



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
NOMOR 002/SK-M/R/UPI Y.A.I/IX/2023

TENTANG

PENGANGKATAN SDR/I. Ilham Kudratul Alam, S.E., M.M
SEBAGAI DOSEN SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

- Menimbang :**
- Bahwa dalam rangka memperlancar Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar di Universitas Persada Indonesia Y.A.I perlu diterbitkan Surat Keputusan mengenai penugasan mengajar pada semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
 - Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
- Mengingat :**
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
 - Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen.
 - Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen (Pedoman Operasional PAK - April 2019).
 - Surat Keputusan Ketua Y.A.I No. 15/SK/Y.A.I 1972/III/2021 tentang Pengangkatan Jabatan Sebagai Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode 2021-2025.
 - Surat Keputusan Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I No. 296/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Diploma-Tiga dan Sarjana.
 - Surat Keputusan Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I No. 297/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Magister/Magister Profesi dan Program Doktor.
 - Statuta Universitas Persada Indonesia Y.A.I.

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

Pertama : Mengangkat Sdr/I **Ilham Kudratul Alam, S.E., M.M (NID:001017)** sebagai Dosen dan mengampu mata kuliah:

-	METODE OBSERVASI DAN LAPORAN	L3P1	3	SKS	EMA D3
-	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	D3M1	3	SKS	EMA S1
	TOTAL SKS		6	SKS	

- Kedua :** Segala Biaya yang timbul akibat dari keputusan ini dibebankan kepada anggaran Universitas Persada Indonesia Y.A.I
- Ketiga :** Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkannya sampai dengan berakhirnya pelaksanaan perkuliahan Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- Keempat :** Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 06 September 2023

UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

Rektor,

(Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D)

Tembusan:

Disampaikan kepada Yth.

Ilham Kudratul Alam, S.E., M.M

Tembusan kepada :

- Yth. Karo. PPSDM Y.A.I
- Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPI Y.A.I

Sistem Informasi Manajemen (3 SKS)

