



SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

PRODI MANAJEMEN (S1)

STIE SEBELAS APRIL SUMEDANG

Mata Kuliah : Sistem Informasi Manajemen
 Bobot SKS : 3 SKS
 Kode Mata Kuliah : EMP 301
 Tingkat / Semester : III / 6
 Dosen Pembina Mata Kuliah (DPMK) : Atep Ruhiat, M.Kom.
 Dosen Mata Kuliah : -

Pertemuan Ke -	Pokok Bahasan / Sub Pokok Bahasan	Standar Kompetensi / Kompetensi Dasar	Kegiatan Belajar Mengajar	Evaluasi	Sumber	Ket (%)
1,2	Pengantar Sistem Informasi Manajemen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengertian Sistem Informasi Manajemen ▪ Pengantar Arsitektur Komputer ▪ Pengantar Arsitektur Komunikasi ▪ Evolusi di Bidang Aplikasi Komputer ▪ Pengguna Sistem Informasi ▪ Peran Informasi dalam Pemecahan Masalah Manajemen ▪ Masa Depan Teknologi Informasi 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mahasiswa dapat menjabarkan tentang pengertian dari SIM. ▪ Mahasiswa mendapatkan wawasan tentang lingkup Sistem Informasi Manajemen ▪ Mahasiswa akan mengetahui solusi dari permasalahan yang terjadi dalam manajemen ▪ Mahasiswa mendapatkan gambaran tentang teknologi informasi di masa depan 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strategi : Pengajaran Interaktif ✓ Metode : Ceramah, Diskusi dan Tanya Jawab ✓ Media : Slide Presentasi, Proyektor, dan Laptop 	✍ Pemberian Pertanyaan	[1],[2]	2 %
3	Sistem Informasi Manajemen Untuk Keunggulan Kompetitif <ul style="list-style-type: none"> ▪ Perusahaan dan lingkungannya ▪ Mengelola Aliran Sumber Daya Fisik ▪ Keunggulan Kompetitif ▪ Tantangan Dari Pesaing Global ▪ Tantangan dalam Mengembangkan Sistem Informasi Global ▪ Manajemen Pengetahuan ▪ Perencanaan Strategis Untuk Sumber Daya Informasi 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mahasiswa mendapatkan pengetahuan tentang pentingnya peran Sistem Informasi Manajemen dalam menciptakan Keunggulan Kompetitif ▪ Mahasiswa siap menghadapi tantangan saat ini dalam Sistem Informasi Global 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strategi : Pengajaran Interaktif ✓ Metode : Ceramah, Diskusi dan Tanya Jawab ✓ Media : Slide Presentasi, Proyektor, dan Laptop 	✍ Pemberian Pertanyaan	[1]	2 %

Pertemuan Ke -	Pokok Bahasan / Sub Pokok Bahasan	Standar Kompetensi / Kompetensi Dasar	Kegiatan Belajar Mengajar	Evaluasi	Sumber	Ket (%)
4	Teknologi Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lingkungan Perusahaan ▪ Keunggulan bersaing Perusahaan ▪ Peranan Jaringan Komunikasi dalam Perusahaan ▪ Teknologi Informasi sebagai Aset Utama Perusahaan ▪ Manajemen Supply Chain dan Sistem Korporat Terpadu 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mahasiswa memahami tentang lingkungan perusahaan ▪ Mahasiswa harus unggul dalam menyikapi persaingan didunia kerja ▪ Mahasiswa memahami jaringan komunikasi dalam perusahaan ▪ Mahasiswa dapat menjabarkan teknologi sebagai asset utama dalam perusahaan ▪ Mahasiswa memahami Supply Chain dan Sistem Korporat Terpadu 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strategi : Pengajaran Interaktif ✓ Metode : Ceramah, Diskusi, Demonstrasi, dan Tanya Jawab ✓ Media : Slide Presentasi, Proyektor, dan Laptop 	✍ Pemberian Pertanyaan	[2]	2 %
5	Strategi Manajemen Perusahaan Yang Berfokus Masa Depan <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi terhadap Strategi Perusahaan ▪ Strategi Perubahan dari Power ke Empowerment ▪ Perubahan Peran Teknologi Informasi ▪ Tranformasi Informasi sebagai Pengetahuan 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mahasiswa memahami tentang pengaruh penggunaan Teknologi Informasi dalam Strategi Perusahaan (Power dan Empowerment) ▪ Mahasiswa dapat mengolah informasi menjadi pengetahuan (knowledge) melalui peran Teknologi Informasi. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strategi : Pengajaran Interaktif ✓ Metode : Ceramah, Diskusi dan Tanya Jawab ✓ Media : Slide Presentasi, Proyektor, dan Laptop 	✍ Quiz	[2]	6 %
6	Teknologi Informasi Dalam Persprektif Perusahaan <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gelombang Inovasi Teknologi Informasi ▪ Sinergi Positif – Negatif Sistem Informasi dan Strategi Perusahaan ▪ Pendekatan Human Centered dalam manajemen Perusahaan 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mahasiswa memahami tentang terobosan Teknologi Informasi dalam perusahaan. ▪ Mahasiswa dapat mensinergikan sistem informasi dalam strategi perusahaan dengan melakukan pendekatan Human Centered. ▪ Mahasiswa memahami tentang keamanan Sistem Informasi, Moral, Etika, dan Hukum. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strategi : Pengajaran Interaktif ✓ Metode : Ceramah, Diskusi, Demontrasi, dan Tanya Jawab ✓ Media : Slide Presentasi, Proyektor, dan Laptop 	✍ Pemberian Pertanyaan	[2]	2 %

