



**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 : 21 /WK1-STEI/II/2023

**Tentang**

Dosen Pengajar Semester Genap Tahun 2022/2023

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	SANDI	KODE	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS	ACCESS	RUANG	PROGRAM	ISI
	KULIAH	M.K.	KELAS			VEX ZOOM	KODE	KULIAH	STUDI	
SELASA	08:00	AKA250	3	3	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI II			A407	S-1 AKT	35
SELASA	15:30	AKA250	4	3	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI II			A501	S-1 AKT	14
KAMIS	18:30	AKA250	6	3	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI II	STEI09	1ju41u	A409	S-1 AKT	35
JUMAT	18:30	AKA250	7	3	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI II	STEI07	660999	A502	S-1 AKT	25
<b>TOTAL SKS</b>				<b>12</b>						

- 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 202/2023 dimulai : Senin, 13 Februari 2022 dengan hari perkuliahan terakhir, Sabtu, 17 Juni 2023 (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 : 10 Februari 2023  
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 2022/2023

**Alasan Tidak Bersedia Mengajar** : .....

.....

.....

Jakarta, .....

Penerima Surat

.....  
Tanda tangan & Nama Jelas

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2022/2023 Genap  
**Mata Kuliah** : AKA250 - SISTEM INFORMASI AKUNTANSI II  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 06 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : MOCHAMAD YUSUF, SE.,M.Ak  
**Jumlah Peserta** : 37  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 16-02-2023 18:30:00 s/d 23-02-2023 18:30:00  
**Judul** : Sistem Informasi Akuntansi : An Overview Business Process  
**Deskripsi** : Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan pentingnya SIA, peran SIA dalam rantai nilai, hubungan antara SIA dengan strategi perusahaan. Memahami dampak TI terhadap business process dalam perusahaan, lebih lanjut tentang SIA berbasis teknologi.  
**Kehadiran Mahasiswa** : 72.97 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS	Rencana Pembelajaran Semester Silahkan masuk ke ruang STEI07 dengan kode akses 660999	EBOOK	MS. Word
2	Sistem Informasi Akuntansi : An Overview Business Process	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan pentingnya SIA, peran SIA dalam rantai nilai, hubungan antara SIA dengan strategi perusahaan. Memahami dampak TI terhadap business process dalam perusahaan, lebih lanjut tentang SIA berbasis teknologi.	EBOOK	Power Point

### 2. Forum

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

1	Sistem Informasi Akuntansi : An Overview Business Process	<p>Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan pentingnya SIA, peran SIA dalam rantai nilai, hubungan antara SIA dengan strategi perusahaan. Memahami dampak TI terhadap business process dalam perusahaan, lebih lanjut tentang SIA berbasis tehnologi.</p> <p>Silahkan masuk ke ruang STEI07 dengan kode akses 660999</p>	31
---	---	---	----

### 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	: 23-02-2023 18:30:00 s/d 02-03-2023 18:30:00
Judul	: Pemrosesan transaksi dan Sistem Enterprise Resource Planning (ERP).
Deskripsi	: Mahasiswa memahami siklus pemrosesan transaksi, pengendalian pada setiap tahap pemrosesan dan Sistem Enterprise Resource Planning (ERP)
Kehadiran Mahasiswa	: 75.68 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pemrosesan transaksi dan Sistem Enterprise Resource Planning (ERP).	Mahasiswa memahami siklus pemrosesan transaksi, pengendalian pada setiap tahap pemrosesan dan Sistem Enterprise Resource Planning (ERP)	EBOOK	MS. Word

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Pemrosesan transaksi dan Sistem Enterprise Resource Planning (ERP).	Mahasiswa memahami siklus pemrosesan transaksi, pengendalian pada setiap tahap pemrosesan dan Sistem Enterprise Resource Planning (ERP)	33

## 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 3

Waktu : 02-03-2023 18:30:00 s/d 09-03-2023 18:30:00

Judul : Database Management Systems (DBMS) dan Model data REA

Deskripsi : Mahasiswa memahami konsep Database Management Systems (DBMS), penerapan DBMS dalam SIA dan mampu menerapkan model data.

