

## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi I  
 Kode Mata Kuliah : EKA 319  
 Waktu Pertemuan : 3 x 50 Menit  
 Pertemuan : 1

### 1. Tujuan

1.1. Tujuan Intruksional Umum : Mahasiswa mampu memahami teknologi informasi, pemrosesan transaksi, pengendalian intern, pengembangan sistem dan sistem pelaporan.

1.2. Tujuan Intruksional Khusus : Setelah mengikuti kuliah ke 1 ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami konsep-konsep yang berhubungan dengan sistem transaksi informasi, pengendalian intern, dan struktur organisasi serta fungsi sistem informasi.

2. Pokok Bahasan : Sistem Informasi Akuntansi ; Tinjauan sekilas

3. Sub Pokok Bahasan : 1. Sistem Informasi Akuntansi dan Organisasi Bisnis  
 2. Siklis Pemrosesan Transaksi  
 3. Akuntansi dan Teknologi Informasi

Tahap Kegiatan	Kegiatan Pengajaran	Kegiatan Mahasiswa	Media Pengajaran
Pendahuluan	1. Memperhatikan cakupan materi dalam pertemuan ke 1.	Memperhatikan	OHP
Penyajian	2. Menjelaskan pengertian sistem informasi akuntansi, siklus transaksi. a) Menanyakan pada mahasiswa sistem informasi akuntansi, siklus transaksi. b) Menyimpulkan pengertian sistem informasi akuntansi siklus transaksi dan teknologi informasi. c) Umpan Balik d) Menjelaskan pengertian sistem informasi, siklus transaksi	Memperhatikan	Papan Tulis
	3. Menjelaskan teknologi informasi a) Menanyakan pada mahasiswa teknologi informasi dan hubungannya dengan sistem informasi akuntansi. b) Menulis jawaban mahasiswa pada papan tulis c) Umpan balik d) Menjelaskan hubungan teknologi dengan Sistem informasi akuntansi.	Memperhatikan	Papan Tulis
Penutup	Rangkuman penutup pertemuan a) Menunjukkan mahasiswa secara acak untuk menyajikan hasil pekerjaannya. b) Mengundang komentar atau pertanyaan c) Menyimpulkan kuliah 1 d) Menugaskan mahasiswa menyelesaikan kasus yang diberikan e) Memberikan gambaran umum tentang perkuliahan yang akan datang.	Menyajikan Hasil	

### Evaluasi :

1. Menilai mahasiswa yang ditunjuk untuk memahami konsep yang berhubungan dengan siklus transaksi, pengendalian intern, struktur organisasi, dan fungsi sistem informasi.

### Referensi :

1. Bodnar, George H. and William S. Hopwood. *Accounting Information Systems*, Fourth Edition, Prentice Hall, Inc. Massachusetts, 1995.
2. Boockholat, JL and David H. Li. *Accounting Information Systems*, Revised Edition, Irwin, Boston, 1991.



## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi 1  
 Kode Mata Kuliah : EKA 319  
 Waktu Pertemuan : 3 x 50 Menit  
 Pertemuan : 2

Tujuan :  
 Tujuan Intruksional Umum : Mahasiswa mampu memahami teknologi informasi, pemrosesan transaksi, pengendalian intern, pengembangan sistem dan sistem pelaporan.

Tujuan Intruksional Khusus :  
 Setelah mengikuti kuliah ke 2 ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami penggunaan teknik sistem oleh auditor dan karyawan, penggunaan teknik bagan arus dan defenisi teknik sistem secara umum.