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	20-09-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Tujuan Pembelajaran</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami bagaimana peranti keras komputer telah mengalami evolusi hingga mencapai kecanggihannya saat ini. 2. Mengetahui dasar-dasar komputer dan arsitektur komputer. 3. Memahami perbedaan antara sistem fisik dan virtual. 4. Menjelaskan bagaimana aplikasi-aplikasi bisnis telah mengalami evolusi dari yang tadinya menekankan pada data akuntansi hingga ke penekanan yang saat ini diberikan pada informasi untuk memecahkan masalah. 5. Memahami apa yang dimaksud dengan sistem perencanaan sumber daya usaha (<i>enterprise resource planning system</i>) dan alasan dibalik kepopulerannya. 6. Mengetahui bagaimana cara membuat sendiri sistem informasi untuk manajer yang didasarkan pada posisi mereka di dalam struktur organisasi dan apa yang meareka lakukan. 7. Memahami hubungan antara perbedaan masalah dan pengambilan keputusan serta mengetahui langkah-langkah dasar pemecahan masalah. 8. Mengetahui inovasi-inovasi apa yang diharapkan dalam teknologi informasi <p>201_20230920071306_SIM-Pertemuan 1.pptx Buatlah 10 soal essay beserta jawabanya dari materi di atas</p>	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
2	27-09-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Tujuan Pembelajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui model sistem umum perusahaan 2. Memahami model delapan unsur lingkungan sebagai suatu kerangka untuk memahami lingkungan dari suatu organisasi bisnis. 3. Memahami bahwa manajemen rantai pasokan (<i>supply chain management</i>) akan melibatkan perencanaan dan koordinasi sumber-sumber daya fisik yang mengalir dari pemasok perusahaan, melalui perusahaan, dan kepada para pelanggan perusahaan. 4. Menyadari bahwa keunggulan kompetitif dapat dicapai melalui sumber daya virtual sekaligus sumber daya fisik 5. Memahami konsep-konsep rantai nilai Michael E. Porter dan sistem nilai 6. Mengetahui dimensi-dimensi keunggulan kompetitif 7. Menyadari meningkatnya tantangan dari para pesaing global dan pentingnya informasi dan koordinasi dalam memenuhi tantangan-tantangan tersebut. <p>201_20230927175823_SIM-Pertemuan 2 Sistem Informasi Untuk Keunggulan Kompetitif.pptx Buatlah 10 soal Essay Beserta jawabannya dari materi di atas</p>	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	
3	04-10-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Setelah mempelajari bab ini, Anda diharapkan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui arti penting dan keuntungan dari perdagangan elektronik. 2. Memahami bagaimana perdagangan elektronik saat ini sedang menyatu dengan proses bisnis sehari-hari. 3. Memahami perbedaan antara perdagangan elektronik bisnis-ke-bisnis (<i>business-to-business</i>) dan perdagangan elektronik bisnis-ke-konsumen (<i>business-to-consumer</i>). 4. Mengenal contoh-contoh perdagangan elektronik bisnis-ke-bisnis dan perdagangan elektronik bisnis-ke-konsumen yang baik. 5. Mengetahui peranan yang dimainkan oleh sistem interorganisasional, Internet, dan World Wide Web dalam perdagangan elektronik. 6. Mengetahui faktor-faktor yang memengaruhi penerapan sistem interorganisasi. 7. Mengetahui adanya perpindahan dari pertukaran data elektronik (<i>electronic data interchange</i>) ke berbagai praktik pertukaran data standar Web. 8. Mengerti mengapa banya perusahaan memilih untuk memiliki toko maya (virtual) maupun toko fisik. <p>201_20231004055655_SIM-Pertemuan 3 E-Commerse.pptx Buat 10 soal essay beserta jawabannya dari materi di atas</p>	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
4	11-10-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Tujuan Belajar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui adanya perubahan konteks organisasional bagi pengembang dan penggunaan sistem dari struktur fisik ke struktur maya. 2. Mengetahui siapa saja spesialis informasi itu dan bagaimana mereka dapat diintegrasikan kedalam suatu organisasi layanan informasi (<i>information service</i>). 3. Mewaspada arah-arrah baru yang mungkin diambil oleh organisasi layanan informasi. 4. Memahami apa yang di maksud dengan "komputasi pengguna akhir" (<i>end-user computing</i>). 5. Memberikan apresiasi bahwa pengguna, khususnya yang memiliki kemampuan komputasi pengguna akhir, merupakan sumber daya informasi yang berharga. 6. Mengetahui manfaat dan resiko dari komputasi pengguna akhir. 7. Mengetahui jenis-jenis pengetahuan dan keahlian yang penting bagi pengembangan sistem. 8. Memberikan apresiasi atas nilai dari pengelolaan pengetahuan yang di miliki oleh spesialis dan pengguna informasi. 9. Mengerti manfaat dan resiko dari kantor maya dan organisasi maya. <p>201_20231011055424_SIM-Pertemuan 4 Pengguna dan Pengembangan Sistem.pptx Buatah 10 soal essay beserta jawabannya dari materi di atas</p>	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	
5	18-10-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Tujuan Pembelajaran</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui berbagai macam komponen-komponen komputer. 2. Mengetahui alat-alat komputasi pribadi. 3. Memahami dampak dari pesatnya perkembangan tekhnologi di bidang informasi dan komunikasi. 4. Mengenal sumber daya input dan output. 5. Mengetahui perbedaan berbagai media penyimpanan dan keunggulan dari masing-masing media. 6. Mengetahui keunggulan dari peranti lunak siap pakai. 7. Memahami berbagai strategi jaringan komputer. 8. Memahami perbedaan komunikasi antara melalui sistem telepon umum dengan jaringan. 9. Mengenal protokol-protokol jaringan 10. Membedakan intranet, ekstrnet dan internet <p>201_20231018063412_SIM-Pertemuan 5 sumber daya komputasi dan komunikasi.pptx Buatlah 5 soal essay beserta jawabannya dari materi di atas</p>	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
6	25-10-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Tujuan Pembelajaran</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami hierarki data 2. Memahami struktur basis data dan cara kerjanya 3. Mengetahui bagaimana cara menghubungkan tabel bersama-sama di dalam suatu basis data 4. Mengetahui perbedaan antara basis data dan sistem manajemen basis data 5. Memahami konsep basis data 6. Mengetahui dua metode dasar untuk menentukan kebutuhan data 7. Memahami diagram hubungan entitas dan diagram kelas 8. Mengetahui dasar-dasar laporan dan formuir 9. Memahami perbedaan dasar antara bahasa query terstruktur dan query menurut contoh 10. Mengetahui persoalan personel-personel penting yang terkait dengan basis data 11. Mengetahui manfaat dan biaya sistem manajemen basis data <p>201_20231025061113_SIM-Pertemuan 6 Sistem manajemen basis data.pptx Buat 10 soal essay beserta jawabannya dari materi di atas</p> <p>Tujuan Pembelajaran</p> <p>Setelah mempelajari bab ini, anda diharapkan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui pendekatan sistem sebagai kerangka kerja dasar pemecahan segala jenis permasalahan. 2. Mengetahui bagaimana cara menerapkan pendekatan sistem untuk memecahkan masalah-masalah sistem. 3. Memahami bahwa siklus hidup pengembangan sistem (system development life cycle-SDLC). Merupakan sebuah metodologi suatu cara yang direkomendasikan untuk mengembangkan sistem. 4. Mengetahui pendekatan-pendekatan SDLC yang utama siklus air terjun tradisional, prototyping, rapid application development, pengembangan berfase dan desain ulang proses bisnis. 5. Mengetahui dasar-dasar proses pemodelan dengan diagram arus data (data flow diagram) dan kasus-kasus penggunaan (use case). 6. Memahami bagaimana proyek-proyek pengembangan sistem dikelola dengan cara dari atas ke bawah. 7. Mengetahui proses-proses dasar pengestimasian biaya proyek. <p>201_20231101071154_SIM-Pertemuan 7 Pengembangan Sistem.pptx Buatlah 10 soal essay beserta jawabannya dari materi di atas</p>	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	
7	01-11-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Tujuan Pembelajaran</p> <p>Setelah mempelajari bab ini, anda diharapkan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui pendekatan sistem sebagai kerangka kerja dasar pemecahan segala jenis permasalahan. 2. Mengetahui bagaimana cara menerapkan pendekatan sistem untuk memecahkan masalah-masalah sistem. 3. Memahami bahwa siklus hidup pengembangan sistem (system development life cycle-SDLC). Merupakan sebuah metodologi suatu cara yang direkomendasikan untuk mengembangkan sistem. 4. Mengetahui pendekatan-pendekatan SDLC yang utama siklus air terjun tradisional, prototyping, rapid application development, pengembangan berfase dan desain ulang proses bisnis. 5. Mengetahui dasar-dasar proses pemodelan dengan diagram arus data (data flow diagram) dan kasus-kasus penggunaan (use case). 6. Memahami bagaimana proyek-proyek pengembangan sistem dikelola dengan cara dari atas ke bawah. 7. Mengetahui proses-proses dasar pengestimasian biaya proyek. <p>201_20231101071154_SIM-Pertemuan 7 Pengembangan Sistem.pptx Buatlah 10 soal essay beserta jawabannya dari materi di atas</p>	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	
8 /UTS									

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	15-11-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Tujuan Pembelajaran</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui bahwa kemampuan sebuah perusahaan untuk mengembangkan informasi yang efektif dapat menjadi salah satu factor kunci keberhasilan 2. Mengenali proses-proses system pemrosesan transaksi yang akan menguraikan operasi dasar sehari-hari. 3. Mengenali proses-proses yang dijalankan oleh system pemrosesan transaksi bagi perusahaan distribusi 4. Mengetahui bahwa sistem informasi organisasi telah dikembangkan untuk area-area bisnis dan tingkat-tingkat organisasi. 5. Mengetahui arsitektur dari suatu system informasi pemasaran, SDM, manufaktur, keuangan 6. Mengetahui arsitektur dari suatu system informasi yang eksekutif 7. Memahami apa itu manajemen hubungan pelanggan (customer relationship management) dan mengapa ia membutuhkan kemampuan penyimpanan computer yang besar. 8. Mengetahui perbedaan antara data warehouse 9. Mengetahui bagaimana data disimpan dalam suatu penyimpanan data berupa data warehouse 10. Mengetahui bagaimana seorang pengguna melakukan navigasi dalam penyimpanan data 11. Mengetahui data dua cara dasar melakukan mining (penambangan data) <ol style="list-style-type: none"> 1. Buatlah 10 soal multiple choice beserta jawabannya dari materi di atas 2. Pilihan jawaban terdiri dari 5 (A sampai E) 3. Jawaban yang benar dicetak tebal 	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	

















TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
10	22-11-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Tujuan Belajar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. memahami dasar-dasar pembuatan keputusan dan pemecahan masalah 2. mengetahui bagaimana dimulainya konsep sistem pendukung keputusan (decision support system-DSS) 3. mengetahui dasar-dasar pemodelan matematika 4. mengetahui bagaimana cara menggunakan lembar kerja elektronik (spreadsheet) sebagai model matematika 5. mengetahui bagaimana kecerdasan buatan muncul sebagai salah satu aplikasi komputer dan mengetahui area utamanya 6. mengenal empat bagian dasar dari sistem pakar 7. mengetahui apa yang dimaksud dengan sistem pendukung pengambilan keputusan kelompok (group decision support system-GDSS) dan berbagai lingkungan yang berbeda di mana sistem ini dapat digunakan. <p>201_20231122062951_SIM-Pertemuan 10 Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan.pptx</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Buatlah 10 soal multiple choice beserta jawabannya dari materi di atas 2. Pilihan jawaban terdiri dari 5 (A sampai E) 3. Jawaban yang benar dicetak tebal 	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	





TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
11	29-11-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Tujuan Pembelajaran</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami perbedaan antara moral, etika, dan hukum. 2. Mengetahui Undang-Undang mengenai komputer yang telah dikeluarkan di Amerika Serikat dan memahami bagaimana Undang-Undang disatu negara dapat memengaruhi penggunaan komputer di negara lain. 3. Memahami bagaimana perusahaan menciptakan budaya etika dengan cara menetapkan dahulu credo perusahaan, kemudian menetapkan program-program etika, dan terakhir menetapkan kode etik perusahaan. 4. Memahami mengapa masyarakat menuntut agar komputer digunakan secara etis. 5. Memahami empat hak dasar yang dimiliki masyarakat yang berkenaan dengan komputer. 6. Memahami bagaimana auditor internal perusahaan dapat memainkan peranan yang positif dalam menciptakan sistem informasi yang didesain untuk memenuhi kriteria kerja yang etis. 7. Menyadari tentang kode etik industri komputer, dan berbagi jenis program edukasi yang dapat membantu perusahaan dan karyawan menggunakan komputer secara etis. 8. Mengetahui apa yang dapat dilakukan oleh direktur informasi (<i>Chief Information Officer-CIO</i>) sebagai pusat kekuatan ketika perusahaan menjalankan praktik-praktik yang etis. 9. Mengetahui jenis Undang-Undang yang paling penting yang diterapkan di dunia bisnis akhir-akhir ini-Undang-Undang Sarbanes-Oxley. <p>201_20231129071832_SIM Pertemuan 10 Implikasi etis dari Teknologi informasi.pptx Buatlah 10 soal multiple choice beserta jawabannya dari materi diatas dengan ketentuan sebagai berikut</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pilihan jawaban terdiri dari 5 (A sampai E) 2. Jawaban yang benar dicetak tebal <p>Tujuan Pembelajaran</p> <p>Setelah mempelajari materi ini, mahasiswa diharapkan mampu membahas tentang konsep definitif dari internet dan perkembangan teknologi nirkabel.</p>	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	
12	06-12-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>201_20231206072135_SIM-Pertemuan 11 Telekomunikasi, Internet Dan Teknologi Nirkabel.pptx Buat 10 Soal Multiple Choice Beserta Jawabannya dari materi diatas dengan ketentuan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pilihan jawaban terdiri dari 5 (A sampai E) 2. Jawaban yang benar dicetak tebal 	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
13	13-12-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Tujuan Pembelajaran</p> <p>1. 201_20231213073650_SIM-Pertemuan 13 Enterprise Resource Planning.pptx Buatlah soal multiple choice beserta jawabannya dari materi diatas dengan ketentuan sebagai berikut</p> <p>1. pilihan jawaban terdiri dari 5 (A sampai E) 2. Jawaban yang benar dicetak tebal</p>	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	
14	20-12-2023	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Tujuan Pembelajaran</p> <p>1. Definisi kecerdasan buatan 2. Sistem pakar 3. Database pengetahuan (Knowledge base) 4. Penalar (Inference engine) 5. Bahasa pemrograman sistem pakar (Development engine)</p> <p>201_20231220073614_SIM-Pert 14 Kecerdasan Buatan dan Sistem Pakar.pdf Buatlah 10 soal multiple choice beserta jawabannya dari materi di atas dengan ketentuan sebagai berikut</p> <p>1. Pilihan jawaban terdiri dari 5 (A sampai E) 2. Jawaban yang benar di cetak tebal</p>	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	
15	03-01-2024	17:00	19:30	ONLINE-003	Selesai	<p>Review Materi Perkuliahan Pertemuan 7 Sampai 14</p> <p>Pembahasan Soal-soal UAS</p> <p>-</p>	26/36	ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM	
16 /UAS									

ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM
Sistem Informasi Manajemen (3 SKS)

No	Mahasiswa	Foto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2023-09-20	2023-09-27	2023-10-04	2023-10-11	2023-10-18	2023-10-25	2023-11-01	UTS	2023-11-15	2023-11-22	2023-11-29	2023-12-06	2023-12-13	2023-12-20	2024-01-03	UAS
1	2214290001 ZAMIRAH MARZUKI (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir			Hadir		
2	2214290002 ANDREW EZEKIAL PUTRA (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir		
3	2214290008 ANIYAH (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
4	2214290010 MICHELLE PATRICIA LIMIANA (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
5	2214290012 DELIA AZAHRA (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
6	2214290013 GABRIELLA OKTAVIANI (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
7	2214290015 ADELLYA LOURENCE (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
8	2214290016 DANANG SUGENG SAPUTRA (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
9	2214290017 AZIZA PUTRI ALIYYA (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
10	2214290020 MEIRA ARIFAH SYARIDA (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
11	2214290024 ANDHIKA MARDOVA (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
12	2214290026 KANIA TRI ANDAYANI (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
13	2214290027 FIRMAN HARDIANSYAH (Malam)			Hadir		Hadir												
14	2214290033 SILVIA DWI KARTINI (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
15	2214290037 MUHAMMAD FARUQ AVISENA (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	















No	Mahasiswa	Foto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2023-09-20	2023-09-27	2023-10-04	2023-10-11	2023-10-18	2023-10-25	2023-11-01	UTS	2023-11-15	2023-11-22	2023-11-29	2023-12-06	2023-12-13	2023-12-20	2024-01-03	UAS
16	2214290043 M. JAENI (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		
17	2214290047 BRENDA RISKI SAFITRI (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	
18	2214290051 HERI GUSWANTO (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
19	2214290053 JULIA MARIANA (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
20	2214290054 MUHAMMAD FAZA RAMDHANI (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
21	2214290056 SHERIN YULIANA ARIFIYANTI (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
22	2214290061 MUHAMMAD SEZA DAVALA PUTRA ADITYA (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			Hadir	Hadir		Hadir	Hadir			
23	2214290062 ERNA RAHMAWATI (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
24	2214290065 FAHRISKA NUR RIFDAH (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir										
25	2214290066 NIRMALASARI (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
26	2224070006 ADAM RIMANSYAH			Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
27	2224070017 YOHANES CHRISTIAN PRA PASKA		Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir		Hadir		Hadir	Hadir		
28	2324070009 ARDIANA ANNISAA PUSPITA		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
29	2324070018 DIAH PRATIWI SEPTIADINI			Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		
30	2324070019 M. ASYHARI SYAH ALAM		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		
31	2014290005 YUFI AULIA SALBIYAH			Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
32	2213290008 LUTFAH NURAHMAWATI PUTRI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	


















No	Mahasiswa	Foto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2023-09-20	2023-09-27	2023-10-04	2023-10-11	2023-10-18	2023-10-25	2023-11-01	UTS	2023-11-15	2023-11-22	2023-11-29	2023-12-06	2023-12-13	2023-12-20	2024-01-03	UAS
33	2213290009 TANIA ANDIANA DAMAYANTI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
34	2213290010 TIAN SETIAWATI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
35	2314270002 DARASUTA		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
36	2314270003 LINIA AYU SETIARINI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	






Dosen : ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM

Sistem Informasi Manajemen (3 SKS)

