

Rencana Pembelajaran Semester

Mata Kuliah

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN BISNIS

	SEKOLAH TINGGI ILMU ADMINISTRASI AMUNTAI ADMINISTRASI BISNIS (D3)				Kode Dokumen KAI-1230
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Komunikasi Bisnis	KAI-1230	ADMINISTRASI BISNIS	3	2	04 Maret 2024
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI
	Jamil Rifani, S.Sos. MM		Jamil Rifani, S.Sos. MM		Haris Fadillah, S.Sos., M.AB
CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
CPL1	Mampu Menjelaskan tentang Pengantar sistem informasi				
CPL2	Mampu Menjelaskan tentang Evolusi sistem informasi manajemen				
CPL3	Mampu Menjelaskan tentang Pendekatan system				
CPL4	Mampu Menjelaskan tentang Hardware				
CPL5	Mampu Menjelaskan tentang Software/peranti lunak				
CPL6	Mampu Menjelaskan tentang Branware				
CPL7	Mampu Menjelaskan tentang Database manajemn system				
CPL8	Mampu Menjelaskan tentang Teknologi jaringan telekomunikasi				
CPL9	Mampu Menjelaskan tentang Sistem penunjang keputusan (SPK)				
CPL10	Mampu Menjelaskan tentang Kecerdasan buatan dan sistem pakar (AI)				
CPL11	Mampu Menjelaskan tentang Otomatisasi kantor				
CPL12	Mampu Menjelaskan tentang Information resources manajemen (IRM)				
CPL13	Mampu Menjelaskan tentang Enterprise resource planning				
CPL14	Mampu Menjelaskan tentang Analis sistem informasi pendidikan				
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					

	CPMK1	Menjelaskan definisi data, informasi, manajemen dan sistem. Konsep sistem informasi manajemen. Sistem informasi manajemen untuk keunggulan bersaing. Rencana strategis sistem informasi manajemen. Komputer sebagai elemen dalam sistem informasi. Upaya pencapaian sistem informasi berbasis komputer.
	CPMK2	Menjelaskan tentang Evolusi sistem informasi manajemen. Sistem informasi manajemen. Sistem informasi eksekutif. Sistem informasi keuangan. Sistem informasi pendidikan. Sistem informasi sumber daya manusia (SDM). Pentingnya informasi manajemen dalam pendidikan. Peranan informasi dalam pemecahan masalah manajemen.
	CPMK 3	Menjelaskan tentang Pendekatan sistem. Penerapan pendekatan sistem. Penggunaan konsep sistem. Siklus hidup sistem. Sistem antarorganisasi. Manfaat dan etika dari sistem informasi.
	CPMK 4	Menjelaskan tentang Definisi hardware. Bagian input. Bagian output. Ruang penyimpanan. Bagian komunikasi. Jaringan nirkabel.
	CPMK 5	Menjelaskan tentang Definisi software/peranti lunak. Pengelompokan software. Sistem operasi. Interpreter dan compiler. Aplikasi.
	CPMK 6	Menjelaskan tentang Definisi brainware. SDM sistem informasi dan organisasi. Pemilik sistem informasi. Kelompok eksekutif. Orientasi pada pengguna. Pengendalian intern dan efisiensi.
	CPMK 7	Menjelaskan tentang Definisi database manajemen sistem. Lingkungan database manajemen sistem. Konsep DBMS. Database administrator. Perkembangan database manajemen sistem.
	CPMK 8	Menjelaskan tentang Lingkungan teknologi jaringan telekomunikasi. Komponen teknologi jaringan telekomunikasi. Topology jaringan telekomunikasi. Perkembangan teknologi jaringan telekomunikasi.
	CPMK 9	Menjelaskan tentang Konsep pengertian dasar dan tujuan SPK. Ciri dan kemampuan SPK. Model sistem pendukung keputusan. SPK berkelompok. Model matematika. Model simulasi. Peranan SPK dalam pemecahan masalah.
	CPMK 10	Menjelaskan tentang Konsep pengertian dasar dan tujuan AI. Komponen AI. Daya tarik AI. Konfigurasi AI. Database pengetahuan. Penalaran (Inference Engine). Bahasa pemrograman AI.
	CPMK 11	Menjelaskan tentang Konsep, pengertian, dan tujuan otomatisasi kantor. Model otomatisasi kantor. Tujuan otomatisasi kantor.
	CPMK 12	Menjelaskan tentang Konsep, pengertian, dan tujuan IRM. Pandangan tentang IRM. Informasi sebagai sumber strategis. Perencanaan strategis untuk sumber-sumber informasi. Manajemen dan strategi End User Computing. Strategi End-User Computing.
	CPMK 13	Menjelaskan tentang Konsep, pengertian, dan tujuan ERP. Lingkungan ERP. ERP dan teknologi terkait. Software untuk ERPP.
	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	
	Sub-CPMK1	Mampu menjelaskan pengertian data, informasi, manajemen dan sistem. Konsep sistem informasi manajemen. Sistem informasi manajemen untuk keunggulan bersaing. Rencana strategis sistem informasi manajemen. Komputer sebagai elemen dalam sistem informasi. Upaya pencapaian sistem informasi berbasis komputer.

	Sub-CPMK2	Mampu menjelaskan tentang Evolusi sistem informasi manajemen. Sistem informasi manajemen. Sistem informasi eksekutif. Sistem informasi keuangan. Sistem informasi pendidikan. Sistem informasi sumber daya manusia (SDM). Pentingnya informasi manajemen dalam pendidikan. Peranan informasi dalam pemecahan masalah manajemen.
	Sub-CPMK3	Mampu menjelaskan Pendekatan sistem. Penerapan pendekatan sistem. Penggunaan konsep sistem. Siklus hidup sistem. Sistem antarorganisasi. Manfaat dan etika dari sistem informasi.
	Sub-CPMK4	Mampu menjelaskan Definisi hardware. Bagian input. Bagian output. Ruang penyimpanan. Bagian komunikasi. Jaringan nirkabel.
	Sub-CPMK5	Mampu menjelaskan Definisi software/peranti lunak. Pengelompokan software. Sistem operasi. Interpreter dan compiler. Aplikasi.
	Sub-CPMK6	Mampu menjelaskan Definisi brainware. SDM sistem informasi dan organisasi. Pemilik sistem informasi. Kelompok eksekutif. Orientasi pada pengguna. Pengendalian intern dan efisiensi.
	Sub-CPMK7	Mampu menjelaskan Definisi database manajemen sistem. Lingkungan database manajemen sistem. Konsep DBMS. Database administrator. Perkembangan database manajemen sistem.
	Sub-CPMK8	Mampu menjelaskan Lingkungan teknologi jaringan telekomunikasi. Komponen teknologi jaringan telekomunikasi. Topology jaringan telekomunikasi. Perkembangan teknologi jaringan telekomunikasi.
	Sub-CPMK9	Mampu menjelaskan Konsep pengertian dasar dan tujuan SPK. Ciri dan kemampuan SPK. Model sistem pendukung keputusan. SPK berkelompok. Model matematika. Model simulasi. Peranan SPK dalam pemecahan masalah.
	Sub-CPMK10	Mampu menjelaskan Konsep pengertian dasar dan tujuan AI. Komponen AI. Daya tarik AI. Konfigurasi AI. Database pengetahuan. Penalaran (Inference Engine). Bahasa pemrograman AI.
	Sub-CPMK11	Mampu menjelaskan Konsep, pengertian, dan tujuan otomatisasi kantor. Model otomatisasi kantor. Tujuan otomatisasi kantor.
	Sub-CPMK12	Mampu menjelaskan Konsep, pengertian, dan tujuan IRM. Pandangan tentang IRM. Informasi sebagai sumber strategis. Perencanaan strategis untuk sumber-sumber informasi. Manajemen dan strategi End User Computing. Strategi End-User Computing.
	Sub-CPMK13	Mampu menjelaskan Konsep, pengertian, dan tujuan ERP. Lingkungan ERP. ERP dan teknologi terkait. Software untuk ERPP.
Deskripsi Singkat MK	Mata Kuliah ini memberikan pengetahuan kepada mahasiswa tentang pemanfaatan system dalam perusahaan/ organisasi di era global, infrastruktur teknologi informasi, aplikasi system informasi perusahaan/ organisasi, membangun dan mengelola system.	
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran		
Pustaka	Utama :	
	KOMUNIKASI BISNIS. Cahya Purnama Asri, S.E., MM. Pustaka Baru Press, PT Pustaka Baru, Yogyakarta.	
	Pendukung :	

Dosen Pengampu	Jamil Rifani, S.Sos., MM
Matakuliah syarat	Tuliskan mata kuliah prasyarat, jika ada

Mg Ke	Kemampuan akhir yang diharapkan	Materi Pembelajaran	Bentuk Pembelajaran	Kriteria Penilaian	Referensi	Bobot Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	<ul style="list-style-type: none"> Mengetahui materi umum mata kuliah Hubungan MK dengan MK lain Hubungan antar pokok bahasan Mekanisme perkuliahan Evaluasi keberhasilan 	Perkenalan dan Penjelasan RPS	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan dengan bahannya sendiri Memahami materi umum mata kuliah Hubungan MK Pengantar Ilmu Administrasi Bisnis dengan MK lain Hubungan antar pokok bahasan Mekanisme perkuliahan Evaluasi keberhasilan 	<ul style="list-style-type: none"> Dosen 	5%
2	<ul style="list-style-type: none"> Mampu menjelaskan definis data, informasi, manajemen dan sistem. Mampu menjelaskan Konsep sistem informasi manajemen. Mampu menjelaskan Sistem informasi manajemen untuk keunggulan bersaing. Mampu menjelaskan Rencana strategis sistem informasi manajemen. 	Pengantar sistem informasi	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> menjelaskan definis data, informasi, manajemen dan sistem. menjelaskan Konsep sistem informasi manajemen. menjelaskan Sistem informasi manajemen untuk keunggulan bersaing. menjelaskan Rencana strategis sistem informasi manajemen. 	<ul style="list-style-type: none"> SIM 	5%

	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Komputer sebagai elemen dalam sistem informasi. • Mampu menjelaskan Upaya pencapaian sistem informasi berbasis komputer. 			<ul style="list-style-type: none"> • menjelaskan Komputer sebagai elemen dalam sistem informasi. • menjelaskan Upaya pencapaian sistem informasi berbasis komputer. 		
3	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Evolusi sistem informasi manajemen. • Mampu menjelaskan Sistem informasi manajemen. • Mampu menjelaskan Sistem informasi eksekutif. • Mampu menjelaskan Sistem informasi keuangan. • Mampu menjelaskan Sistem informasi pendidikan. • Mampu menjelaskan Sistem informasi sumber daya manusia (SDM). • Mampu menjelaskan Pentingnya informasi manajemen dalam pendidikan. • Mampu menjelaskan Peranan informasi dalam pemecahan 	Evolusi sistem informasi manajemen	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • menjelaskan Evolusi sistem informasi manajemen. • menjelaskan Sistem informasi manajemen. • menjelaskan Sistem informasi eksekutif. • menjelaskan Sistem informasi keuangan. • menjelaskan Sistem informasi pendidikan. • menjelaskan Sistem informasi sumber daya manusia (SDM). • menjelaskan Pentingnya informasi manajemen dalam pendidikan. • menjelaskan Peranan informasi dalam pemecahan masalah manajemen. 	<ul style="list-style-type: none"> • SIM 	5%

	masalah manajemen.					
4	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu Menjelaskan Pendekatan sistem. • Mampu Menjelaskan Penerapan pendekatan sistem. • Mampu Menjelaskan Penggunaan konsep sistem. • Mampu Menjelaskan Siklus hidup sistem. • Mampu Menjelaskan Sistem antarorganisasi. • Mampu Menjelaskan Manfaat dan etika dari sistem informasi. 	Menjelaskan tentang Pendekatan system	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan Pendekatan sistem. • Menjelaskan Penerapan pendekatan sistem. • Menjelaskan Penggunaan konsep sistem. • Menjelaskan Siklus hidup sistem. • Menjelaskan Sistem antarorganisasi. • Menjelaskan Manfaat dan etika dari sistem informasi. 	• SIM	5%
5	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Definisi hardware. • Mampu menjelaskan Bagian input. • Mampu menjelaskan Ruang penyimpanan. • Mampu menjelaskan Bagian komunikasi. • Mampu menjelaskan Jaringan nirkabel. 	Hardware	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • menjelaskan Definisi hardware. • menjelaskan Bagian input. • menjelaskan Ruang penyimpanan. • menjelaskan Bagian komunikasi. • menjelaskan Jaringan nirkabel. 	• SIM	5%
6	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Definisi software/peranti lunak. • Mampu menjelaskan Pengelompokan software. • Mampu menjelaskan 	Software/peranti lunak	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • menjelaskan Definisi software/peranti lunak. • menjelaskan Pengelompokan software. • menjelaskan Sistem operasi. 	• SIM	5%

	<p>Sistem operasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Interpreter dan compiler. • Mampu menjelaskan Aplikasi. 			<ul style="list-style-type: none"> • menjelaskan Interpreter dan compiler. • menjelaskan Aplikasi. 		
7	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Definisi brainware. • Mampu menjelaskan SDM sistem informasi dan organisasi. • Mampu menjelaskan Pemilik sistem informasi. • Mampu menjelaskan Kelompok eksekutif. • Mampu menjelaskan Orientasi pada pengguna. • Mampu menjelaskan Pengendalian intern dan efisiensi. 	Branware	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • menjelaskan Definisi brainware. • menjelaskan SDM sistem informasi dan organisasi. • menjelaskan Pemilik sistem informasi. • menjelaskan Kelompok eksekutif. • menjelaskan Orientasi pada pengguna. • menjelaskan Pengendalian intern dan efisiensi. 	<ul style="list-style-type: none"> • SIM 	5%
8	Ujian Tengah Semester (UTS) 10%					
9	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu Menjelaskan definisi database manajemen sistem. • Mampu Menjelaskan Lingkungan database manajemen sistem. • Mampu Menjelaskan Konsep DBMS. • Mampu Menjelaskan 	Database manajemen sistem	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan definisi database manajemen sistem. • Menjelaskan Lingkungan database manajemen sistem. • Menjelaskan Konsep DBMS. • Menjelaskan Database 	<ul style="list-style-type: none"> • SIM 	5%

