



# S I L A B U S

## 1. IDENTITAS MATA KULIAH

Nama mata kuliah	: <i>Sistem Informasi Akuntansi</i>
Nomor kode	:
Jumlah SKS	: 3 (tiga) <i>SKS</i>
Semester	: 4 (empat)
Kelompok mata kuliah	: <i>MKK Program Studi</i>
Program Studi/Program	: <i>Akuntansi / S1</i>
Status Mata Kuliah	:
Pra syarat	: Aplikasi Komputer, Akuntansi Dasar
Dosen	: <i>Drs. Nono Supriatna, M.Si</i> <i>Toni Heryana, S.Pd.,MM</i> <i>Agus Widarsono, SE.,M.Si.,Ak.</i>

## 2. TUJUAN PERKULIAHAN

Setelah mempelajari mata kuliah ini, mahasiswa dapat memahami konsep dasar sistem akuntansi dan metodologi pengembangannya, unsur-unsur yang membentuk sistem akuntansi, serta konsep struktur pengendalian intern.

## 3. DESKRIPSI ISI

Sistem Informasi Akuntansi memberikan kerangka analitis bagi mahasiswa dalam melakukan pemahaman dan penalaran terhadap konsep dan metode pengembangan sistem, unsur-unsur pembentuk sistem, dan struktur pengendalian intern. Materi yang diajarkan meliputi konsep dasar sistem akuntansi dan metodologi pengembangannya, konsep dasar unsur-unsur sistem akuntansi, konsep dasar unsur sistem akuntansi pokok pada perusahaan, struktur pengendalian intern. Pelaksanaan kuliah menggunakan pendekatan ekspositori dalam bentuk ceramah, dan tanya jawab, yang dilengkapi dengan penggunaan LCD dan OHP, Hand Out dan pendekatan inkuiri, yaitu penyelesaian tugas latihan kasus-kasus. Tahap penguasaan mahasiswa dievaluasi terhadap tugas, penyajian dan diskusi serta nilai UTS dan UAS. Buku sumber : George, H. Bodnar, William S. HopWood, 2009. Accounting Information System, (12th ed), Cushing, Barry E., Romney, Mashall B., Accounting Information System, 7<sup>th</sup> Ed. Whitten, System Analysis and Design Method

## 4. PENDEKATAN PEMBELAJARAN

Sistem kuliah akan dilakukan dalam bentuk kuliah mimbar, namun partisipasi mahasiswa sangat berperan dalam proses pembelajaran yang dilakukan. Dalam setiap pertemuan akan ada latihan soal dari setiap materi yang didiskusikan dari mahasiswa, untuk mahasiswa dan oleh mahasiswa, baik secara kelompok maupun perorangan dengan tertulis ataupun diskusi.



## 5. EVALUASI

- a. Hasil Belajar mahasiswa dinyatakan dalam huruf mutu nilai A (bobot 4), B (bobot 3), C (bobot 2), D (bobot 1), dan E (bobot 0)
- b. Mahasiswa dinyatakan lulus jika memperoleh nilai serendah-rendahnya C.
- c. Komponen nilai akhir mahasiswa terdiri dari :
  1. Nilai Ujian Tengah Semester (UTS) dengan bobot 2
  2. Nilai Ujian Akhir Semester (UAS) dengan bobot 2
  3. Nilai Tugas/Quiz dengan bobot 1
- d. Nilai akhir diperoleh sebagai berikut :

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{(UTS \times 2) + (UAS \times 2) + (Tugas \times 1)}{5}$$

- e. Konversi ke dalam huruf mutu dilakukan sebagai berikut :

<u>Mutu</u>	<u>Nilai Akhir</u>	
A	>85%	dari Nilai Akhir
B	76% - 84,9%	dari Nilai Akhir
C	61% - 75,9%	dari Nilai Akhir

## 6. RINCIAN MATERI PERKULIAHAN SETIAP PERTEMUAN

- Pertemuan 1 : Konsep Sistem Informasi, Hubungan Antara Lingkungan Bisnis dan SIA
- Pertemuan 2 : Perkembangan SIA melalui pemanfaatan teknologi
- Pertemuan 3 : Model pengolahan transaksi baik manual maupun berbasis komputer
- Pertemuan 4 : Pendokumentasian Sistem Informasi Akuntansi
- Pertemuan 5 : Struktur Pengendalian Intern
- Pertemuan 6 : Model dan tipe pengamanan serta etika dalam pengendalian intern
- Pertemuan 7 : e-commerce
- Pertemuan 8 : **UTS**
- Pertemuan 9 : Siklus Pendapatan
- Pertemuan 10 : Siklus Pengeluaran
- Pertemuan 11 : Siklus Produksi
- Pertemuan 12 : Siklus SDM dan Penggajian
- Pertemuan 13 : Silklus Akuntansi/Keuangan
- Pertemuan 14 : Silklus Akuntansi/Keuangan
- Pertemuan 15 : Integrasi (Pendapatan, pengeluaran, SDM, Produksi dan Keuangan)
- Pertemuan 16 : **UAS**

## 7. DAFTAR BUKU

1. George, H. Bodnar, William S. HopWood, 2009. Accounting Information System, (12th ed),
2. Cushing, Barry E., Romney, Mashall B., Accounting Information System, 7<sup>th</sup>.
3. Ed.Whitten, System Analysis and Design Method