Kehadiran Mahasiswa : 67.57 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Database Management Systems (DBMS) dan Model data REA	Mahasiswa memahami konsep Database Management Systems (DBMS), penerapan DBMS dalam SIA dan mampu menerapkan model data.	EBOOK	Power Point

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Database Management Systems (DBMS) dan Model data REA	Mahasiswa memahami konsep Database Management Systems (DBMS), penerapan DBMS dalam SIA dan mampu menerapkan model data.	29

### 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 4

Waktu : 09-03-2023 18:30:00 s/d 17-03-2023 18:30:00

Judul : Etika, Penipuan Komputer dan Pengendalian Intern.

Deskripsi : Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan : penipuan dan bagaimana penipuan komputer terjadi serta siapa dan mengapa penipuan tersebut terjadi. Beberapa teknik penipuan komputer, teknik social engineering dalam memperoleh akses atas sumber daya computer. Software yang dapat merusak komputer.

Kehadiran Mahasiswa : 59.46 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
----	-------	-----------	--------------	------------

1	Etika, Penipuan Komputer dan Pengendalian Intern.	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan : penipuan dan bagaimana penipuan komputer terjadi serta siapa dan mengapa penipuan tersebut terjadi. Beberapa teknik penipuan komputer, teknik social engineering dalam memperoleh akses atas sumber daya computer. Software yang dapat merusak komputer.	EBOOK	Power Point
---	---	--	-------	-------------

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Etika, Penipuan Komputer dan Pengendalian Intern.	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan : penipuan dan bagaimana penipuan komputer terjadi serta siapa dan mengapa penipuan tersebut terjadi. Beberapa teknik penipuan komputer, teknik social engineering dalam memperoleh akses atas sumber daya computer. Software yang dapat merusak komputer.	26

## 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 5

Waktu : 16-03-2023 18:30:00 s/d 23-03-2023 18:30:00

Judul : Pengendalian untuk Keamanan Informasi

Deskripsi : Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan bagaimana keamanan dapat mempengaruhi system reability, kriteria yang dipakai untuk melakukan evaluasi terhadap efektivitas keamanan informasi dalam perusahaan/organisasi. Bentuk pengendalian preventive, detective, dan corrective dan penerapannya.

Kehadiran : 59.46 %  
Mahasiswa

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pengendalian untuk Keamanan Informasi	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan bagaimana keamanan dapat mempengaruhi system reability, kriteria yang dipakai untuk melakukan evaluasi terhadap efektivitas keamanan informasi dalam perusahaan/organisasi. Bentuk pengendalian preventive, detective, dan corrective dan penerapannya.	EBOOK	Power Point

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Pengendalian untuk Keamanan Informasi	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan bagaimana keamanan dapat mempengaruhi system reability, kriteria yang dipakai untuk melakukan evaluasi terhadap efektivitas keamanan informasi dalam perusahaan/organisasi. Bentuk pengendalian preventive, detective, dan corrective dan penerapannya.	29

## 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 6

Waktu : 23-03-2023 18:30:00 s/d 30-03-2023 18:00:00

Judul : Pengendalian untuk Kerahasiaan dan Privasi serta Integritas Pemrosesan.

Deskripsi : Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan kontrol yang dapat menjaga kerahasiaan informasi perusahaan, kontrol yang dapat menjaga kerahasiaan informasi personal konsumen. Menjelaskan dua tipe dasar dari sistem enkripsi. Kontrol yang diperlukan untuk sebuah proses yang terintegrasi dan kontrol yang meyakinkan bagi sistem yang memadai.