Pokok Bahasan : Teknik dan dokumentasi sistem  
 Sub Pokok Bahasan : 1. Pemakaian teknik-teknik sistem  
 2. Model teknik-teknik sistem

Tahap Kegiatan	Kegiatan Pengajaran	Kegiatan Mahasiswa	Media Pengajaran
Pendahuluan	1. Memperhatikan cakupan materi dalam pertemuan ke 2.	Memperhatikan	OHP
Penyajian	2. Menjelaskan pemakaian teknik sistem dan model teknik akuntansi a) Menanyakan pada mahasiswa tentang pemakaian teknik sistem. b) Menulis jawaban mahasiswa di papan tulis c) Umpan Balik d) Menjelaskan berbagai model teknik sistem	Memperhatikan	Papan Tulis
Penutup	Rangkuman penutup pertemuan a) Menunjukkan mahasiswa secara acak untuk menyajikan hasil pekerjaannya. b) Mengundang komentar atau pertanyaan c) Menyimpulkan kuliah 2 d) Menugaskan mahasiswa menyelesaikan kasus yang diberikan e) Memberikan gambaran umum tentang perkuliahan yang akan datang.	Menyajikan Hasil  Memberikan komentar atau pertanyaan. Memperhatikan Menyelesaikan kasus Memperhatikan	

Evaluasi :  
 Menilai mahasiswa mengenai jaringan teknologi komputer serta jaringan komunikasi komputer.

Referensi :  
 Bodnar, George H. and William S. Hopwood. *Accounting Information Systems*, Fourth Edition, Printice Hall, Inc. Massachusetts, 1995.  
 Boockholat, JL and David H. Li. *Accounting Information Systems*, Revised Edition, Irwin, Boston, 1991.

## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi ;  
 Kode Mata Kuliah : EKA 319  
 Waktu Pertemuan : 3 x 50 Menit  
 Pertemuan : 3

1. Tujuan
- 1.1. Tujuan Intruksional Umum : Mahasiswa mampu memahami penggunaan hardware dan memahami jaringan operasional komputer.
- 1.2. Tujuan Intruksional Khusus : Setelah mengikuti kuliah ke 3 ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami organisasi operasi hardware, metode pengumpulan data, terminologi dari komputer dan terminologi jaringan komputer.
2. Pokok Bahasan : Teknologi komputer : tinjauan sekilas
3. Sub Pokok Bahasan : 1. Perangkat keras dan lunak komputer  
 2. Peralatan keluaran  
 3. Jaringan komunikasi

Tahap Kegiatan	Kegiatan Pengajaran	Kegiatan Mahasiswa	Media Pengajaran
Pendahuluan	1. Memperhatikan cakupan materi dalam pertemuan ke 3.	Memperhatikan	OHP
Penyajian	2. Menjelaskan perangkat keras dan perangkat lunak komputer, peralatan dan jaringan komunikasi. a) Menanyakan pada mahasiswa tentang perangkat keras dan lunak komputer, pencatatan dan jaringan komputer. b) Menulis jawaban mahasiswa di papan tulis c) Umpas Balik d) Menjelaskan berbagai perangkat keras dan lunak, peralatan komputer dan jaringan komunikasi.	Memperhatikan	Papan Tulis
Penutup	Rangkuman penutup pertemuan a) Menunjukkan mahasiswa secara acak untuk menyajikan hasil pekerjaannya. b) Mengundang komentar atau pertanyaan c) Menyimpulkan kuliah 3 d) Menugaskan mahasiswa menyelesaikan kasus yang diberikan e) Memberikan gambaran umum tentang perkuliahan yang akan datang.	Menyajikan Hasil  Memberikan komentar atau pertanyaan. Memperhatikan Menyelesaikan kasus Memperhatikan	

### Evaluasi :

- Menilai mahasiswa untuk mengetahui arus data transaksi dalam perusahaan industri, sistem akuntansi berpasangan, kode perkiraan, dan perancangan formulir.

### Referensi :

- Bodnar, George H. and William S. Hopwood. *Accounting Information Systems*, Fourth Edition, Printice Hall, Inc. Massachusetts, 1995.
- Boockholat, JL and David H. Li. *Accounting Information Systems*, Revised Edition, Irwin, Boston, 1991.



## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi 1  
 Kode Mata Kuliah : EKA 319  
 Waktu Pertemuan : 6 x 50 Menit  
 Pertemuan : 4,5

### 1. Tujuan

1.1. Tujuan Intruksional Umum : Mahasiswa mampu memahami semua pertemuan.

1.2. Tujuan Intruksional Khusus : Setelah mengikuti kuliah ke 4,5 ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami arus data transaksi dalam perusahaan industri, sistem akuntansi, kode perkiraan, perumusan transaksi.