Pertemuan Ke -	Pokok Bahasan / Sub Pokok Bahasan	Standar Kompetensi / Kompetensi Dasar	Kegiatan Belajar Mengajar	Evaluasi	Sumber	Ket (%)
	<ul style="list-style-type: none"> Keamanan Sistem Informasi, Moral, Etika, dan Hukum Teknologi Informasi 					
7	Aplikasi Total Quality Management (TQM) Dalam Manajemen Perusahaan <ul style="list-style-type: none"> Pengertian TQM Pilar TQM Kendala-kendala Potensial TQM Keterkaitan TQM dan QWL dalam Perusahaan Pendekatann Kualitas Perusahaan Jasa (Kualitas Pelayanan) Upaya Perbaikan Kualitas Layanan dalam Perusahaan 	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa dapat menjabarkan dan menjelaskan tentang pengertian dan Pilar TQM Mahasiswa mengetahui kendala potensial dari TQM Mahasiwa memahami keterkaitan TQM dengan QWL dalam perusahaan Mahasiswa dapat memahami dan melakukan upaya perbaikan kualitas suatu perusahaan 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strategi : Pengajaran Interaktif ✓ Metode : Ceramah, Diskusi, Demonstrasi, dan Tanya Jawab ✓ Media : Slide Presentasi, Proyektor, dan Laptop 	✍ Pemberian Pertanyaan	[2]	2 %
8	Ujian Tengah Semester (UTS)					25 %
9	Kerangka Kerja TIM dalam Perusahaan <ul style="list-style-type: none"> Tranformasi Individu ke Tim Tim Kerja Dalam Revolusi Informasi Pendekatan Kompetensi Sebagai Acuan Pengembangan Karir Individu Menciptakan Hubungan Yang Harmonis Dalam Perusahaan Konflik Dalam Perusahaan Sebagai Perilaku Komunikasi 	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa dapat mengetahui tranformasi dari individu ke tim dalam revolusi Informasi Mahasiswa dapat menerapkan Pendekatan Kompetensi untuk menciptakan Hubungan yang Harmonis dalam Perusahaan Mahasiswa harus siap dalam menghadapi konflik yang ditimbulkan oleh perilaku Komunikasi 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strategi : Pengajaran Interaktif ✓ Metode : Ceramah, Diskusi, Demonstrasi, dan Tanya Jawab ✓ Media : Slide Presentasi, Proyektor, dan Laptop 	✍ Pemberian Pertanyaan	[2]	2 %
10, 11	Peranan Sistem Informasi Manajemen Dalam Pengambilan Keputusan <ul style="list-style-type: none"> Pengambilan Keputusan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan 	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mengetahui faktor yang dapat mempengaruhi Pengambilan Keputusan serta Jenis Pengambilan Keputusan Mahasiswa memahami Sistem Informasi Fungsional Manajemen 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strategi : Pengajaran Interaktif ✓ Metode : Ceramah, Diskusi, dan Tanya Jawab 	✓ Tugas	[2]	6 %

Pertemuan Ke -	Pokok Bahasan / Sub Pokok Bahasan	Standar Kompetensi / Kompetensi Dasar	Kegiatan Belajar Mengajar	Evaluasi	Sumber	Ket (%)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jenis-jenis Pengambilan Keputusan ▪ Sistem informasi Fungsional manajemen Perusahaan ▪ Sistem Informasi akuntansi dan Teknologi Informasi 	serta Sistem Informasi Akuntansi Perusahaan	✓ Media : Slide Presentasi, Proyektor, dan Laptop			
12	Audit Sistem Informasi dan Teknologi <ul style="list-style-type: none"> ▪ Audit Sistem Informasi ▪ Metodologi Audit Sistem Informasi ▪ Pendekatan Audit Sistem Informasi ▪ Pengendalian Kertas Kerja ▪ Prinsip Laporan Audit ▪ Referensi <i>Control Objective For Information and Related Technology</i> (COBIT) ▪ Model Audit Sistem Informasi Berbasis Kendali 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mahasiswa mendapatkan pengetahuan tentang Audit Sistem Informasi disertai Metodologi yang digunakan ▪ Mahasiswa memahami prinsip dalam Laporan Audit ▪ Mahasiswa memahami gambaran tentang COBIT dan model Audit Sistem Informasi Berbasis Kendali 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strategi : Pengajaran Interaktif ✓ Metode : Ceramah, Diskusi, dan Tanya Jawab ✓ Media : Slide Presentasi, Proyektor, dan Laptop 	✓ Pemberian Pertanyaan	[2]	2 %
13	Implementasi Sistem Informasi <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistem Informasi Manajemen Manufaktur ▪ Implementasi e-Business ▪ Implementasi e-Office ▪ Pengembangan Enterprise Resource Planning (ERP) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mahasiswa mendapatkan pengetahuan tentang implementasi e-Business, e-Office dan ERP 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strategi : Pengajaran Interaktif ✓ Metode : Ceramah, Diskusi, dan Tanya Jawab ✓ Media : Slide Presentasi, Proyektor, dan Laptop 	✓ Tugas	[2]	4 %
14, 15	Membangun Proyek Sistem Informasi Manajemen Berbasis ERP	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mahasiswa dapat mempraktekan secara langsung tentang Sistem Informasi Manajemen dilingkungan sekitar 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strategi : Case Study ✓ Metode : Observasi ✓ Media : Slide Presentasi, Proyektor, dan Laptop 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Observasi ✓ Proyek 	[1],[2]	15 %
16	Ujian Akhir Semester (UAS)					30 %

Referensi :

1. Raymound McLeod, Jr., George P. Schell. (2008). Sistem Informasi Manajemen edisi 10. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
2. Eti Rochaety, Faizal Ridwan Z., dan Tupi Setyowati. (2012). Sistem Informasi Manajemen edisi 2. Mitra Wacana Media. Jakarta.