



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
(The Pioneer in Accounting and Business Education)
J A K A R T A

Alamat : Jl. Kayujati Raya No. 11A, Rawamangun, Jakarta 13220, Telp (021) 4750321, Fax (021) 4722371

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
Nomor : 15 /WK1-STEI/II/2024

Tentang

Dosen Pengajar Semester GenapTahun 2023/2024

Menimbang : Dst
Mengingat : Dst

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Menugaskan Bapak / Ibu : **M. YUSUF, SE, M.AK**
Sebagai Dosen Tetap/ Dosen Tidak tetap STEI untuk mengampu mata kuliah dalam sejumlah SKS pada Hari dan Jam yang telah ditetapkan dalam surat tugas ini.

HARI	JAM KULIAH	SANDI M.K.	KODE KELAS	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS ECLASS	ACCESS KODE	RUANG KULIAH	JUMLAH MAHASISWA	PROGRAM STUDI
SENIN	12:30	ACT1314	5	2	AUDIT DIGITAL			A304	35	S-1 AKT
RABU	18:30	ACT1315	7	3	ANALISIS DAN DESAIN SISTEM	STEI02	d77d08	A205	20	S-1 AKT
KAMIS	08:00	ACT1313	8	3	AUDIT DAN ASURANS II			A403	35	S-1 AKT
KAMIS	18:30	ACT1314	6	2	AUDIT DIGITAL	STEI03	876768	A410	25	S-1 AKT
JUMAT	15:30	ACT1326	1	3	MANAJEMEN AUDIT (MKP. 1-2)			A303	24	S-1 AKT
JUMAT	18:30	ACT1313	6	3	AUDIT DAN ASURANS II	STEI04	aa7757	A402	22	S-1 AKT
TOTAL SKS				16						

- Kedua : Atas penunjukkan tersebut pada amar pertama, maka kepada yang bersangkutan diberikan honorarium yang besarnya ditentukan sesuai dengan peraturan yang berlaku, dan merupakan beban anggaran Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Ketiga : Masa Perkuliahan Semester Genap 2023/2024 dimulai : Senin, 12 Februari 2024 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 16 Juni 2024 (16 TM).
- Keempat : Menaati seluruh peraturan perkuliahan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Kelima : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 07 Februari 2024
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
U.B.
Wakil Ketua I

DR. LIES ZULFIATI, SE, M.SI., AK., CA

TANDA TERIMA JADWAL MENGAJAR

Kami yang bertanda tangan dibawah menyatakan **BERSEDIA/ TIDAK BERSEDIA** mengajar pada Semester Genap Tahun 2023/2024

Alasan Tidak Bersedia Mengajar :

.....

Jakarta,

Penerima Surat,

.....
Tanda tangan & Nama Jelas

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Genap
Mata Kuliah : ACT1315 - ANALISIS DAN DESAIN SISTEM
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 07 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : MOCHAMAD YUSUF, SE.,M.Ak
Jumlah Peserta : 22
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 21-02-2024 18:30:00 s/d 28-02-2024 18:30:00
Judul : TM 1
Deskripsi : analisis dan desain sistem
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	tm 1	RPS	EBOOK	PDF
2	tm 1	Konsep Pengambilan Keputusan Berbasis Sistem Informasi	EBOOK	ZIP
3	TM 1	Transaction procesing System (TPS)	EBOOK	PDF
4	TM 1	contoh sistem informasi	EBOOK	application/octet-stream

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	tm 1	analisis dan desain sistem silahkan masuk ke STEI02 d77d08	3

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 2

Waktu : 24-02-2024 18:30:00 s/d 28-02-2024 18:30:00

Judul : TM2

Deskripsi : Pengembangan sistem informasi

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 2	Pengembangan Sistem Informasi	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

Pertemuan 3

Waktu : 28-02-2024 18:30:00 s/d 06-03-2024 18:30:00

Judul : TM 3

Deskripsi : Kebutuhan dan Pemodelan Sistem

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 3	Kebutuhan Sistem	EBOOK	PDF
2	TM 3	Pemodelan Sistem	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 4

Waktu : 06-03-2024 18:30:00 s/d 13-03-2024 18:30:00

Judul : TM 4

Deskripsi : Pemodelan proses dengan Diagram konteks

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 4	Diagram konteks	EBOOK	PDF
2	TM 4	Merancang bisnis berjalan	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 4	Pemodelan proses dengan Diagram konteks	15

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 5

Waktu : 13-03-2024 18:30:00 s/d 20-03-2024 18:30:00

Judul : TM 5

Deskripsi : membuat pemodelan proses menggunakan Ms. Visio dan Ms. Access

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 5	membuat pemodelan proses menggunakan Ms. Visio dan Ms. Access	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 5	membuat pemodelan proses menggunakan Ms. Visio dan Ms. Access	9

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 6

Waktu : 20-03-2024 18:30:00 s/d 27-03-2024 18:30:00

Judul : TM 6

Deskripsi : PEMODELAN DATA

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 6	PEMODELAN DATA	EBOOK	Power Point
2	TM 6	Pemodelan Data	EBOOK	PDF
3	TM 6	Pemodelan data	EBOOK	application/octet-stream