2. Pokok Bahasan : Pengenalan perumusan transaksi

3. Sub Pokok Bahasan :
1. Arus transaksi
  2. Komponen sistem pemrosesan transaksi
  3. Perancangan sistem akuntansi berpasangan
  4. Kode Perkiraan
  5. Perancangan formulir

Tahap Kegiatan	Kegiatan Pengajaran	Kegiatan Mahasiswa	Media Pengajaran
Pendahuluan	1. Mengperhatikan cakupan materi dalam pertemuan ke 4,5.	Memperhatikan.	SLP
Penyajian	2. Menjelaskan perangkat keras dan perangkat lunak komputer, peralatan dan jaringan komunikasi. a) Menanyakan pada mahasiswa tentang perangkat keras dan lunak komputer, pencatatan dan jaringan komputer. b) Menulis jawaban mahasiswa di papan tulis c) Umpan Balik d) Menjelaskan berbagai perangkat keras dan lunak, peralatan komputer dan jaringan komunikasi.	Memperhatikan	Papan Tulis
Penutup	Rangkuman penutup pertemuan a) Menunjukkan mahasiswa secara acak untuk menyajikan hasil pekerjaannya. b) Mengundang komentar atau pertanyaan c) Menyimpulkan kuliah 4,5 d) Menugaskan mahasiswa menyelesaikan kasus yang diberikan e) Memberikan gambaran umum tentang perkuliahan yang akan datang.	Menyajikan Hasil  Memberikan komentar atau pertanyaan. Memperhatikan Menyelesaikan kasus Memperhatikan	

### Evaluasi :

1. Menilai mahasiswa mengenai pengendalian intern, alat pengendalian pemrosesan transaksi, dan pengendalian intern.

### Referensi :

1. Bodnar, George H. and William B. Hopwood. *Accounting Information Systems*, Fourth Edition, Printice Hall, Inc. Massachusetts, 1995.
2. Boockholat, JL and David H. Li. *Accounting Information Systems*, Revised Edition, Irwin, Boston, 1991.



## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi I  
 Kode Mata Kuliah : EKA 319  
 Waktu Pertemuan : 6 x 50 Menit  
 Pertemuan : 6,7

1. Tujuan  
 1.1. Tujuan Intruksional Umum : Mahasiswa mampu memahami semua pertemuan.  
 1.2. Tujuan Intruksional Khusus : Setelah mengikuti kuliah ke 6,7 ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami hakekat prosedur pengendalian, konsep struktur pengendalian intern dan pengendalian pemrosesan umum dan aplikasi.  
 2. Pokok Bahasan : Penrosesan transaksi dan struktur pengendalian intern.  
 3. Sub Pokok Bahasan : 1. Kebutuhan pengendalian  
 2. Elemen struktur pengendalian intern  
 3. Alat pengendalian pemrosesan transaksi  
 4. Etika dalam pengendalian intern.

Tahap Kegiatan	Kegiatan Pengajaran	Kegiatan Mahasiswa	Media Pengajaran
Pendahuluan	1. Memperhatikan cakupan materi dalam pertemuan ke 6,7.	Memperhatikan	OHP
Penyajian	2. Menjelaskan perangkat keras dan perangkat lunak komputer, peralatan dan jaringan komunikasi. a) Menanyakan pada mahasiswa mengenai kebutuhan pengendalian intern, elemen-elemen struktur pengendalian intern, alat pemrosesan transaksi. b) Menulis jawaban mahasiswa di papan tulis c) Umpan Balik Menjelaskan berbagai perangkat keras dan lunak, peralatan komputer dan jaringan komunikasi. 3. Menjelaskan etika dari pengendalian intern	Memperhatikan	Papan Tulis
Penutup	Rangkuman penutup pertemuan a) Menunjukkan mahasiswa secara acak untuk menyajikan hasil pekerjaannya b) Mengundang komentar atau pertanyaan c) Menyimpulkan kuliah 6,7 d) Menugaskan mahasiswa menyelesaikan kasus yang diberikan e) Memberikan gambaran umum tentang perkuliahan yang akan datang.	Memperhatikan Menyajikan Hasil Memberikan komentar atau pertanyaan. Memperhatikan Menyelesaikan kasus Memperhatikan	OHP

### Evaluasi :

- Menilai mahasiswa mengenai struktur pengendalian intern, alat pengendalian pemrosesan transaksi dan etika dalam pengendalian intern.

