



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
NOMOR 212/SK-M/R/UPI Y.A.I/II/2023

TENTANG

PENGANGKATAN SDR/I. Ilham Kudratul Alam, S.E., M.M
SEBAGAI DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

- Menimbang :**
1. Bahwa dalam rangka memperlancar Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar di Universitas Persada Indonesia Y.A.I perlu diterbitkan Surat Keputusan mengenai penugasan mengajar pada semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
 2. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
- Mengingat :**
1. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
 2. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen.
 3. Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen (Pedoman Operasional PAK - April 2019).
 4. 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.
 5. 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.
 6. 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.
 7. 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:

-	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	L4P1	3	SKS	EAK S1
-	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI	L2P1	3	SKS	EAK S1
-	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI	D2M1	3	SKS	EAK S1
-	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	D4M1	3	SKS	EAK S1

TOTAL SKS **12** **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 Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Keempat :** Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 28 Februari 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

ILHAM KUDRATUL ALAM, SE., MM

Sistem Informasi Manajemen (3 SKS)

Tanggal Mengajar : Wednesday, 08 March 2023

Pertemuan : 01

Tujuan Pembelajaran

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 (*enterprise resource planning system*) 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 mereka 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.

File Materi : 48_20230308061805_SIM-Pertemuan 1.pptx




Buatlah 10 soal essay beserta jawabannya dari materi di atas

ketentuan

diketik dengan huruf time new romans 12

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2114170002	CITRA MAHARANI TGL. ABSEN : Sunday, 12 March 2023 11:52:56	Tuesday, 11 July 2023 19:05:00	48_14_Tugas SIM I (Citra Maharani-2114170002).pdf
	2114190022	RIYAN ADE PUTRA TGL. ABSEN : Thursday, 09 March 2023 23:21:42	Tuesday, 11 July 2023 21:03:00	48_14_tugas 1 SIM.docx
	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA TGL. ABSEN : Monday, 13 March 2023 21:17:51	Monday, 13 March 2023 19:52:00	48_14_TUGAS SIM KE 1 - Joshua Hikari Satya 2214170002.docx

Tanggal Mengajar : Wednesday, 15 March 2023

Pertemuan : 02

Tujuan Pembelajaran




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 akan melibatkan perencanaan dan koordinasi sumber-sumber daya fisik yang mengalir dari pemasok perusahaan, melalui perusahaan dan kepada 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

File Materi : 48_20230315064618_SIM-Pertemuan 2.pptx

buatlah 10 soal essay beserta jawabannya dari materi di atas

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2114170002	CITRA MAHARANI TGL. ABSEN : Wednesday, 08 March 2023 11:52:56	Wednesday, 15 March 2023 13:22:00	48_14_Tugas SIM II (Citra Maharani-2114170002).pdf
	2114190022	RIYAN ADE PUTRA TGL. ABSEN : Wednesday, 08 March 2023 23:21:42	Tuesday, 11 July 2023 21:04:00	48_14_Tugas 2 SIM.docx
	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA TGL. ABSEN : Monday, 13 March 2023 21:17:51	Monday, 20 March 2023 20:15:00	48_14_TUGAS SIM KE 2 - JOSHUA HIKARI SATYA2214170002.docx

Tanggal Mengajar : Friday, 24 March 2023

Pertemuan : 03




Setelah mempelajari bab ini, Anda diharapkan:

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 (business-to-business) dan perdagangan elektronik bisnis-ke-konsumen (business-to-consumer).
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 (electronic data interchange) ke berbagai praktik pertukaran data standar Web.
8. Mengerti mengapa banya perusahaan memilih untuk memiliki toko maya (virtual) maupun toko fisik.

File Materi : 48_20230324053554_Petemuan 3 BAB 3 E Commerce.docx

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2114170002	CITRA MAHARANI TGL. ABSEN : Friday, 24 March 2023 20:38:33	Saturday, 01 April 2023 21:05:00	
	2114190022	RIYAN ADE PUTRA TGL. ABSEN : Tuesday, 11 July 2023 21:04:00	Tuesday, 11 July 2023 21:04:00	
	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA TGL. ABSEN : Friday, 24 March 2023 11:49:42		

Tanggal Mengajar : Wednesday, 29 March 2023

Pertemuan : 04

Tujuan Pembelajaran




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 (*infomation service*).
3. Mewaspadai arah-arrah baru yang mungkin diambil oleh organisasi layanan informasi.
4. Memahami apa yang di maksud dengan "komputasi pengguna akhir" (*"end-user computing"*).
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.