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 3	Pemodelan Data	4

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 7

Waktu : 27-03-2024 18:30:00 s/d 03-04-2024 18:30:00

Judul : TM 7

Deskripsi : Normalisasi Database

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 7	Normalisasi Database	EBOOK	Power Point
2	TM 7	Normalisasi data	EBOOK	PDF
3	TM 7	Normalisasi Database	EBOOK	ZIP

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 7	Normalisasi Database	13

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

1	TM 7	<p>Buat 10 soal terdiri dari 5 soal Pilihan Ganda dan 5 soal Benas salah bahan materi dari TM 1 s/d TM 7 dengan ketentuan : Kelompok 2 materi TM 1Kelompok 3 materi TM 2 Kelompok 4 materi TM 3Kelompok 5 Materi TM 4 ...Kelompok 6 Materi TM 5.. Kelompok 7 materi TM 6 Kelompok 8 materi TM 7....untuk kelompok 9 10 11 soal campuran dari materi TM 1 s/d TM 7. (ini tugas individu masing masing orang dalam kelompok buat sendiri sendiri)</p> <p>Format disesuaikan dengan contoh yang diberikan di lampiran tugas ini...tinggal diganti ganti soalnya saja, waktu sampai pukul 21.00 wib dikumpulkan melalui menu tugas di estudy. . absen di forum estudy dan chat zoom stei conference atas perhatian dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.</p> <p>SOAL DIKETIK TIDAK TULISAN TANGAN MS WORD</p>	Tugas Individu	13	47.27
---	---------	---	----------------	----	-------

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 8

Waktu : 03-04-2024 18:30:00 s/d 03-04-2024 21:00:00

Judul : UTS

Deskripsi : Ujian Tengah Semester

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------

Tidak ada Forum

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS	UTS	90 menit	51.91

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Pertemuan 9

Waktu : 24-04-2024 18:30:00 s/d 01-05-2024 18:30:00

Judul : TM 9

Deskripsi : SQL

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 9	SQL	EBOOK	Power Point

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 9	SQL	20

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 10

Waktu : 01-05-2024 18:30:00 s/d 08-05-2024 18:30:00
Judul : TM 10
Deskripsi : merancang pemrograman search dan query yang mendukung basis data
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 10	merancang pemrograman search dan query yang mendukung basis data	EBOOK	ZIP

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 10	merancang pemrograman search dan query yang mendukung basis data	1

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 11

Waktu : 08-05-2024 18:30:00 s/d 15-05-2024 18:30:00
Judul : TM 11

Deskripsi : INTERFACE

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 11	INTERFACE	EBOOK	ZIP
2	TM 11	CONTOH INTERFACE	EBOOK	ZIP
3	TM 11	Perbedaan UI dan UX	EBOOK	ZIP

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 11	INTERFACE	0

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 12

Waktu : 15-05-2024 18:30:00 s/d 22-05-2024 18:30:00

Judul : TM 12

Deskripsi : konsep manajemen proyek dalam perancangan sistem informasi

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 12	konsep manajemen proyek dalam perancangan sistem informasi	EBOOK	Power Point
2	TM 12	Konsep Manajemen Proyek Sistem Informasi dan Contohnya	EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 12	konsep manajemen proyek dalam perancangan sistem informasi	2

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 13

Waktu : 22-05-2024 18:30:00 s/d 29-05-2024 18:30:00

Judul : TM 13

Deskripsi : Implementasi Konsep Sistem Informasi

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 13	Implementasi Konsep Sistem Informasi	EBOOK	MS. Word
2	TM 13	Proses implementasi sistem informasi pada perusahaan untuk mendukung kelangsungan aktifitas bisnis perusahaan yang disertai dengan contoh kasusnya”	EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------

1	TM 13	Implementasi Konsep Sistem Informasi	0
---	-------	---	---

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 14

Waktu : 29-05-2024 18:30:00 s/d 05-06-2024 18:30:00

Judul : TM 14

Deskripsi : Konsep Pengambilan keputusan

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 14	Konsep Pengambilan keputusan	EBOOK	ZIP
2	TM 14	Konsep Pengambilan Keputusan	EBOOK	ZIP

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 14	Konsep Pengambilan Keputusan	0

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 15

Waktu : 05-06-2024 18:30:00 s/d 12-06-2024 18:30:00

Judul : TM 15

Deskripsi : Latihan soal pendalaman materi

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 15	Pendalaman Materi	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 15	pendalaman materi	1

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TM 15	mengumpulkan kartu ujian	Tugas Individu	13	47.27

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

Pertemuan 16

Waktu : 12-06-2024 18:30:00 s/d 12-06-2024 20:11:00

Judul : TM 16

Deskripsi : UAS

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	TM 16	UAS	75 menit	58.82

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

....., 25-07-2024

Disetujui



Siti Almurni, S.E., M.Ak
NIP 0311097701

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Genap
Kode ACT1315/7
Mata Kuliah ANALISIS DAN DESAIN SISTEM
Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak
Jumlah SKS 3
Pengajar MOCHAMAD YUSUF, SE.,M.Ak