Kehadiran Mahasiswa : 56.76 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pengendalian untuk Kerahasiaan dan Privasi serta Integritas Pemrosesan.	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan kontrol yang dapat menjaga kerahasiaan informasi perusahaan, kontrol yang dapat menjaga kerahasiaan informasi personal konsumen. Menjelaskan dua tipe dasar dari sistem enkripsi. Kontrol yang diperlukan untuk sebuah proses yang terintegrasi dan kontrol yang meyakinkan bagi sistem yang memadai.	EBOOK	Power Point

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Pengendalian untuk Kerahasiaan dan Privasi serta Integritas Pemrosesan.	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan kontrol yang dapat menjaga kerahasiaan informasi perusahaan, kontrol yang dapat menjaga kerahasiaan informasi personal konsumen. Menjelaskan dua tipe dasar dari sistem enkripsi. Kontrol yang diperlukan untuk sebuah proses yang terintegrasi dan kontrol yang meyakinkan bagi sistem yang memadai.	27

## 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	: 30-03-2023 18:30:00 s/d 06-04-2023 18:30:00
Judul	: Siklus Pendapatan berbasis Komputer
Deskripsi	: Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan aktivitas bisnis dan proses data dalam siklus pendapatan berbasis komputer. Tehnologi informasi yang dapat digunakan dalam siklus pendapatan serta bentuk pengendaliannya.
Kehadiran Mahasiswa	: 51.35 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Siklus Pendapatan berbasis Komputer	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan aktivitas bisnis dan proses data dalam siklus pendapatan berbasis komputer. Tehnologi informasi yang dapat digunakan dalam siklus pendapatan serta bentuk pengendaliannya.	EBOOK	Power Point

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Siklus Pendapatan berbasis Komputer	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan aktivitas bisnis dan proses data dalam siklus pendapatan berbasis komputer. Tehnologi informasi yang dapat digunakan dalam siklus pendapatan serta bentuk pengendaliannya.	22

### 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 8

Waktu : 06-04-2023 18:30:00 s/d 06-04-2023 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
1	uts	ujian tengah semester	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 9

Waktu : 13-04-2023 18:30:00 s/d 20-04-2023 18:30:00

Judul : Siklus Pengeluaran berbasis Komputer

Deskripsi : Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan aktivitas bisnis dan proses data dalam siklus pengeluaran berbasis komputer. Tehnologi informasi yang dapat digunakan dalam siklus pengeluaran dapatan serta bentuk pengendaliannya.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Siklus Pengeluaran berbasis Komputer	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan aktivitas bisnis dan proses data dalam siklus pengeluaran berbasis komputer. Tehnologi informasi yang dapat digunakan dalam siklus pengeluaran dapatan serta bentuk pengendaliannya.	EBOOK	Power Point

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Siklus Pengeluaran berbasis Komputer	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan aktivitas bisnis dan proses data dalam siklus pengeluaran berbasis komputer. Tehnologi informasi yang dapat digunakan dalam siklus pengeluaran dapatan serta bentuk pengendaliannya.	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 10

Waktu : 04-05-2023 18:30:00 s/d 11-05-2023 18:30:00  
 Judul : Siklus Produksi berbasis Komputer  
 Deskripsi : Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan aktivitas bisnis dan proses data dalam siklus produksi berbasis komputer. Tehnologi informasi yang dapat digunakan dalam siklus produksi serta bentuk pengendaliannya.  
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Siklus Produksi berbasis Komputer	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan aktivitas bisnis dan proses data dalam siklus produksi berbasis komputer. Tehnologi informasi yang dapat digunakan dalam siklus produksi serta bentuk pengendaliannya.	EBOOK	Power Point

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Siklus Produksi berbasis Komputer	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan aktivitas bisnis dan proses data dalam siklus produksi berbasis komputer. Tehnologi informasi yang dapat digunakan dalam siklus produksi serta bentuk pengendaliannya.	21

## 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 : 11-05-2023 18:00:00 s/d 18-05-2023 18:00:00

Judul : Audit sistem informasi berbasis komputer.

