



**Satuan Acara Perkuliahan
PRODI MANAJEMEN & AKUNTANSI
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi AL-Anwar**

Mata Kuliah		Kode	Rumpun MK	Bobot (sks)	
SISTEM INFORMASI MANAJEMEN		MKK 22.20	MKK	3	
Minggu Ke-	Kemampuan akhir yang diinginkan setiap tahapan belajar (CPK)	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Metode / Strategi Pembelajaran [Estimasi Waktu]	Assessment	
				Indikator	Bobot
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"> 1. Informasi, organisasi, manajemen & SIM 2. SIM & SIA 3. SIM & keunggulan bersaing, Kualitas produk/jasa 4. Pentingnya mempelajari SIM 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menjelaskan tentang Silabus dan Rencana Perkuliahan Semester (RPS) dan Gambaran Umum Sistem Informasi Manajemen (SIM) 2. Mahasiswa di dalam kelas menyimak dan tanya jawab berdiskusi 	1. Peserta didik 100% mampu menjelaskan tentang: Gambaran umum sistem informasi manajemen (SIM)	5%
2	Mahasiswa dapat Memahami informasi, organisasi, manajemen & SIM, SIM & SIA, SIM & keunggulan bersaing, kualitas produk/jasa, pentingnya mempelajari SIM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem 2. Informasi 3. Manajemen 4. Sistem Informasi Manajemen 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menjelaskan mengenai pengertian Sistem Informasi Manajemen 2. Mahasiswa di dalam kelas menyimak dan tanya jawab berdiskusi 	1. Peserta didik 100% mampu menjelaskan tentang: pengertian sistem informasi manajemen (SIM)	5%
3	Mahasiswa dapat Memahami Konsep Dasar Informasi dan Sistem Informasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Data 2. Informasi 3. Hubungan data & informasi 4. Definisi sistem informasi 5. Sistem informasi dan organisasi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menyimak pemaparan presentasi kelompok dan memberikan penjelasan hasil diskusi presentasi 2. Mahasiswa di dalam kelas memaparkan presentasi kelompok, tanya jawab dan berdiskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik 100% masih menguasai materi kuliah yang dibahas pada perkuliahan sebelumnya dan sudah mereview materi kuliah yang akan dibahas pada perkuliahan hari ini. 2. Peserta didik 100% mampu 	5%
4	Mahasiswa dapat Memahami Konsep Sistem Informasi Manajemen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manajemen & SIM 2. Evolusi SIM 3. Sistem informasi manajemen & fungsi bisnis 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menyimak pemaparan presentasi kelompok dan memberikan penjelasan hasil diskusi presentasi 2. Mahasiswa di dalam kelas memaparkan presentasi kelompok, tanya jawab dan berdiskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik 100% masih menguasai materi kuliah yang dibahas pada perkuliahan sebelumnya dan sudah mereview materi kuliah yang akan dibahas pada perkuliahan hari ini. 2. Peserta didik 100% mampu 	5%
5	Mahasiswa dapat Memahami Komponen Sistem Informasi Manajemen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hardware 2. software 3. Brainware 4. Prosedur 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menyimak pemaparan presentasi kelompok dan memberikan penjelasan hasil diskusi presentasi 2. Mahasiswa di dalam kelas memaparkan presentasi kelompok, tanya jawab dan berdiskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik 100% masih menguasai materi kuliah yang dibahas pada perkuliahan sebelumnya dan sudah mereview materi kuliah yang akan dibahas pada perkuliahan hari ini. 2. Peserta didik 100% mampu 	5%

