



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

PROGRAM STUDI : Administrasi Pendidikan
MATA KULIAH : SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENDIDIKAN
KODE MATA KULIAH : S – 212
SEMESTER / SKS : II / 3 SKS
DOSEN PENGAMPU : Dr. Hery Muljono, S.Pd, M. M

CAPAIAN PEMBELAJARAN : 1. Mahasiswa mampu memberikan gambaran umum Sistem Informasi Manajemen Pendidikan dalam suatu Organisasi **baik terutama** di bidang pendidikan **maupun non pendidikan**.
 2. Mahasiswa mampu memiliki pola pikir **paradigma** Sistem Informasi Manajemen Pendidikan sebagai satu kesatuan alat untuk membantu proses pengambilan keputusan dalam suatu organisasi **baik terutama** di bidang pendidikan **maupun non pendidikan**
 3. Mahasiswa mampu menggunakan teknik-teknik dasar untuk mendisain Sistem Informasi Manajemen Pendidikan yang paling sederhana dalam suatu organisasi **baik terutama** di bidang pendidikan **maupun non pendidikan**

TATAP MUKA KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN	BAHAN KAJIAN	METODE PEMBELAJARAN	WAKTU	TUGAS	INDIKATOR	BOBOT	REFERENSI
1	Menganalisis Teori dan Konsep data	1. Menjelaskan kaitan materi yang dikaji dalam pengelolaan sim pendidikan 2. Menjelaskan pengertian tentang sistem informasi manajemen pendidikan	1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahami teori dan konsep data	5	BUKU NO 1,3, 6,7, 9,11,13
2	Mengetahui teknologi sistem informasi	1. Menjelaskan peran teknologi di dalam sim pendidikan	1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahami tentang teknoligi	5	BUKU NO 1,3, 6

	manajemen pendidikan	2. Menjelaskan jenis teknologi sistem informasi				system informasi di manajemen kedalam pendidikan		
3	Menganalisis Model-model SIM dalam pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Model system 2. Model system umum 3. Menjelaskan model-model di dalam pendidikan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab dan Latihan 	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahami model-model pendidikan	5	BUKU NO 1, 6
4	Mampu menjelaskan dan membuat aplikasi DBMS dalam system informasi manajemen pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan konsep database 2. Menjelaskan sistem dbms dalam sistem informasi manajemen pendidikan 3. Membuat model aplikasi database sistem informasi manajemen pendidikan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab dan Latihan 	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahami DBMS dalam sistem informasi manajemen pendidikan	5	BUKU No. 1, 3, 6
5	Mampu menjelaskan, menginterpretasikan perencanaan sistem informasi manajemen pendidikan dan mampu merancang diagram data flow diagram dan hubungan struktur table	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan konsep perencanaan sistem manajemen informasi pendidikan 2. Menginterpretasikan dasar-dasar perencanaan sim pendidikan 3. Menjelaskan unsur perencanaan sim pendidikan 4. Membandingkan model perencanaan sim pendidikan 5. Menjelaskan teknik perencanaan sim pendidikan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab dan praktek 	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahami perencanaan sistem informasi manajemen pendidikan	5	BUKU No. 1, 3, 6

6	Mampu Mengkomunikasikan data dalam sistem informasi manajemen pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Topologi jaringan 2. Media komunikasi 3. Menganalisis kerja suatu jaringan komunikasi data 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab dan praktek 	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahami taktik dan efektivitas negosiasi dan pengelolaan stress	5	BUKU No. 1, 3, 6	
7	Mampu menjelaskan jaringan komunikasi sistem informasi manajemen pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Topologi jaringan, rancang bangun sistem informasi 2. Kompetensi mengetahui untuk memfungsikan jenis-jenis jaringan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab dan praktek 	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahami Jaringan komunikasi sistem informasi manajemen pendidikan	5	BUKU No. 1, 3, 6	
8	UTS								
9	Mampu mengelola Sistem pendidikan dengan model <i>e-learning</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Langkh-langkh pembelajaran e-Lerning 2. Pembelajaran dengan menggunkn e-learning 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab dan praktek 	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahami tentang pembelajaran e-learning organization	5	Buku No. 1 dan Artikel	
10	Mampu menyebutkan system informasi manjemen e-learning	Menerapkan pembelajaran e-learning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab dan praktek 	150'	Presentasi makalah	Mengerti e-learning organisasi	5		
11	Manpu memiliki pandangan kritis atas prototipe pendidikan	Prototipe pada bidang pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab dan praktek 	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahami teori prototipe pendidikan	5	Dapus no.16	
12	Menjelaskan TQM dalam bidang pendidikan	Mendesain dan mengImplementasi TQM dalam dunia pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab dan praktek 	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahamai strategi TQM dalam	5	Dapus no 1, 19	

						pendidikan		
13	Mampu memiliki pandangan DSS dalam dunia pendidikan	Menggunakan DSS dalam: - Proses pengambilan keputusan - Jenis – jenis pengambilan keputusan - Hubungan tahap pengambilan keputusan - Syarat Sim menurut tingkat aktivitas manajemen SIM dalm proses pengambilan keputusan	1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab dan praktek	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahami perilaku pemimpin yang inovatif, kreatif dan berani mengambil resiko	5	Dapus no. 1, 19
14	Mampu menjelaskan siklus hidup sistem (SDLC)	Menentukan lingkup dari proyek, Mengenali berbagai area permasalahan pendidikan	1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab dan praktek	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahami kepemimpinan Abad 21	5	Dapus No. 1
15	Mampu mengamankan dan mengontrol sistem informasi data	Mampu Pengembangan SIM pada organisasi - Unsur yang mempengaruhi pengembagnn SIM - SDLC - Pengendalian sistem - Tujuan pengendalian sistem Teknik pengendalian dan area control CBIS	1. Ceramah dan diskusi 2. Penugasan presentasi 3. Tanya Jawab dan praktek	150'	Presentasi makalah	Mengerti dan memahami kepemimpinan transformasional	5	Dapus no. 1, 4
16	UJIAN AKHIR SEMESTER							
KEPUSTAKAAN	Utama:							
	1. Goetsch, David L and Stanley Davis. <i>Quality Management for Organizational Excellence</i> , Sevent Edition. Boston: Pearson. 2013. 2. Jogiyanto, H.M. <i>Analisis & Disain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis</i> , Yogyakarta: Andi.1993. 3. Kadir, Abdul, <i>Pengenalan Sistem Informasi</i> , Edisi Revisi. Yogyakarta: Penerbit Andi. 2014 4. Lauden, Kenneth, C; dan Jane, P, Lauden. <i>Management Information System</i> , 8 th Edition, Englewood Cliffs. New Jersey: Prentice Hall International Editions. 2004.							

	5. Mc. Leod, Raymond dan George P. Shell. <i>Management Informationa Systems</i> , 9 th edition, Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall International Editions. 2004
--	--