Deskripsi : Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan scope dan objective dalam audit work termasuk langkah-langkahnya, tujuan dari Audit sistem informasi termasuk merancang rencana dan melakukan evaluasi dalam sistem informasi akuntansi serta penggunaan software audit.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Audit sistem informasi berbasis komputer.	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan scope dan objective dalam audit work termasuk langkah-langkahnya, tujuan dari Audit sistem informasi termasuk merancang rencana dan melakukan evaluasi dalam sistem informasi akuntansi serta penggunaan software audit.	EBOOK	Power Point

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Audit sistem informasi berbasis komputer.	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan scope dan objective dalam audit work termasuk langkah-langkahnya, tujuan dari Audit sistem informasi termasuk merancang rencana dan melakukan evaluasi dalam sistem informasi akuntansi serta penggunaan software audit.	8

## 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 12

Waktu	: 18-05-2023 18:30:00 s/d 25-05-2023 18:30:00
Judul	: Sistem E-Commerce
Deskripsi	: Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan networks dan EDI antar perusahaan, internet commerce. Selanjutnya memahami pula resiko, pengamanan dan jaminan serta kepercayaan dalam E-Commerce. Implikasi E-Commerce terhadap profesi akuntan.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Sistem E-Commerce	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan networks dan EDI antar perusahaan, internet commerce. Selanjutnya memahami pula resiko, pengamanan dan jaminan serta kepercayaan dalam E-Commerce. Implikasi E-Commerce terhadap profesi akuntan.	EBOOK	Power Point

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Sistem E-Commerce	Mahasiswa mampu mengidentifikasi/ menjelaskan networks dan EDI antar perusahaan, internet commerce. Selanjutnya memahami pula resiko, pengamanan dan jaminan serta kepercayaan dalam E-Commerce. Implikasi E-Commerce terhadap profesi akuntan.	10

### 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 13

Waktu	: 25-05-2023 18:30:00 s/d 01-06-2023 18:30:00
Judul	: Pengembangan sistem dan Strategi pengembangan SIA. - Perencanaan Sistem
Deskripsi	: Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengembangan SIA dan strategi pengembangan SIA.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pengembangan sistem dan Strategi pengembangan SIA. - Perencanaan Sistem	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengembangan SIA dan strategi pengembangan SIA.	EBOOK	Power Point

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Pengembangan sistem dan Strategi pengembangan SIA. - Perencanaan Sistem	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengembangan SIA dan strategi pengembangan SIA.	18

### 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 14

Waktu	: 01-06-2023 18:30:00 s/d 08-06-2023 18:30:00
Judul	: Pengembangan sistem dan Strategi pengembangan SIA. - Desain dan Implementasi Sistem
Deskripsi	: Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengembangan SIA dan strategi pengembangan SIA.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pengembangan sistem dan Strategi pengembangan SIA. - Desain dan Implementasi Sistem	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengembangan SIA dan strategi pengembangan SIA.	EBOOK	Power Point

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Pengembangan sistem dan Strategi pengembangan SIA. - Desain dan Implementasi Sistem	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengembangan SIA dan strategi pengembangan SIA	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 15

Waktu : 08-06-2023 18:30:00 s/d 15-06-2023 18:30:00

Judul : KUIS

Deskripsi : MATERI SEBELUM 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
1	KUIS	MATERI SEBELUM UAS	0

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	KUIS SOAL PILIHAN GANDA	MATERI SEBELUM UAS	Tugas Individu	33	71.35
2	KUIS SOAL BENAR SALAH	MATERI SEBELUM UAS	Tugas Individu	27	58.38

## 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 16

Waktu : 15-06-2023 18:30:00 s/d 15-06-2023 21:00:00

Judul : UAS

Deskripsi : UJIAN AKHIR 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
1	UAS	UJIAN AKHIR SEMESTER	27

### 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						

....., 20-07-2023

**Disetujui**



**Siti Almurni, S.E., M.Ak**

**NIP 0311097701**

## Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI  
 Kode : AKA250/6  
 Mata Kuliah : SISTEM INFORMASI AKUNTANSI II