File Materi : 48_20230329064010_SIM-Pertemuan 4 Pengguna dan Pengembangan Sistem.pptx

buat 10 soal essay beserta jawabannya dari materi di atas

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2114170002	CITRA MAHARANI TGL. ABSEN : Friday, 24 March 2023 20:38:33	Saturday, 01 April 2023 21:04:00	48_14_Tugas SIM III (Citra Maharani-2114170002).pdf
	2114190022	RIYAN ADE PUTRA TGL. ABSEN : Thursday, 30 March 2023 20:22:41	Wednesday, 29 March 2023 15:16:00	48_14_tugas ke 4 sim.docx
	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA TGL. ABSEN : Friday, 24 March 2023 11:49:42	Saturday, 01 April 2023 11:32:00	48_14_TUGAS SIM KE 4- JOSHUA HIKARI SATYA 2214170002.docx

Tanggal Mengajar : Wednesday, 05 April 2023

Pertemuan : 05

Tujuan Pembelajaran




1. Mengetahui berbagai macam komponen-komponen komputer.
2. Mengetahui alat-alat komputasi pribadi.
3. Memahami dampak dari pesatnya perkembangan teknologi 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

File Materi : 48_20230405040826_SIM-Pertemuan 5 sumber daya komputasi dan komunikasi.pptx

Buatlah 10 soal essay beserta jawabannya dari materi di atas

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2114170002	CITRA MAHARANI TGL. ABSEN : Wednesday, 29 March 2023 20:38:33	Saturday, 08 April 2023 13:36:00	48_14_Tugas SIM IV (Citra Maharani-2114170002).pdf
	2114190022	RIYAN ADE PUTRA TGL. ABSEN : Wednesday, 29 March 2023 20:22:41		48_14_tugas ke 5 SIM.docx
	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA TGL. ABSEN : Wednesday, 29 March 2023 11:49:42	Monday, 10 April 2023 18:29:00	48_14_TUGAS PTI KE 5 - JOSHUA HIKARI SATYA 2214170002.docx

Tanggal Mengajar : Wednesday, 12 April 2023

Pertemuan : 06




Tujuan Pembelajaran

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. Mengenal 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

File Materi : 48_20230412043654_SIM-Pertemuan 6 Sistem manajemen basis data.pptx

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2114170002	CITRA MAHARANI TGL. ABSEN : Wednesday, 12 April 2023 08:35:26	Friday, 14 April 2023 17:14:00	
	2114190022	RIYAN ADE PUTRA TGL. ABSEN : Wednesday, 12 April 2023 23:32:00	Wednesday, 12 April 2023 23:32:00	
	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA TGL. ABSEN : Wednesday, 12 April 2023 08:34:28		

Tanggal Mengajar : Wednesday, 03 May 2023

Pertemuan : 07

Setelah mempelajari bab ini, anda diharapkan :




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.

File Materi : 48_20230503054120_SIM-Pertemuan 7 Pengembangan Sistem.pptx

buat 10 soal essay beserta jawabannya dari materi di atas

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2114170002	CITRA MAHARANI TGL. ABSEN : Wednesday, 12 April 2023 08:35:26	Thursday, 04 May 2023 17:39:00	48_14_Tugas SIM V (Citra Maharani-2114170002).pdf
	2114190022	RIYAN ADE PUTRA TGL. ABSEN : Wednesday, 03 May 2023 20:02:39	Friday, 05 May 2023 12:37:00	
	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA TGL. ABSEN : Wednesday, 03 May 2023 06:14:12		

Tanggal Mengajar : Wednesday, 24 May 2023

Pertemuan : 08

Tujuan Pembelajaran

1. Mengetahui bahwa kemampuan sebuah perusahaan untuk mengembangkan informasi yang efektif dapat menjadi salah satu factor kunci keberhasilan
2. Mengetahui proses-proses system pemrosesan transaksi yang akan menguraikan operasi dasar sehari-hari.
3. Mengetahui 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 untuk mengetahui apa yang dimaksud dengan pemrosesan analisis
11. Mengetahui data dua cara dasar melakukan mining (penambangan data)




