6-9 Susanto, 2002</p>

Topik bahasan : Sistem manajemen database  
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami tentang sistem manajemen database (Kompetensi)  
 Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
6	Mahasiswa dapat memahami tentang; database, media & sistem penyimpanan data, sistem pengolahan, dan organisasi database	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Database</li> <li>2. Media &amp; sistem penyimpanan data</li> <li>3. Sistem pengolahan</li> <li>4. Organisasi database</li> </ol>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	<p>Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya</p> <p>Kuis lisan di akhir jam pembelajaran</p>	<p>Whiteboard, OHP, LCD</p> <p>Bab 9 McLeod, 2004</p> <p>Bab 10 Susanto, 2002</p>

Topik bahasan : Analisis dan pengembangan sistem informasi  
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami tentang analisis dan pengembangan sistem informasi (Kompetensi)  
 Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
7	Mahasiswa dapat memahami tentang; analisis dan analisis sistem; tugas, tanggung jawab, dan kedudukan analisis sistem dalam organisasi; siklus, teknik, dan metodologi pengembangan sistem; pemeriksaan sistem informasi manajemen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analisis dan analisis sistem</li> <li>2. Tugas, tanggung jawab, dan kedudukan analisis sistem dalam organisasi</li> <li>3. Siklus, teknik, dan metodologi pengembangan sistem</li> <li>4. Pemeriksaan sistem informasi manajemen</li> </ol>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	<p>Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya</p> <p>Kuis lisan di akhir jam pembelajaran</p>	<p>Whiteboard, OHP, LCD</p> <p>Bab 17-19 Susanto, 2002</p> <p>Jogiyanto, 2003</p>

Topik bahasan : UJIAN TENGAH SEMESTER

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
8					

Topik bahasan : Sistem Informasi Akuntansi  
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi akuntansi dalam (Kompetensi) lingkup organisasi  
 Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
9	Mahasiswa memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi akuntansi dalam lingkup organisasi yang terkait dengan; gambaran umum, ruang lingkup, karakteristik, model, dan contoh penerapannya	1. Gambaran umum sistem informasi akuntansi 2. Ruang lingkup sistem informasi akuntansi 3. Karakteristik sistem informasi akuntansi 4. Model sistem informasi akuntansi 5. Contoh sistem informasi akuntansi dalam organisasi	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya, presentasi hasil observasi  Kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD  Bab 11 McLeod, 2004  Bab 5 Susanto, 2002

Topik bahasan : Sistem Informasi Pemasaran  
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi pemasaran dalam (Kompetensi) lingkup organisasi  
 Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
10	Mahasiswa memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi pemasaran dalam lingkup organisasi yang terkait dengan; gambaran umum, ruang lingkup, karakteristik, model, dan contoh penerapannya	1. Gambaran umum sistem informasi pemasaran 2. Ruang lingkup sistem informasi pemasaran 3. Karakteristik sistem informasi pemasaran 4. Model sistem informasi pemasaran 5. Contoh sistem informasi pemasaran dalam organisasi	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya, presentasi hasil observasi  Kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD  Bab 17 McLeod, 2004  Bab 4 Susanto, 2002

Topik bahasan : Sistem Informasi SDM  
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi SDM dalam (Kompetensi) lingkup organisasi  
 Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
11	Mahasiswa memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi SDM dalam lingkup organisasi yang terkait dengan; gambaran umum, ruang lingkup, karakteristik, model, dan contoh penerapannya	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gambaran umum sistem informasi SDM</li> <li>Ruang lingkup sistem informasi SDM</li> <li>Karakteristik sistem informasi SDM</li> <li>Model sistem informasi SDM</li> <li>Contoh sistem informasi SDM dalam organisasi</li> </ol>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya, presentasi hasil observasi  Kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD  L-E McLeod, 2004  Bab 4 Susanto, 2002

Topik bahasan : Sistem Informasi Manufaktur  
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi manufaktur dalam (Kompetensi) lingkup organisasi  
 Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
12	Mahasiswa memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi manufaktur dalam lingkup organisasi yang terkait dengan; gambaran umum, ruang lingkup, karakteristik, model, dan contoh penerapannya	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gambaran umum sistem informasi manufaktur</li> <li>Ruang lingkup sistem informasi manufaktur</li> <li>Karakteristik sistem informasi manufaktur</li> <li>Model sistem informasi manufaktur</li> <li>Contoh sistem informasi manufaktur dalam organisasi</li> </ol>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya, presentasi hasil observasi  Kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD  L-C McLeod, 2004  Bab 4 Susanto, 2002

Topik bahasan : Sistem Informasi Keuangan  
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi keuangan dalam (Kompetensi) lingkup organisasi  
 Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
13	Mahasiswa memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi keuangan dalam lingkup organisasi yang terkait dengan; gambaran umum, ruang lingkup, karakteristik, model, dan contoh penerapannya	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gambaran umum sistem informasi keuangan</li> <li>2. Ruang lingkup sistem informasi keuangan</li> <li>3. Karakteristik sistem informasi keuangan</li> <li>4. Model sistem informasi keuangan</li> <li>5. Contoh sistem informasi keuangan dalam organisasi</li> </ol>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya, presentasi hasil observasi  Kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD  L-D McLeod, 2004  Bab 4 Susanto, 2002

Topik bahasan : Sistem Informasi Eksekutif  
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi eksekutif dalam (Kompetensi) lingkup organisasi  
 Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
14	Mahasiswa memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi eksekutif dalam lingkup organisasi yang terkait dengan; gambaran umum, ruang lingkup, karakteristik, model, dan contoh penerapannya	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gambaran umum sistem informasi eksekutif</li> <li>2. Ruang lingkup sistem informasi eksekutif</li> <li>3. Karakteristik sistem informasi eksekutif</li> <li>4. Model sistem informasi eksekutif</li> <li>5. Contoh sistem informasi eksekutif dalam organisasi</li> </ol>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya, presentasi hasil observasi  Kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD  Bab 16 McLeod, 2004  Bab 4 Susanto, 2002

Topik bahasan : Sistem Pendukung Keputusan  
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memahami dan memiliki dasar teoritis yang lebih luas untuk mengerti pengambilan keputusan dan (Kompetensi) konsep sistem pendukung keputusan (decision support system / DSS)  
 Jumlah pertemuan : 1 (satu) kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
15	Mahasiswa memahami sistem pendukung keputusan, yang terkait dengan; konsep, tujuan, model, dan penerapannya dalam organisasi	1. Konsep sistem pendukung keputusan 2. Tujuan sistem pendukung keputusan 3. Model sistem pendukung keputusan 4. Penerapan sistem pendukung keputusan	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya-jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya, presentasi hasil observasi  Kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD  Bab 13 McLeod, 2004  Bab 12 Susanto, 2002

Topik bahasan : UJIAN AKHIR SEMESTER

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
16					