Semester : 2022/2023Genap  
 Pengajar : MOCHAMAD YUSUF, SE.,M.Ak  
 Status : Belum Publish, 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	1118000062	SASKIA CHAERUNNISA	81.25	80	60	73	72.03	3	B
2	1120000050	MUHAMMAD THOFAN AR RAHMAN	75	80	63	65	69.9	3	B
3	1120000178	ZAHRA TIARA PUTRI	81.25	80	62	62	69.33	3	B
4	1120000179	TIARA YABATINAH	81.25	80	20	48	52.53	1	D
5	1120600009	DEFANIA AYU PRAMESTI WIBOWO	100	85	62	84	79.3	3.75	A-
6	1120600041	NAOMI RENATHA SEPTIANI	93.75	80	60	70	72.38	3	B
7	1121000004	WAODE MARSINA	81.25	80	20	82	62.73	2.5	C+
8	1121000031	AGUSTINA ANJELINA DAMANIK	100	85	62	79	77.8	3.75	A-
9	1121000048	YUSTANIA YULIARMAN	93.75	80	62	76	74.78	3.5	B+
10	1121000097	NADIA SALSABILA	93.75	80	64	70	73.58	3	B
11	1121000107	RAFI HALIM SYAKUR	100	85	70	80	80.5	4	A
12	1121000139	SHAKIRA ANNISA LUTHFIA	100	85	65	75	77.5	3.75	A-
13	1121060002	ANATOLA ANGESTI	81.25	80	65	83	76.53	3.5	B+
14	1121060003	MEGA SILPIA	62.50	80	20	20	42.25	0	E
15	1121060004	ADINDA WIDRIA PUTRI	100	85	60	76	76.3	3.5	B+
16	1121060007	AMALIA NADA HAMIDAH	100	85	64	80	78.7	3.75	A-
17	1121060010	LIDIYA WULANDARI	87.50	80	62	72	72.95	3	B
18	1121060011	DEVI DWI LARASANTI	100	85	66	72	76.9	3.5	B+
19	1121060012	ARFAN ARDIAN SAFIK	81.25	80	63	78	74.43	3.5	B+
20	1121060014	DEA AZHAR RAMADHAN	100	80	66	80	77.8	3.75	A-
21	1121060016	SEPTIA AYU KRISDAYANTI	100	85	58	78	76.3	3.5	B+
22	1121060017	MELISA ADELIAN	93.75	80	60	70	72.38	3	B
23	1121060018	MANARUL NURDIN	100	85	75	73	79.9	3.75	A-
24	1121060020	ERSA PUTRI SALSABILLA	100	85	63	80	78.4	3.75	A-
25	1121060021	EGA PRISCILA	100	85	62	76	76.9	3.5	B+
26	1121060022	LUTFIATUL HANIFA	100	85	62	82	78.7	3.75	A-
27	1121060023	SUWANTIKA	87.50	80	63	83	76.55	3.5	B+
28	1121060024	NAUFAL AZHAR FIRDAUS	100	85	60	78	76.9	3.5	B+
29	1121060025	ELISA NOVI RAMADHANTI	81.25	80	64	77	74.43	3.5	B+
30	1121060027	AHMAD NAGHIB	100	85	62	78	77.5	3.75	A-
31	1121060028	ANNISA NUR APRILIANI	93.75	80	63	80	76.28	3.5	B+
32	1121060029	ARI SUHARNO	100	85	62	80	78.09	3.75	A-
33	1121060030	VERONICA APRILLA PUTRI	100	85	62	75	76.59	3.5	B+
34	1121060034	INUL INDAH AGUSTINA	100	85	20	68	61.9	2	C
35	1121060046	SENO DWI SAPUTRA	75	80	64	62	69.3	3	B
36	1122760011	ANISA DWI NURFAJRIAH	93.75	80	60	77	74.48	3.5	B+
37	1122760019	SIFA FAUZIA	37.50	70	20	60	48.75	1	D
<b>Total</b>			<b>3356.25</b>	<b>3035</b>	<b>2116</b>	<b>2702</b>	<b>2691.53</b>	<b>0</b>	