RABU 17:00 - 19:30

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS	NILAI UTS	NILAI TUGAS	TOTAL
1	2214290001	ZAMIRAH MARZUKI		84 (40%)	83 (30%)	80 (30%)	82.5
2	2214290002	ANDREW EZEKIAL PUTRA		84 (40%)	81 (30%)	65 (30%)	77.4
3	2214290008	ANIYAH		84 (40%)	83 (30%)	95 (30%)	87
4	2214290010	MICHELLE PATRICIA LIMIANA		80 (40%)	82 (30%)	20 (30%)	62.6
5	2214290012	DELIA AZAHRA		84 (40%)	86 (30%)	65 (30%)	78.9
6	2214290013	GABRIELLA OKTAVIANI		72 (40%)	83 (30%)	60 (30%)	71.7
7	2214290015	ADELLYA LOURENCE		84 (40%)	85 (30%)	93 (30%)	87
8	2214290016	DANANG SUGENG SAPUTRA		78 (40%)	83 (30%)	90 (30%)	83.1
9	2214290017	AZIZA PUTRI ALIYYA		84 (40%)	83 (30%)	93 (30%)	86.4
10	2214290020	MEIRA ARIFAH SYARIDA		84 (40%)	83 (30%)	95 (30%)	87
11	2214290024	ANDHIKA MARDOVA		84 (40%)	85 (30%)	80 (30%)	83.1
12	2214290026	KANIA TRI ANDAYANI		84 (40%)	82 (30%)	93 (30%)	86.1
13	2214290027	FIRMAN HARDIANSYAH		0 (40%)	0 (30%)	20 (30%)	6
14	2214290033	SILVIA DWI KARTINI		84 (40%)	83 (30%)	95 (30%)	87

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS (40%)	NILAI UTS (30%)	NILAI TUGAS (30%)	TOTAL
15	2214290037	MUHAMMAD FARUQ AVISENA		84 (40%)	82 (30%)	93 (30%)	86.1
16	2214290043	M. JAENI		84 (40%)	82 (30%)	90 (30%)	85.2
17	2214290047	BRENDA RISKI SAFITRI		84 (40%)	85 (30%)	40 (30%)	71.1
18	2214290051	HERI GUSWANTO		84 (40%)	84 (30%)	85 (30%)	84.3
19	2214290053	JULIA MARIANA		84 (40%)	83 (30%)	90 (30%)	85.5
20	2214290054	MUHAMMAD FAZA RAMDHANI		84 (40%)	82 (30%)	95 (30%)	86.7
21	2214290056	SHERIN YULIANA ARIFIYANTI		84 (40%)	82 (30%)	95 (30%)	86.7
22	2214290061	MUHAMMAD SEZA DAVALA PUTRA ADITYA		76 (40%)	83 (30%)	30 (30%)	64.3
23	2214290062	ERNA RAHMAWATI		82 (40%)	84 (30%)	95 (30%)	86.5
24	2214290065	FAHRISKA NUR RIFDAH		0 (40%)	0 (30%)	20 (30%)	6
25	2214290066	NIRMALASARI		84 (40%)	82 (30%)	80 (30%)	82.2
26	2014290005	YUFI AULIA SALBIYAH		84 (40%)	84 (30%)	90 (30%)	85.8
27	2224070006	ADAM RIMANSYAH		56 (40%)	83 (30%)	20 (30%)	53.3
28	2224070017	YOHANES CHRISTIAN PRA PASKA		54 (40%)	82 (30%)	40 (30%)	58.2
29	2324070009	ARDIANA ANNISAA PUSPITA		92 (40%)	86 (30%)	95 (30%)	91.1
30	2324070018	DIAH PRATIWI SEPTIADINI		80 (40%)	70 (30%)	40 (30%)	65
31	2324070019	M. ASYHARI SYAH ALAM		84 (40%)	80 (30%)	90 (30%)	84.6

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS	NILAI UTS	NILAI TUGAS	TOTAL
32	2213290008	LUTFIAH NURAHMAWATI PUTRI		92 (40%)	83 (30%)	90 (30%)	88.7
33	2213290009	TANIA ANDIANA DAMAYANTI		86 (40%)	82 (30%)	80 (30%)	83
34	2213290010	TIAN SETIAWATI		68 (40%)	82 (30%)	78 (30%)	75.2
35	2314270002	DARASUTA		76 (40%)	84 (30%)	95 (30%)	84.1
36	2314270003	LINIA AYU SETIARINI		90 (40%)	84 (30%)	95 (30%)	89.7