

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Genap
Mata Kuliah : AKA250 - SISTEM INFORMASI AKUNTANSI II
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 03 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : MOCHAMAD YUSUF, SE.,M.Ak
Jumlah Peserta : 35
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 14-02-2023 08:00:00 s/d 21-02-2023 08:00:00
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 : 88.57 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS	Rencana Pembelajaran Semester	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	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.	34
---	---	---	----

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 2

Waktu : 21-02-2023 08:00:00 s/d 28-02-2023 08:00:00

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 : 0.00 %

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)	30
---	---	---	----

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 : 28-02-2023 08:00:00 s/d 07-03-2023 08:00:00

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 : 54.29 %

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.	22
---	---	---	----

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 : 07-03-2023 08:00:00 s/d 14-03-2023 08:00:00

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 komputer. Software yang dapat merusak komputer.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

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.	19

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 : 14-03-2023 08:00:00 s/d 21-03-2023 08:00:00

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 : 0.00 %
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.	22

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 : 21-03-2023 08:00:00 s/d 28-03-2023 08:00:00

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 : 62.86 %

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.	25

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 7

Waktu	: 28-03-2023 08:00:00 s/d 04-04-2023 08:00:00
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	: 0.00 %

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.	13

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 : 04-04-2023 08:00:00 s/d 04-04-2023 10:30:00

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 : 11-04-2023 08:00:00 s/d 18-04-2023 08:00:00

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.	2

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 : 02-05-2023 08:00:00 s/d 09-05-2023 08:00:00
 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.	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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 11

Waktu : 09-05-2023 08:00:00 s/d 16-05-2023 08:00:00

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.	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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 12

Waktu	: 16-05-2023 08:00:00 s/d 23-05-2023 08:00:00
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.	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 13

Waktu	: 23-05-2023 08:00:00 s/d 30-05-2023 08:00:00
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.	24

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	: 30-05-2023 08:00:00 s/d 06-06-2023 08:00:00
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.	5

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 : 06-06-2023 08:00:00 s/d 13-06-2023 08:00:00

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	7

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	KUIS SOAL PILIHAN GANDA	MATERI SEBELUM UAS	Tugas Individu	32	73.14
2	KUIS SOAL BENAR SALAH	MATERI SEBELUM UAS	Tugas Individu	33	75.43

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 : 13-06-2023 08:00:00 s/d 13-06-2023 10:30:00