	Rata-rata	90.71	82.03	57.19	73.03	72.74	0	
--	-----------	-------	-------	-------	-------	-------	---	--

1 21-06-2023 s.d 25-06-2023

Batas Akhir Entri Nilai 2 25-06-2023 s.d 26-06-2023

3 25-06-2023 s.d 26-06-2023

## Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2022/2023 Genap  
Kode AKA250/6  
Mata Kuliah SISTEM INFORMASI AKUNTANSI II  
Kampus Jakarta

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

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan														Jumlah Absen	Jumlah Hadir		
			16-02-2023 Sesi 5	23-02-2023 Sesi 5	02-03-2023 Sesi 5	09-03-2023 Sesi 5	16-03-2023 Sesi 5	30-03-2023 Sesi 5	01-04-2023 Sesi 5	06-04-2023 Sesi 5	13-04-2023 Sesi 5	04-05-2023 Sesi 5	11-05-2023 Sesi 5	20-05-2023 Sesi 1	25-05-2023 Sesi 5	08-06-2023 Sesi 5			10-06-2023 Sesi 1	15-06-2023 Sesi 5
1	1118000062	SASKIA CHAERUNNISA	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	3	13 (81.25%)	
2	1120000050	MUHAMMAD THOFAN AR RAHMAN	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	4	12 (75.00%)	
3	1120000178	ZAHRA TIARA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	3	13 (81.25%)	
4	1120000179	TIARA YABATINAH	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	3	13 (81.25%)	
5	1120600009	DEFANIA AYU PRAMESTI WIBOWO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
6	1120600041	NAOMI RENATHA SEPTIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
7	1121000004	WAODE MARSINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	3	13 (81.25%)	
8	1121000031	AGUSTINA ANJELINA DAMANIK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
9	1121000048	YUSTANIA YULIARMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
10	1121000097	NADIA SALSABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
11	11210000107	RAFI HALIM SYAKUR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
12	11210000139	SHAKIRA ANNISA LUTHFIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
13	11210600002	ANATOLA ANGESTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	3	13 (81.25%)	
14	11210600003	MEGA SILPIA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	6	10 (62.50%)	
15	11210600004	ADINDA WIDRIA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
16	11210600007	AMALIA NADA HAMIDAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
17	11210600010	LIDIYA WULANDARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	2	14 (87.50%)	
18	11210600011	DEVI DWI LARASANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
19	11210600012	ARFAN ARDIAN SAFIK	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	3	13 (81.25%)	
20	11210600014	DEA AZHAR RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
21	11210600016	SEPTHIA AYU KRISDAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
22	11210600017	MELISA ADELIAN	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
23	11210600018	MANARUL NURDIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
24	11210600020	ERSA PUTRI SALSABILLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
25	11210600021	EGA PRISCILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
26	11210600022	LUTFIATUL HANIFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
27	11210600023	SUWANTIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	2	14 (87.50%)	
28	11210600024	NAUFAL AZHAR FIRDAUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
29	11210600025	ELISA NOVI RAMADHANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	3	13 (81.25%)	
30	11210600027	AHMAD NAGHIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
31	11210600028	ANNISA NUR APRILIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)	
32	11210600029	ARI SUHARNO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
33	11210600030	YERONICA APRILLA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
34	11210600034	INUL INDAH AGUSTINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)	
35	11210600046	SENO DWI SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	4	12 (75.00%)	
36	11227600011	ANISA DWI NURFAJRIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	1	15 (93.75%)	
37	11227600019	SIFA FAUZIA		✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	9	6 (37.50%)	
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	2	3	1	6	0	0	0	4	5	4	0	7	12	4	6	54	