File Materi : 48_20230524060422_SIM-Pertemuan 8 Informasi dalam Praktik.pptx

Buatlah 15 soal multiple choice beserta jawabannya dari materi di atas, dengan ketentuan sebagai berikut

1. jenis huruf time new romans
2. jawaban soal terdiri dari 5 pilihan (a sampai e)
3. jawaban yang benar di cetak tebal

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2114170002	CITRA MAHARANI TGL. ABSEN : Wednesday, 03 May 2023 08:35:26	Wednesday, 24 May 2023 20:28:00	48_14_Tugas SIM VI (Citra Maharani-2114170002).pdf
	2114190022	RIYAN ADE PUTRA TGL. ABSEN : Wednesday, 03 May 2023 20:02:39	Sunday, 28 May 2023 21:52:00	48_14_tugas ke 9 SIM.docx
	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA TGL. ABSEN : Wednesday, 03 May 2023 06:14:12	Tuesday, 11 July 2023 22:16:00	48_14_TUGAS KE 9 SIM- JOSHUA HIKARI SATYA 2214170002.docx

Tanggal Mengajar : Wednesday, 31 May 2023

Pertemuan : 09

Tujuan Belajar

1. Memahami kebutuhan organisasi akan keamanan dan pengendalian.
2. Memahami bahwa keamanan informasi berkaitan dengan keamanan semua sumberdaya informasi.
3. Memahami tiga tujuan utama keamanan informasi
4. Melihat hubungan yang logis antara ancaman, resiko dan pengendalian.
5. Memahami apa saja ancaman keamanan yang utama.
6. Memahami apa saja risiko keamanan yang utama.
7. Mengenali berbagai kekhawatiran *keamanan e-commerce* dan bagaimana perusahaan-perusahaan kartu kredit mengatasinya.
8. Mengenali cara formal melakukan manajemen risiko.
9. Mengetahui proses implementasi kebijakan keamanan informasi.
10. Mengenali cara-cara pengendalian keamanan yang populer.
11. Mengetahui tindakan-tindakan pemerintah dan kalangan industri yang memengaruhi keamanan informasi.
12. Mengetahui cara mendapatkan sertifikasi profesional keamanan dan pengendalian.
13. Mengetahui jenis-jenis rencana yang termasuk dalam perencanaan kontinjensi.

File Materi : 48_20230531091451_SIM-Pertemuan 9 Keamanan informasi.pptx




Bust 15 soal multiple choice beserta jawabannya dari materi diatas

ketentuan soal

1. huruf time new romans 12
2. pilihan jawaban terdiri dari 5 (a samai e)
3. Jawaban yang benar di cetak tebal

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2114170002	CITRA MAHARANI TGL. ABSEN : Wednesday, 24 May 2023 08:35:26	Tuesday, 06 June 2023 15:52:00	48_14_Tugas SIM VII (Citra Maharani-2114170002).pdf
	2114190022	RIYAN ADE PUTRA TGL. ABSEN : Wednesday, 24 May 2023 20:02:39	Thursday, 01 June 2023 00:53:00	48_14_tugas ke 9 SIM riyan.docx
	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA TGL. ABSEN : Wednesday, 24 May 2023 06:14:12	Tuesday, 11 July 2023 22:21:00	48_14_TUGAS SIM KE 10 - JOSHUA HIKARI SATYA 2214170002.docx

Tujuan Belajar

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.

File Materi : 48_20230607062728_SIM-Pertemuan 10 Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan.pptx




Buatlah 15 soal Multiple Choice beserta jawabannya dari materi di atas

dengan ketentuan soal sebagai berikut

1. jenis huruf time new romans 12
2. Pilihan jawaban terdiri dari 5 (a sampai e)
3. Jawaban yang enar di cetak tebal

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2114170002	CITRA MAHARANI TGL. ABSEN : Wednesday, 07 June 2023 06:30:54	Tuesday, 13 June 2023 13:29:00	
	2114190022	RIYAN ADE PUTRA TGL. ABSEN : Wednesday, 07 June 2023 21:17:51	Wednesday, 07 June 2023 21:18:00	
	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA TGL. ABSEN : Wednesday, 07 June 2023 06:29:56	Tuesday, 11 July 2023 22:22:00	