### Referensi :

- Bodnar, George H. and William S. Hopwood. *Accounting Information Systems*, Fourth Edition, Printice Hall, Inc. Massachusetts, 1995.
- Boockholat, JL and David H. Li. *Accounting Information Systems*, Revised Edition, Irwin, Boston, 1991.

## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi I  
 Kode Mata Kuliah : EKA 319  
 Waktu Pertemuan : 3 x 50 Menit  
 Pertemuan : 8

1. Tujuan

1.1. Tujuan Intruksional Umum : Mahasiswa mampu memahami pendekatan umum menganalisis kerawanan risiko kegagalan.

1.2. Tujuan Intruksional Khusus :

Setelah mengikuti kuliah ke 8 ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami pendekatan umum mengenai serta menganalisis kerawanan dan seriko kegagalan sistem informasi.

2. Pokok Bahasan

: Komputer dan keamanan sistem informasi

3. Sub Pokok Bahasan

1. Tinjauan keamanan komputer
2. Kerusakan dan hambatan-hambatan
3. Sistem keamanan komputer
4. Manajemen risiko.

Tahap Kegiatan	Kegiatan Pengajaran	Kegiatan Mahasiswa	Media Pengajaran
Pendahuluan	1. Memperhatikan cakupan materi dalam pertemuan ke 8.	Memperhatikan	OHP
Pembelajaran	2. Menjelaskan pengertian komputer dan keamanan komputer a) Menanyakan pada mahasiswa mengenai pengertian komputer dan keamanan komputer b) Menulis jawaban mahasiswa di papan tulis c) Umpan Balik d) Menjelaskan berbagai cara keamanan komputer	Mengperhatikan	Papan Tulis
Penutup	Rangkuman penutup pertemuan a) Menunjukkan mahasiswa secara acak untuk menyajikan hasil pekerjaannya. b) Mengundang komentar atau pertanyaan c) Menyimpulkan kuliah 8 d) Menugaskan mahasiswa menyelesaikan kasus yang diberikan e) Memberikan gambaran umum tentang perkuliahan yang akan datang.	Menyajikan Hasil  Memberikan komentar atau pertanyaan. Memperhatikan Menyelesaikan kasus Memperhatikan	

Evaluasi :

1. Menilai mahasiswa mengenai komputer dan keamanan komputer

Referensi :

1. Bodnar, George H. and William S. Hopwood. *Accounting Information Systems*, Fourth Edition, Printice Hall, Inc. Massachusetts, 1995.
2. Boockholat, JL and David H. Li. *Accounting Information Systems*, Revised Edition, Irwin, Boston, 1991.

## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi I  
 Kode Mata Kuliah : EKA 319  
 Waktu Pertemuan : 3 x 50 Menit  
 Pertemuan : 9

### 1. Tujuan

1.1. Tujuan Intruksional Umum : Mahasiswa mampu memahami aktivitas ekonomi organisasi, mengapa kejadian ekonomi tidak dicatat dalam transaksi akuntansi, aplikasi sistem.

1.2. Tujuan Intruksional Khusus : Setelah mengikuti kuliah ke 9 ini, mahasiswa mampu memahami aktivitas ekonomi organisasi, mengapa kejadian ekonomi tidak dicatat dalam transaksi akuntansi, aplikasi sistem.

2. Pokok Bahasan : Siklus transaksi akuntansi

3. Sub Pokok Bahasan : 1. Peristiwa ekonomi  
 2. Transaksi akuntansi  
 3. Kebaikan memakai siklus akuntansi

Tahap Kegiatan	Kegiatan Pengajaran	Kegiatan Mahasiswa	Media Pengajaran
Pendahuluan	1. Memperhatikan cakupan materi dalam pertemuan ke 9.	Memperhatikan	OHP
Penyajian	2. Menjelaskan pengertian dan hakekat siklus transaksi akuntansi. a) Menanyakan pada mahasiswa mengenai siklus akuntansi b) Menulis jawaban mahasiswa di papan tulis c) Umpan Balik d) Menjelaskan pengertian dan hakekat siklus akuntansi	Memperhatikan	Papan Tulis
Penutup	Rangkuman penutup pertemuan a) Menunjukkan mahasiswa secara acak untuk menyajikan hasil pekerjaannya. b) Mengundang komentar atau pertanyaan c) Menyimpulkan kuliah 9 d) Menugaskan mahasiswa menyelesaikan kasus yang diberikan e) Memberikan gambaran umum tentang perkuliahan yang akan datang.	Menyajikan Hasil  Memberikan komentar atau pertanyaan. Memperhatikan Menyelesaikan kasus Memperhatikan	

### Evaluasi :

1. Menilai mahasiswa mengenai siklus akuntansi

### Referensi :

- Bodnar, George H. and William S. Hopwood. *Accounting Information Systems*, Fourth Edition, Printice Hall, Inc. Massachusetts, 1995.
- Boockholat, JL and David H. Li. *Accounting Information Systems*, Revised Edition, Irwin, Boston, 1991.

## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi 1  
 Kode Mata Kuliah : EKA 319  
 Waktu Pertemuan : 3 x 50 Menit  
 Pertemuan : 10

### 1. Tujuan

1.1. Tujuan Intruksional Umum : Mahasiswa mampu memahami operasi dalam aplikasi serta gambaran utama siklus pendapatan, piutang dan penjualan.

1.2. Tujuan Intruksional Khusus : Setelah mengikuti kuliah ke 10 ini, mahasiswa mampu memahami gambaran utama dan operasi dalam aplikasi sistem prosedur penjualan, aplikasi dan operasi sistem piutang dagang.

### 2. Pokok Bahasan

: Siklus pendapatan

### 3. Sub Pokok Bahasan

1. Pemrosesan siklus penjualan
2. Sistem piutang dagang
3. Arus transaksi piutang dagang
4. Penghapusan piutang

Tahap Kegiatan	Kegiatan Pengajaran	Kegiatan Mahasiswa	Media Pengajaran
Pendahuluan	1. Memperhatikan cakupan materi dalam pertemuan ke 10	Memperhatikan	OHP
Penyajian	2. Menjelaskan masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus pendapatan. a) Menanyakan pada mahasiswa mengenai masalah yang berhubungan dengan masalah yang berhubungan dengan siklus pendapat. b) Menulis jawaban mahasiswa di papan tulis c) Umpan Balik d) Menjelaskan masalah yang berhubungan dengan siklus pendapatan.	Memperhatikan	Papan Tulis
Penutup	Rangkuman penutup pertemuan a) Menunjukkan mahasiswa secara acak untuk menyajikan hasil pekerjaannya. b) Mengundang komentar atau pertanyaan c) Menyimpulkan kuliah 10 d) Menugaskan mahasiswa menyelesaikan kasus yang diberikan e) Memberikan gambaran umum tentang perkuliahan yang akan datang.	Menyajikan Hasil  Memberikan komentar atau pertanyaan. Memperhatikan Menyelesaikan kasus Memperhatikan	

### Evaluasi :

1. Menilai mahasiswa mengenai masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus pendapatan.

### Referensi :

1. Bodnar, George H. and William S. Hopwood. *Accounting Information Systems*, Fourth Edition, Printice Hall, Inc. Massachusetts, 1995.
2. Boockholat, JL and David H. Li. *Accounting Information Systems*, Revised Edition, Irwin, Boston, 1991.



## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi I  
 Kode Mata Kuliah : EKA 319  
 Waktu Pertemuan : 3 x 50 Menit  
 Pertemuan : 11

1. Tujuan

1.1. Tujuan Intruksional Umum : Mahasiswa mampu memahami siklus pengeluaran

1.2. