

KONTRAK PERKULIAHAN

Mata Kuliah	: Sistem Informasi Manajemen
Semester	: 5 (Lima)
Program Studi	: S1 Manajemen
SKS/JS	: 3 (16 kali pertemuan)
Dosen	: Ibu Aftuqa Sholikatur Rohmania, S.M., M.M Ibu Titin Hargyatni, S.E., M.M

A. MANFAAT MATA KULIAH

Mempelajari sistem informasi manajemen (SIM) memberikan banyak manfaat signifikan. SIM membantu pengambilan keputusan yang lebih baik dengan menyediakan data yang akurat, meningkatkan efisiensi operasional melalui otomatisasi, dan mengoptimalkan pengelolaan sumber daya. Sistem ini juga meningkatkan kualitas layanan, memfasilitasi komunikasi yang lebih efektif, serta melindungi data dengan fitur keamanan yang canggih. Selain itu, SIM mendukung analisis dan pelaporan yang mendalam, mendorong inovasi, dan membantu dalam pengelolaan risiko. Secara keseluruhan, SIM memungkinkan organisasi untuk beroperasi lebih efektif dan adaptif dalam lingkungan bisnis yang dinamis.

B. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini menjelaskan tentang Sistem Informasi Manajemen (SIM) dalam organisasi dan bisnis. Mahasiswa mampu menjelaskan secara praktis terkait merancang, menerapkan, mengelola dan menganalisis sistem informasi sebagai pengetahuan dasar untuk membangun sebuah sistem informasi pada organisasi maupun bisnis

C. STANDAR KOMPETENSI

Pemahaman mendalam tentang konsep SIM dan kemampuan analisis data sangat penting untuk mendukung pengambilan keputusan berbasis informasi. Keterampilan dalam pengelolaan proyek SIM, serta pengetahuan tentang teknologi informasi dan keamanan data, memastikan sistem berjalan dengan efisien dan aman. Keterampilan komunikasi diperlukan untuk menyampaikan informasi teknis, sementara kemampuan pemecahan masalah dan pengambilan keputusan membantu mengatasi tantangan. Manajemen perubahan, kepatuhan terhadap regulasi, dan kemampuan untuk mengevaluasi serta mengintegrasikan inovasi teknologi juga penting untuk memastikan keberhasilan dan daya saing organisasi.

D. REFERENSI

1. Agus Wibowo. 2020. Sistem Informasi Manajemen (digilib stekom)
2. Bisnis Budi Raharjo, 2021, Sistem Informasi Bisnis Informasi Binis YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK, PDF
3. Munifah,S.ST.,M.Kom,2023 "Pengendalian internal sistem informasi" YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK <https://digilib.stekom.ac.id/ebook/view/pengendalian-internal-sistem-informasi>
4. Budi Raharjo,2021, "Keamanan sistem informasi", YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK <https://digilib.stekom.ac.id/ebook/view/keamanan-sistem-informasi>

F. SISTEM PENILAIAN

NO	DESKRIPSI	POIN	%	RANKING NILAI	
				Range	Nilai
1	Kehadiran	15	15%	>80	A
2	Partisipasi Kelas	15	15%	71 - 80	AB
3	Tugas Terstruktur	20	20%	61 - 70	B
4	UTS	25	25%	51 - 60	B
5	UAS	25	25%	41 - 50	C
Total Poin		100	100%	<40	D

G. TATA TERTIB PERKULIAHAN

1. Mahasiswa diwajibkan mengikuti perkuliahan melalui SPADA.
2. Mahasiswa harus mengerjakan tugas dan ujian yang ditetapkan oleh dosen melalui platform SPADA sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan.
3. Berpartisipasi dalam diskusi dan forum online sebagai bagian dari proses pembelajaran yang interaktif dan kolaboratif.
4. Mengunduh dan mempelajari materi kuliah yang diunggah oleh dosen, termasuk video kuliah, slide presentasi, dan bahan bacaan.
5. Mengikuti sesi kuliah atau seminar virtual yang diadakan melalui platform video conference yang terintegrasi dengan SPADA.
6. Berkomunikasi dan berkolaborasi dengan dosen dan rekan mahasiswa melalui fitur chat, email, atau forum yang tersedia di SPADA.
7. Secara rutin memeriksa pengumuman terbaru dan jadwal akademik yang diposting di platform SPADA untuk mengikuti informasi penting terkait perkuliahan.
8. Memanfaatkan fitur pengingat dan jadwal di SPADA untuk mengatur waktu belajar dan menyelesaikan tugas tepat waktu.
9. Menyelesaikan evaluasi yang diberikan oleh dosen dan memberikan umpan balik terkait pengalaman belajar melalui SPADA.
10. Mematuhi semua aturan dan kebijakan akademik yang ditetapkan oleh institusi dan diintegrasikan dalam platform SPADA.

H. TATA TERTIB UTS DAN UAS

1. Pendaftaran dan Jadwal Ujian:
 - Pendaftaran: Pastikan Anda terdaftar untuk ujian sesuai dengan mata kuliah yang diambil.
 - Jadwal: Periksa jadwal ujian yang diumumkan di platform SPADA dan pastikan Anda mengikuti waktu yang ditentukan.
2. Akses Ujian:
 - Login: Masuk ke akun SPADA dengan menggunakan username dan password yang valid sebelum waktu ujian dimulai.
 - Link Ujian: Akses ujian melalui tautan yang disediakan di dalam platform SPADA.
3. Persiapan Teknis:
 - Koneksi Internet: Pastikan koneksi internet stabil untuk menghindari gangguan selama ujian.
 - Perangkat: Gunakan perangkat yang mendukung, seperti komputer atau laptop dengan browser yang kompatibel dengan SPADA.

4. **Prosedur Ujian:**
 - Waktu: Ikuti waktu ujian yang ditetapkan dan pastikan untuk memulai ujian tepat waktu.
 - Instruksi: Bacalah dan ikuti instruksi yang diberikan oleh dosen atau sistem selama ujian.
 - Kepatuhan: Tidak menggunakan materi atau perangkat yang dilarang selama ujian, seperti buku atau catatan.
5. **Keamanan dan Integritas:**
 - Identifikasi: Beberapa ujian mungkin memerlukan verifikasi identitas melalui foto atau video sesuai kebijakan institusi.
 - Kepatuhan: Jangan melakukan kecurangan atau pelanggaran yang dapat mempengaruhi integritas ujian.
6. **Selama Ujian:**
 - Penanganan Masalah Teknis: Laporkan segera jika terjadi masalah teknis kepada pihak yang berwenang melalui fitur bantuan atau kontak yang disediakan.
 - Waktu: Manfaatkan waktu ujian dengan baik, dan pastikan semua jawaban disimpan atau dikirim sebelum waktu ujian berakhir.
7. **Pengumpulan dan Penilaian:**
 - Pengumpulan: Pastikan semua jawaban atau tugas diunggah atau dikirim sesuai dengan prosedur yang ditentukan di SPADA.
 - Feedback: Periksa hasil ujian dan feedback yang diberikan oleh dosen setelah ujian selesai.
8. **Etika dan Profesionalisme:**
 - Kepatuhan: Hormati tata tertib dan kebijakan akademik yang berlaku, serta menjaga sikap profesional selama ujian.

RENCANA PERKULIAHAN

SESI	MATERI	REFERENSI
1	Sistem informasi berbasis komputer	1,2,3,4
2	Konsep dasar sistem informasi	1,2,3,4
3	Analisis sistem informasi	1,2,3,4
4	Teknologi informasi untuk keunggulan bersaing	1,2,3,4
5	Teknologi informasi untuk keunggulan bersaing 2	1,2,3,4
6	Strategi Manajemen berfokus masa depan	1,2,3,4
7	TQM berfokus pada pelanggan	1,2,3,4
8	Ujian Tengah Semester	Pertemuan 1 - 7
9	Peran SIM dalam pengambilan keputusan	1,2,3,4
10	Peran SIM dalam pengambilan keputusan 2	1,2,3,4
11	Pendekatan teknologi Informasi	1,2,3,4
12	Implementasi e-business teknologi	1,2,3,4
13	Keamanan dan pengendalian sistem informasi	1,2,3,4
14	Keberhasilan kegagalan sistem informasi	1,2,3,4
15	Issu sosial dan etika sistem informasi manajemen	1,2,3,4
16	Ujian Akhir Semester	Pertemuan 9 - 15