Tujuan Pembelajaran

1. Konsep Dasar Komunikasi Data
2. Pengertian Komunikasi
3. Model Komunikasi
4. Elemen Dasar Komunikasi
5. Bentuk Komunikasi
6. Jaringan Komunikasi Data
7. Klasifikasi Jaringan
8. Teknik Penyambungan
9. Arsitektur komunikasi komputer




File Materi : 48_20230614081307_SIM-Pert 11 KONSEP DASAR KOMUNIKASI DATA.pdf

buat 10 soal multiple choice beserta jawabannya dari materi di atas

jawaban yang benar di cetak tebal

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2114170002	CITRA MAHARANI TGL. ABSEN : Wednesday, 07 June 2023 06:30:54	Tuesday, 11 July 2023 19:17:00	48_14_TUGA KE 12 SIM - CITRA MAHARANI.docx
	2114190022	RIYAN ADE PUTRA TGL. ABSEN : Wednesday, 07 June 2023 21:17:51	Saturday, 17 June 2023 14:52:00	48_14_tugas sim ke 11.docx
	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA TGL. ABSEN : Wednesday, 07 June 2023 06:29:56	Tuesday, 11 July 2023 22:23:00	48_14_TUGAS SIM KE 12 - JOSHUA HIKARI SATYA 2214170002.docx

Tanggal Mengajar : Wednesday, 21 June 2023

Pertemuan : 12

Tujuan Pembelajaran

1. Gambaran Umum Enterprise
2. Interprise resurce planning (ERP)
3. ERP dan teknologi terkait
4. Software untuk ERP

File Materi : 48_20230621071028_SIM-Pert 13 ERP.pdf




Buatlah 10 soal multiple choice beserta jawabannya dari materi diatas

ketentuan

jawaban yang benar di etak tebal

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2114170002	CITRA MAHARANI TGL. ABSEN : Wednesday, 14 June 2023 06:30:54	Monday, 26 June 2023 16:09:00	48_14_TUGAS SIM KE 13 - CITRA MAHARANI 2114170002.docx
	2114190022	RIYAN ADE PUTRA TGL. ABSEN : Saturday, 17 June 2023 21:17:51	Monday, 26 June 2023 17:26:00	48_14_10 question ERP.docx
	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA TGL. ABSEN : Wednesday, 14 June 2023 06:29:56	Tuesday, 11 July 2023 22:24:00	48_14_TUGAS SIM KE 13 - JOSHUA HIKARI SATYA 2214170002.docx

Tanggal Mengajar :

Pertemuan : 13

File Materi :

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
------	-----	------	----------------------	------------

Tanggal Mengajar : Wednesday, 05 July 2023

Pertemuan : 14

Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari materi ini, mahasiswa diharapkan mampu membahas tentang konsep definitif dari e-learning

File Materi : 48_20230705063346_MODUL_F041700010_SIM_M14 E Learning.doc

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
------	-----	------	----------------------	------------



2114170002

CITRA MAHARANI
TGL. ABSEN : Wednesday, 05 July 2023 13:40:17

Tuesday, 11 July 2023 19:07:00



2114190022

RIYAN ADE PUTRA
TGL. ABSEN : Wednesday, 05 July 2023 23:26:00

Wednesday, 05 July 2023 23:26:00



2214170002

JOSHUA HIKARI SATYA
TGL. ABSEN : Wednesday, 05 July 2023 16:37:27

Tuesday, 11 July 2023 21:58:00




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
			2023-03-08	2023-03-15	2023-03-24	2023-03-29	2023-04-05	2023-04-12	2023-05-03	UTS	2023-05-24	2023-05-31	2023-06-07	2023-06-14	2023-06-21	2023-07-05	UAS	
1	2114190022 RIYAN ADE PUTRA (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
2	2114170002 CITRA MAHARANI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
3	2214170002 JOSHUA HIKARI SATYA		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 19:30 - 22:00

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS	NILAI UTS	NILAI TUGAS	TOTAL
1	2114190022	RIYAN ADE PUTRA		68 (40%)	90 (30%)	95 (30%)	82.7
2	2114170002	CITRA MAHARANI		98 (40%)	95 (30%)	95 (30%)	96.2
3	2214170002	JOSHUA HIKARI SATYA		98 (40%)	95 (30%)	95 (30%)	96.2