



**UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI AKUNTANSI**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Sistem Informasi Manajemen	221MKK2328	Mata Kuliah Pengetahuan	3	II	
OTORISASI	DOSEN PENGEMBANG RPS	KOORDINATOR RMK	KA PRODI		
	Satsangkaryon, Drs., M.M. Akt. Angka Priatna, S.E., M.M. Dr. Edy Sudaryanto, Drs., Ak., M.M.	Prof.Dr.H.Thamrin Abdullah,MM.,M.Pd	Dr. Arief Tri Hardiyanto, Ak., MBA., CMA., CCSA., CA., CSEP., QIA.		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S2 : Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan peradaban berdasarkan Pancasila;				
	S 3 : Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;				
	S 7 : Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;				
PIKP 1 : Menguasai konsep teoretis secara mendalam tentang akuntansi keuangan					
KK 3 : Mampu secara mandiri menyusun, menganalisis, dan menginterpretasi laporan keuangan entitas tersendiri dengan mengaplikasikan prinsip akuntansi atas transaksi sesuai dengan standar akuntansi keuangan umum dan standar akuntansi keuangan ETAP yang berlaku.					
CP-MK					
M1. Mahasiswa harus mampu memahami laporan keuangan dan menyusunnya secara mandiri dalam suatu organisasi bisnis serta tujuan suatu organisasi bisnis serta perilaku nseorang konsumen untuk pemenuhannya (S7, PIKP 1, KK 3)					
M2. Mahasiswa mampu memiliki rasa tanggungjawab dan disiplin dalam organisasi bisnis (S 3, 7)					
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini bermaksud untuk menghasilkan hasil keluaran (output) dengan menggunakan masukan (input) dan berbagai proses yang diperlukan untuk memenuhi tujuan tertentu dalam suatu				

	kegiatan manajemen.
Materi Pembelajaran/pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran Umum SIM 2. Teori Manajemen & Organisasi 3. Konsep Informasi 4. Konsep Sistem dan Sistem Informasi 5. Manusia sebagai pengolah informasi 6. Konsep Pengambilan Keputusan Untuk Sistem Informasi 7. Nilai Informasi Bagi Pengambilan Keputusan 8. Karakteristik Umum Computer Information System 9. Computer System 10. Database System 11. Data Processing System, MIS, Decision Support System Office Otomasi dan Expert System 12. Decision Support System 13. MIS dan Elemen Fungsional 14. Executive Information System
Pustaka	<ul style="list-style-type: none"> ● Gordon B. Davis, Sistem Informasi Manajemen, McGraw-Hill Kokusha, Ltd., Tokyo. ● Raymond Mc.Leod, edisi bahasa Indonesia “Sistem Informasi Manajemen”, PT Prenhallindo. ● Joseph W. Wilkinson, Sistem Akuntansi dan Informasi, John-Willey-Son, Arizona State University.
Media Pembelajaran	LCD, Laptop, LMS
Team Teaching	-
Matakuliah syarat	Pengantar Aplikasi Komputer

Pert. Ke	Sub-CP-MK/ Indikator	Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Teknik Penilaian	Bobot Penilaian (%)
----------	----------------------	---------------	---------------------	--------------------	------------------	---------------------

1	Memahami posisi penting sistem informasi manajemen dalam business	Definisi SIM Evolusi SIM SIM di mata pemakai Konsep-konsep dasar SIM Pokok-pokok sebuah SIM Proses perkembangan SIM Profesional dan SIM Kontroversi mengenai SIM	<ul style="list-style-type: none"> ● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] ● Tugas 1: Merangkum materi [BT: 1(3x60'')] ● [BM: 1(3x60'')] 	Mendengar-kan, men-catat dan partisipasi aktif.	Penugas-an/paper, Quiz, UTS, UAS.	3
2	Memahami bagaimana teori memfasilitasi studi dan praktek manajemen. Mengenali teori manajemen termasuk aktivitas yg dila-kukan manajemen	Magna suatu teori Teori manajemen Aktivitas manajemen Teori organisasi Struktur keorganisasian Model pengolahan informasi Interaksi manusia dalam or-	<ul style="list-style-type: none"> ● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] ● Tugas 1: Tugas Rumah 	Mendengar-kan, men-catat dan partisipasi aktif.	Penugas-an/paper, Quiz, UTS, UAS.	2

		ganisasi Perencanaan & pengendalian				
3	Memahami konsep data & informasi & penerapannya dalam rancangan suatu sistem informasi.	Definisi informasi Informasi dlm teori komunikasi Reduksi data Mutu informasi Usia informasi Dimensi informasi Penerapan konsep informasi pada perencanaan SIM	<ul style="list-style-type: none"> ● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] ● Tugas 1: Tugas Rumah [BT: 1(3x60'')] ● [BM: 1(3x60'')] 	Mendengarkan, mencatat dan partisipasi aktif.	Penugasan/paper, Quiz, UTS, UAS.	3
4-5	Memahami model & sistem dalam perusahaan, mengapresiasi suatu model, memahami.	Arti suatu model Sistem sebagai model Definisi suatu sistem Jenis-jenis sistem Subsistem Lingkungan (Environment) Pengendalian dalam sistem	<ul style="list-style-type: none"> ● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] ● Tugas 1: Tugas Rumah [BT: 1(3x60'')] ● [BM: 1(3x60'')] 	Mendengarkan, mencatat dan partisipasi aktif.	Penugasan/paper, Quiz, UTS, UAS.	15