6	Mahasiswa dapat Memahami Data Base	<ol style="list-style-type: none"> 1. Database 2. Media & sistem penyimpanan data 3. Sistem pengolahan 4. Organisasi database 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menyimak pemaparan presentasi kelompok dan memberikan penjelasan hasil diskusi presentasi 2. Mahasiswa di dalam kelas memaparkan presentasi kelompok, tanya jawab dan berdiskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik 100% masih menguasai materi kuliah yang dibahas pada perkuliahan sebelumnya dan sudah mereview materi kuliah yang akan dibahas pada perkuliahan hari ini. 	5%
7	Mahasiswa dapat Memahami Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analis dan analisis sistem 2. Tugas, tanggung jawab, dan kedudukan analis sistem dalam organisasi 3. Siklus, teknik, dan metodologi pengembangan sistem 4. Pemeriksaan sistem informasi manajemen 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menyimak pemaparan presentasi kelompok dan memberikan penjelasan hasil diskusi presentasi 2. Mahasiswa di dalam kelas memaparkan presentasi kelompok, tanya jawab dan berdiskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik 100% masih menguasai materi kuliah yang dibahas pada perkuliahan sebelumnya dan sudah mereview materi kuliah yang akan dibahas pada perkuliahan hari ini. 2. Peserta didik 100% mampu 	5%
8	Evaluasi Tengah Semester				
9	Mahasiswa dapat Memahami Sistem Informasi Akuntansi	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menyimak pemaparan presentasi kelompok dan memberikan penjelasan hasil diskusi presentasi 2. Mahasiswa di dalam kelas memaparkan presentasi kelompok, tanya jawab dan berdiskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik 100% masih menguasai materi kuliah yang dibahas pada perkuliahan sebelumnya dan sudah mereview materi kuliah yang akan dibahas pada perkuliahan hari ini. 2. Peserta didik 100% mampu 	5%
10	Mahasiswa dapat Memahami Sistem Informasi Pemasaran	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menyimak pemaparan presentasi kelompok dan memberikan penjelasan hasil diskusi presentasi 2. Mahasiswa di dalam kelas memaparkan presentasi kelompok, tanya jawab dan berdiskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik 100% masih menguasai materi kuliah yang dibahas pada perkuliahan sebelumnya dan sudah mereview materi kuliah yang akan dibahas pada perkuliahan hari ini. 2. Peserta didik 100% mampu 	10%
11	Mahasiswa dapat Memahami Sistem Informasi Sumber Daya Manusia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran umum sistem informasi SDM 2. Ruang lingkup sistem informasi SDM 3. Karakteristik sistem informasi SDM 4. Model sistem informasi SDM 5. Contoh sistem informasi SDM dalam organisasi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menyimak pemaparan presentasi kelompok dan memberikan penjelasan hasil diskusi presentasi 2. Mahasiswa di dalam kelas memaparkan presentasi kelompok, tanya jawab dan berdiskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik 100% masih menguasai materi kuliah yang dibahas pada perkuliahan sebelumnya dan sudah mereview materi kuliah yang akan dibahas pada perkuliahan hari ini. 2. Peserta didik 100% mampu 	10%
12	Mahasiswa dapat Memahami Sistem Informasi Manufaktur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran umum sistem informasi manufaktur 2. Ruang lingkup sistem informasi manufaktur 3. Karakteristik sistem informasi manufaktur 4. Model sistem informasi manufaktur 5. Contoh sistem informasi manufaktur 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menyimak pemaparan presentasi kelompok dan memberikan penjelasan hasil diskusi presentasi 2. Mahasiswa di dalam kelas memaparkan presentasi kelompok, tanya jawab dan berdiskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik 100% masih menguasai materi kuliah yang dibahas pada perkuliahan sebelumnya dan sudah mereview materi kuliah yang akan dibahas pada perkuliahan hari ini. 2. Peserta didik 100% mampu 	10%

13	Mahasiswa dapat Memahami Sistem Informasi Keuangan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran umum sistem informasi keuangan 2. Ruang lingkup sistem informasi keuangan 3. Karakteristik sistem informasi keuangan 4. Model sistem informasi keuangan 5. Contoh sistem informasi keuangan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menyimak pemaparan presentasi kelompok dan memberikan penjelasan hasil diskusi presentasi 2. Mahasiswa di dalam kelas memaparkan presentasi kelompok, tanya jawab dan berdiskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik 100% masih menguasai materi kuliah yang dibahas pada perkuliahan sebelumnya dan sudah mereview materi kuliah yang akan dibahas pada perkuliahan hari ini. 2. Peserta didik 100% mampu 	10%
14	Mahasiswa dapat Memahami Sistem Informasi Eksekutif	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran umum sistem informasi eksekutif 2. Ruang lingkup sistem informasi eksekutif 3. Karakteristik sistem informasi eksekutif 4. Model sistem informasi eksekutif 5. Contoh sistem informasi eksekutif 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menyimak pemaparan presentasi kelompok dan memberikan penjelasan hasil diskusi presentasi 2. Mahasiswa di dalam kelas memaparkan presentasi kelompok, tanya jawab dan berdiskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik 100% masih menguasai materi kuliah yang dibahas pada perkuliahan sebelumnya dan sudah mereview materi kuliah yang akan dibahas pada perkuliahan hari ini. 2. Peserta didik 100% mampu 	10%
15	Mahasiswa dapat Memahami Sistem Pendukung Keputusan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep sistem pendukung keputusan 2. Tujuan sistem pendukung keputusan 3. Model sistem pendukung keputusan 4. Penerapan sistem pendukung keputusan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen: Menyimak pemaparan presentasi kelompok dan memberikan penjelasan hasil diskusi presentasi 2. Mahasiswa di dalam kelas memaparkan presentasi kelompok, tanya jawab dan berdiskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik 100% masih menguasai materi kuliah yang dibahas pada perkuliahan sebelumnya dan sudah mereview materi kuliah yang akan dibahas pada perkuliahan hari ini. 2. Peserta didik 100% mampu 	10%
16	Evaluasi Akhir Semester				100%
Disiapkan oleh,		Diperiksa oleh,		Disahkan oleh,	
(SUHENDRO, SE., MM.) Dosen Pengampu		(Dr. H. Mokhamad Wahyudi, SE., MM.) Ketua Prodi		(Ahmad Luthfi, SE., MSi.) Ketua	