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**  
**FAKULTAS PENDIDIKAN EKONOMI & BISNIS**  
**PROGRAM STUDI AKUNTANSI**

Jl. Dr. Setiabudhi No. 229 Tlp : (022) 2013163 – pesawat 2524 Bandung 40153

## **SATUAN ACARA PERKULIAHAN**

Nama Mata Kuliah : *Sistem Informasi Akuntansi*  
Kode Mata Kuliah :  
Jumlah SKS : *3 (tiga) SKS*  
Semester :  
Kelompok mata kuliah : *MKK Program Studi*  
Program Studi/Program : *Akuntansi / S1*  
Dosen : *Drs. Nono Supriatna, M.Si*  
*Toni Heryana, S.Pd.,MM*  
*Agus Widarsono, SE.,M.Si.,Ak.*

<b>PERT. KE-</b>	<b>POKOK BAHASAN</b>	<b>INDIKATOR</b>	<b>URAIAN MATERI PERKULIAHAN</b>	<b>METODE &amp; MEDIA</b>	<b>BUKU SUMBER / REFERENSI</b>
1	Konsep Sistem Informasi, Hubungan Antara Lingkungan Bisnis dan SIA		<ul style="list-style-type: none"><li>• Pengertian Sistem</li><li>• Pengertian Informasi</li><li>• Pengertian Akuntansi</li></ul> Pengertian Sistem Informasi Akuntansi	Kuliah & Praktikum Media : <ul style="list-style-type: none"><li>• Whiteboard</li><li>• OHP</li><li>• LCD</li></ul>	1,2,3
2.	Perkembangan SIA melalui pemanfaatan teknologi			Kuliah & Praktikum Media : <ul style="list-style-type: none"><li>• Whiteboard</li><li>• OHP</li><li>• LCD</li></ul>	1,2,3
3.	Model pengolahan transaksi baik manual maupun berbasis komputer		<ul style="list-style-type: none"><li>• Akuntansi sebagai system informasi</li></ul>	Kuliah & Praktikum Media :	1,2,3



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**  
**FAKULTAS PENDIDIKAN EKONOMI & BISNIS**  
**PROGRAM STUDI AKUNTANSI**

Jl. Dr. Setiabudhi No. 229 Tlp : (022) 2013163 – pesawat 2524 Bandung 40153

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fungsi dan proses akuntansi</li> <li>• Sistem dan siklus siste pengolahan transaksi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Whiteboard</li> <li>• OHP</li> <li>• LCD</li> </ul>	
4.	Pendokumentasian Sistem Informasi Akuntansi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DFD</li> <li>• Analytical dan System Flowchart</li> </ul>	Kuliah & Praktikum Media : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Whiteboard</li> <li>• OHP</li> </ul> LCD	1,2,3
5.	Struktur Pengendalian Intern		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ancaman terhadap SIA</li> <li>• Pengendalian. System pengendalian dan struktur pengendalian intern</li> <li>• Klasifikasi Pengendalian intern</li> <li>• Pengendalian CBIS</li> </ul>	Kuliah & Praktikum Media : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Whiteboard</li> <li>• OHP</li> </ul> LCD	1,2,3
6.	Model dan tipe pengamanan serta etika dalam pengendalian intern			Kuliah & Praktikum Media : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Whiteboard</li> <li>• OHP</li> </ul> LCD	1,2,3
7.	e-commerce			Kuliah & Praktikum Media : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Whiteboard</li> <li>• OHP</li> </ul> LCD	1,2,3
<b>8</b>	<b>UTS</b>				
9	Siklus Pendapatan		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivitas di siklus</li> </ul>	Kuliah & Praktikum	1,2,3



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**  
**FAKULTAS PENDIDIKAN EKONOMI & BISNIS**  
**PROGRAM STUDI AKUNTANSI**

Jl. Dr. Setiabudhi No. 229 Tlp : (022) 2013163 – pesawat 2524 Bandung 40153

			pendapatan • Prosedur pengendalian siklus pendapatan	Media : • Whiteboard • OHP • LCD	
10	Siklus Pengeluaran		• Aktivitas di siklus pengeluaran • Prosedur pengendalian siklus pengeluaran	Kuliah & Praktikum Media : • Whiteboard • OHP • LCD	1,2,3
11	Siklus Produksi		• Aktivitas di siklus produksi • Prosedur pengendalian siklus produksi	Kuliah & Praktikum Media : • Whiteboard • OHP • LCD	1,2,3
12	Siklus SDM dan Penggajian		• Aktivitas di siklus sdm dan penggajian • Prosedur pengendalian siklus sdm dan penggajian	Kuliah & Praktikum Media : • Whiteboard • OHP • LCD	1,2,3
13 & 14	Siklus Akuntansi/Keuangan		• Aktivitas di siklus akuntansi • Prosedur pengendalian siklus akuntansi	Kuliah & Praktikum Media : • Whiteboard • OHP • LCD	1,2,3
15	Integrasi (Pendapatan, pengeluaran, SDM, Produksi dan Keuangan)			Kuliah & Praktikum Media : • Whiteboard • OHP • LCD	1,2,3
<b>16</b>	<b>UAS</b>				



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
FAKULTAS PENDIDIKAN EKONOMI & BISNIS  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI**

Jl. Dr. Setiabudhi No. 229 Tlp : (022) 2013163 – pesawat 2524 Bandung 40153

---