		Ancangan sistem Konsep sistem dalam SIM				
6-7	Memahami karakter dasar dalam pengolahan informasi	Model dasar Model Newell-Simon Keterbatasan manusia Pengaruh pemampatan data Kebutuhan umpan balik Nilai psikologis data Implikasi terhadap perancangan SIM	<ul style="list-style-type: none"> ● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] ● Tugas 1: Quiz [BT: 1(3x60'')] ● [BM: 1(3x60'')] 	Mendengarkan, mencatat dan partisipasi aktif.	Penugasan/paper, Quiz, UTS, UAS.	18
8	UJIAN TENGAH SEMESTER					
9	Mampu memahami bagaimana pengusaha dan pembantu-pembantunya	Sistem komputer Jenis sistem komputer Computer architecture Primary storage Input devices Output devices	<ul style="list-style-type: none"> ● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] 1. Tugas 1: Soal-Soal [BT: 1(3x60'')] 2. [BM: 1(3x60'')] 	Mendengarkan, mencatat dan partisipasi aktif.	Penugasan/paper, Quiz, UTS, UAS.	3

		Sifat software System software (operating system) Application software				
11	Mengenali jenis SI yg mem-bentuk struktur sistem yang membentuk SIM	Hierarki data Data dan secondary storage Struktur database Perspektif database Model komunikasi dasar Peralatan komunikasi Software komunikasi	3. Kuliah dan Diskusi 4. [TM: 1(3x50'')] 5. Tugas 1: Tugas Rumah 6. [BT: 1(3x60'')] 7. [BM: 1(3x60'')]	Mendengar-kan, men-catat dan partisipasi aktif.	Penugas-an/paper, Quiz, UTS, UAS.	3
12	Mengeksplorasi lebih lanjut mengenai decision support system dan executive in-formation system	Elemen vertikal suatu sistem informasi Tugas-tugas data processing Elemen utama DPS MIS dan DSS Office otomation	8. Kuliah dan Diskusi 9. [TM: 1(3x50'')] 10. Tugas 1: Tugas Rumah 11. [BT: 1(3x60'')] 12. [BM: 1(3x60'')]	Mendengar-kan, men-catat dan partisipasi aktif.	Penugas-an/paper, Quiz, UTS, UAS.	3

		Aplikasi office otomation Artificial intelligence Expert system dan DSS Knowledge base				
13	Memahami elemen organi-sasi SIM	Konsep DSS Tujuan DSS Model DSS Informasi dari DSS Keunggulan dan kelemahan model Bahasa komputer dlm DSS	13. Kuliah dan Diskusi 14. [TM: 1(3x50'')] 15. Tugas 1: Tugas Rumah 16. [BT: 1(3x60'')] 17. [BM: 1(3x60'')]	Mendengar-kan, men-catat dan partisipasi aktif.	Penugas-an/paper, Quiz, UTS, UAS.	3
14	Memahami penggunaan executive information sys-tem	Apa itu MIS Konsep subsistem informasi dalam organisasi Marketing IS Manufacturing IS Financial IS Human resources IS	18. Kuliah dan Diskusi 19. [TM: 1(3x50'')] 20. Tugas 1: Tugas Rumah 21. [BT: 1(3x60'')] 22. [BM: 1(3x60'')]	Mendengar-kan, men-catat dan partisipasi aktif.	Penugas-an/paper, Quiz, UTS, UAS.	3

		Executive IS				
15	<p>Mengenali jenis SI yg mem-bentuk struktur sistem yang membentuk SIM</p> <p>Mengeksplorasi lebih lanjut mengenai decision support system dan executive in-formation system</p>	<p>Executive dan pekerjaannya</p> <p>Cara kerja executive</p> <p>Informasi unik executive</p> <p>Penerapan keputusan executive</p> <p>Kunci keberhasilan EIS</p> <p>Integrasi elemen-elemen EIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Kuliah dan Diskusi ● [TM: 1(3x50'')] ● Tugas 1: Tugas Rumah ● [BT: 1(3x60'')] ● [BM: 1(3x60'')] 	Mendengar-kan, men-catat dan partisipasi aktif.	Penugas-an/paper, Quiz, UTS, UAS.	2
16	UJIAN AKHIR SEMESTER					

Catatan :

TM : Tatap Muka, BT : Belajar Terstruktur, BM : Belajar Mandiri