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan														Jumlah Absen	J		
			21-02-2024 Sesi 5	24-02-2024 Sesi 5	28-02-2024 Sesi 5	06-03-2024 Sesi 5	13-03-2024 Sesi 5	20-03-2024 Sesi 5	27-03-2024 Sesi 5	03-04-2024 Sesi 5	24-04-2024 Sesi 5	08-05-2024 Sesi 5	11-05-2024 Sesi 5	15-05-2024 Sesi 5	22-05-2024 Sesi 5	29-05-2024 Sesi 5			05-06-2024 Sesi 5	12-06-2024 Sesi 5
1	11190500325	DIMAS REFANTINO AR RAZAQ SIMANJUNTAK	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	5	11	
2	11206000070	ANGEL CECILIA TAMBANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	3	13	
3	11210000113	MUHAMMAD ARYA SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	7	9 (
4	11220000080	FITA NAPSIYAH	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	11	5 (
5	11220050002	NURUL NURAFIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (
6	11220050003	MUHAMMAD GHOZI FAROOS HIZBULLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	2	14		
7	11220050004	ESTER YOEL OSMOND	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	3	13		
8	11220600007	ATIKA MAULIDA	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15		
9	11220600015	NAOMI GRACE SELLA GINTING	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15		
10	11220600016	MUTHIA SALWA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (
11	11220600023	IRMA MAHARANI BR TARIGAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (
12	11220600032	YOHANNA STEPHANIE	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	3	13		
13	11220600034	HUSNAH	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	3	13		
14	11220600036	NOVITA SAFITRI	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	3	13		
15	11220600037	ELISABETH SIBARANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (
16	11220600046	LADY NAURA SANDI	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	4	12		
17	11220650002	DEASYANTI ARYANI DHEWI	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	3	13		
18	11220650003	SELLA ABELLIA	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	9	7 (
19	11220650004	RAHAYU DIAH PASHA	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	2	14		
20	11227600039	ROBBY IRHAM SYAPUTRA	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	13	3 (
21	11237600011	MARTA KURNIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	3	13		
22	11237600028	MUHAMMAD FATHIR ANWAR DZAKI	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	11	5 (
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			5	10	3	3	4	5	0	0	0	7	14	7	7	6	11	5	87	

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode : ACT1315/7
 Mata Kuliah : ANALISIS DAN DESAIN SISTEM

Semester : 2023/2024Genap
 Pengajar : MOCHAMAD YUSUF, SE.,M.Ak
 Status : Publish, Tidak Terkunci
 Koreksi Nilai :
 Entri Nilai :
 On Time :

*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal. contoh : 70.05.

*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	11190500325	DIMAS REFANTINO AR RAZAQ SIMANJUNTAK	75	80	94	74	81.90	4	A
2	11206000070	ANGEL CECILIA TAMBANI	100	80	96	62	81.40	3.75	A-
3	11210000113	MUHAMMAD ARYA SAPUTRA	100	0	0	42	22.60	0	E
4	11220000080	FITA NAPSIYAH	50	0	0	0	5	0	E
5	11220050002	NURUL NURAFIFAH	100	80	98	84	88.60	4	A
6	11220050003	MUHAMMAD GHOZI FAROOS HIZBULLAH	100	80	100	82	88.60	4	A
7	11220050004	ESTER YOEL OSMOND	87.50	80	94	48	75.35	3.50	B+
8	11220600007	ATIKA MAULIDA	87.50	80	96	50	76.55	3.75	A-
9	11220600015	NAOMI GRACE SELLA GINTING	100	80	62	60	70.60	3	B
10	11220600016	MUTHIA SALWA	100	80	70	68	75.40	3.50	B+
11	11220600023	IRMA MAHARANI BR TARIGAN	100	80	68	74	76.60	3.50	B+
12	11220600032	YOHANNA STEPHANIE	87.50	80	64	72	73.55	3	B
13	11220600034	HUSNAH	87.50	80	62	72	72.95	3	B
14	11220600036	NOVITA SAFITRI	75	80	72	46	66.90	2.75	B-
15	11220600037	ELISABETH SIBARANI	100	80	54	72	71.80	3	B
16	11220600046	LADY NAURA SANDI	75	80	62	64	69.30	3	B
17	11220650002	DEASYANTI ARYANI DHEWI	75	80	54	52	63.30	2.50	C+
18	11220650003	SELLA ABELLIA	62.50	0	0	0	6.25	0	E
19	11220650004	RAHAYU DIAH PASHA	87.50	80	96	76	84.35	4	A
20	11227600039	ROBBY IRHAM SYAPUTRA	25	0	0	0	2.50	0	E
21	11237600011	MARTA KURNIAWAN	100	80	52	44	62.80	2	C
22	11237600028	MUHAMMAD FATHIR ANWAR DZAKI	50	0	0	0	5	0	E
Total			1825	1360	1294	1142	1321.30	0	
Rata-rata			82.95	61.82	58.82	51.91	60.06	0	

Batas Akhir Entri Nilai 23-06-2024 s.d 24-06-2024