	<p>Database administrator.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mampu Menjelaskan Perkembangan database manajemen sistem. 			<p>administrator.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perkembangan database manajemen sistem. 		
10	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu Menjelaskan Lingkungan teknologi jaringan telekomunikasi. • Mampu Menjelaskan Komponen teknologi jaringan telekomunikasi. • Mampu Menjelaskan Topology jaringan telekomunikasi. • Mampu Menjelaskan Perkembangan teknologi jaringan telekomunikasi. 	Teknologi jaringan telekomunikasi	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan Lingkungan teknologi jaringan telekomunikasi. • Menjelaskan Komponen teknologi jaringan telekomunikasi. • Menjelaskan Topology jaringan telekomunikasi. • Menjelaskan Perkembangan teknologi jaringan telekomunikasi. 	<ul style="list-style-type: none"> • SIM 	5%
11	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Konsep pengertian dasar dan tujuan SPK. • Mampu menjelaskan Ciri dan kemampuan SPK. • Mampu menjelaskan Model sistem pendukung keputusan. • Mampu menjelaskan SPK berkelompok. • Mampu menjelaskan Model matematika. • Mampu menjelaskan Model simulasi. • Mampu menjelaskan 	Sistem penunjang keputusan (SPK)	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • menjelaskan Konsep pengertian dasar dan tujuan SPK. • menjelaskan Ciri dan kemampuan SPK. • menjelaskan Model sistem pendukung keputusan. • menjelaskan SPK berkelompok. • menjelaskan Model matematika. • menjelaskan Model simulasi. • menjelaskan Peranan SPK dalam pemecahan 	<ul style="list-style-type: none"> • SIM 	5%

	Peranan SPK dalam pemecahan masalah.			masalah.		
12	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Konsep pengertian dasar dan tujuan AI. • Mampu menjelaskan Komponen AI. • Mampu menjelaskan Daya tarik AI. • Mampu menjelaskan Konfigurasi AI. • Mampu menjelaskan Database pengetahuan. • Mampu menjelaskan Penalaran (Infrence Engine). • Mampu menjelaskan Bahasa pemograman AI. 	tentang Kecerdasan buatan dan sistem pakar (AI)	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • menjelaskan Konsep pengertian dasar dan tujuan AI. • menjelaskan Komponen AI. • menjelaskan Daya tarik AI. • menjelaskan Konfigurasi AI. • menjelaskan Database pengetahuan. • menjelaskan Penalaran (Infrence Engine). • menjelaskan Bahasa pemograman AI. 	• SIM	5%
13	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Konsep, pengertian, dan tujuan otomatisasi kantor. • Mampu menjelaskan Model otomatisasi kantor. • Mampu menjelaskan Tujuan otomatisasi kantor. 	Otomatisasi kantor	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • menjelaskan Konsep, pengertian, dan tujuan otomatisasi kantor. • menjelaskan Model otomatisasi kantor. • menjelaskan Tujuan otomatisasi kantor. 	• SIM	5%
14	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Konsep, pengertian, dan tujuan IRM. • Mampu menjelaskan Pandangan tentang 	Information resources manajemen (IRM)	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • menjelaskan Konsep, pengertian, dan tujuan IRM. • menjelaskan Pandangan tentang IRM. 	• SIM	5%

	<p>IRM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Informasi sebagai sumber strategis. • Mampu menjelaskan Perencanaan strategis untuk sumber-sumber informasi. • Mampu menjelaskan Manajemen dan strategi End User Computing. • Mampu menjelaskan Strategi End-User Computing. 			<ul style="list-style-type: none"> • menjelaskan Informasi sebagai sumber strategis. • menjelaskan Perencanaan strategis untuk sumber-sumber informasi. • menjelaskan Manajemen dan strategi End User Computing. • menjelaskan Strategi End-User Computing. 		
15	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Konsep, pengertian, dan tujuan ERP. • Mampu menjelaskan Lingkungan ERP. • Mampu menjelaskan ERP dan teknologi terkait. • Mampu menjelaskan Software untuk ERP. 	Enterprise resource planning	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • menjelaskan Konsep, pengertian, dan tujuan ERP. • menjelaskan Lingkungan ERP. • menjelaskan ERP dan teknologi terkait. • menjelaskan Software untuk ERP. 	<ul style="list-style-type: none"> • SIM 	5%
16	Ujian Akhir Semester (UAS)					20%

Penanggung Jawab Mata Kuliah

Jamil Rifani, S.Sos., MM
NIDN. 1130118401

Amuntai, 04 Maret 2024
Mengetahui,
Ketua Prodi Administrasi Bisnis

Haris Fadillah, S.Sos., M.AB
NIK. 19940609 201509 1 020