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	30

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 : AKA250/3
 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	11210000032	NUR ASYIFA	43.75	70	63	77	67.38	2.75	B-
2	11210000033	SITI FATHIYA AZHARI	100	85	70	66	76.3	3.5	B+
3	11210000042	HAURA AZALIA SAKHA	100	85	60	70	74.5	3.5	B+
4	11210000057	ANANDA APRILIA	100	85	75	76	80.8	4	A
5	11210000061	RIF' ATIN AULIA PUTRI	93.75	80	70	77	77.48	3.75	A-
6	11210000062	DINDA ALISHA AZZAHRA	100	85	60	73	75.4	3.5	B+
7	11210000063	JESSICA AZAHRA	93.75	80	60	72	72.98	3	B
8	11210000064	EMANUEL BRIA	93.75	80	60	65	70.88	3	B
9	11210000067	AULIA WIDHATI UTAMI	100	85	62	65	73.59	3	B
10	11210000068	MAWADDA HESA MUTIA RAHMAH	81.25	80	63	78	74.43	3.5	B+
11	11210000069	MUHAMMAD FAHMI RAMDHAN FADILAH	100	85	63	70	75.4	3.5	B+
12	11210000070	SITI NUR AUZAINI	100	85	67	70	76.59	3.5	B+
13	11210000071	KATRINA SASCHITA MIRATZA	87.50	80	60	72	72.34	3	B
14	11210000073	JUNITA TESALONIKA	100	85	60	65	73	3	B
15	11210000074	ENJELINA YEREMIA SAGALA	100	85	60	67	73.59	3	B
16	11210000077	MUHAMMAD FAQIH FAHLEFI	43.75	70	68	20	51.78	1	D
17	11210000078	PUTRI NOFILIANA	100	85	60	67	73.59	3	B
18	11210000079	RAKA ADHI PUTRA	100	85	65	75	77.5	3.75	A-
19	11210000080	AKBAR ZIKRY	93.75	80	75	78	79.28	3.75	A-
20	11210000082	LINA LANIPA	100	85	62	60	72.09	3	B
21	11210000086	ALYA RAHMA FITRIANTI	93.75	80	60	70	72.38	3	B
22	11210000087	RIZKY PRATAMA	100	85	62	65	73.59	3	B
23	11210000088	ZUHROTUL MUDRIKA	87.50	80	59	75	72.95	3	B
24	11210000089	CANDRA ADITIA FATWA	100	85	60	66	73.3	3	B
25	11210000121	ALEXA AZZAHRA CITRA NOVIANTI	100	85	72	75	79.59	3.75	A-
26	11210000122	FERA SALSABILA PRASTIWI	100	85	60	65	73	3	B
27	11210000123	PRASETYO ADI NUGRAHA	93.75	80	65	64	72.08	3	B
28	11210000126	ADELINE PUTRI ZAHRA MARTO DIMEJO	87.50	80	60	65	70.25	3	B
29	11210000128	ARDELA ANZA PRADIPTA	93.75	80	60	68	71.78	3	B
30	11210000129	REVALDO	93.75	80	60	79	75.08	3.5	B+
31	11210000130	IRAWATI	93.75	80	60	66	71.18	3	B
32	11210000134	ATIKAH SARI	100	85	60	67	73.59	3	B
33	11210000137	GRACE MEILISA SIAHAAN	87.50	80	60	78	74.15	3.5	B+
34	11210600006	AISHA CANDRA DEWI	87.50	80	60	76	73.55	3	B
35	11210600026	NUR AINNI SABRINA	100	85	63	74	76.59	3.5	B+
Total			3250	2870	2204	2416	2572	0	
Rata-rata			92.86	82	62.97	69.03	73.49	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 AKA250/3
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 Hadi		
			14-02-2023 Sesi 1	21-02-2023 Sesi 1	28-02-2023 Sesi 1	07-03-2023 Sesi 1	14-03-2023 Sesi 1	21-03-2023 Sesi 1	28-03-2023 Sesi 1	04-04-2023 Sesi 1	11-04-2023 Sesi 1	02-05-2023 Sesi 1	09-05-2023 Sesi 1	16-05-2023 Sesi 1	23-05-2023 Sesi 1	30-05-2023 Sesi 1			06-06-2023 Sesi 1	13-06-2023 Sesi 1
1	11210000032	NUR ASYIFA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	9	7 (43.7)	
2	11210000033	SITI FATHIYA AZHARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
3	11210000042	HAURA AZALIA SAKHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
4	11210000057	ANANDA APRILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
5	11210000061	RIF' ATIN AULIA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.7)	
6	11210000062	DINDA ALISHA AZZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
7	11210000063	JESSICA AZAHRA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.7)	
8	11210000064	EMANUEL BRIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	1	15 (93.7)	
9	11210000067	AULIA WIDHATI UTAMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
10	11210000068	MAWADDA HESA MUTIA RAHMAH	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3	13 (81.2)	
11	11210000069	MUHAMMAD FAHMI RAMDHAN FADILAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
12	11210000070	SITI NUR AUZAINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
13	11210000071	KATRINA SASCHITA MIRATZA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.5)	
14	11210000073	JUNITA TESALONIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
15	11210000074	ENJELINA YEREMIA SAGALA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
16	11210000077	MUHAMMAD FAQIH FAHLEFI	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	9	7 (43.7)	
17	11210000078	PUTRI NOFILIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
18	11210000079	RAKA ADHI PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
19	11210000080	AKBAR ZIKRY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)	
20	11210000082	LINA LANIPA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
21	11210000086	ALYA RAHMA FITRIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)	
22	11210000087	RIZKY PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
23	11210000088	ZUHROTUL MUDRIKA	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.5)	
24	11210000089	CANDRA ADITIA FATWA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
25	11210000121	ALEXA AZZAHRA CITRA NOVIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
26	11210000122	FERA SALSABILA PRASTIWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
27	11210000123	PRASETYO ADI NUGRAHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	1	15 (93.7)	
28	11210000126	ADELIN PUTRI ZAHRA MARTO DIMEJO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	2	14 (87.5)	
29	11210000128	ARDELANZA PRADIPTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)	
30	11210000129	REVALDO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)	
31	11210000130	IRAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.7)	
32	11210000134	ATIKAH SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
33	11210000137	GRACE MEILISA SIAHAAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.5)	
34	11210600006	AISHA CANDRA DEWI	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.5)	
35	11210600026	NUR AINNI SABRINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.0)	
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	1	8	3	3	1	5	2	3	7	1	2	3	1	40	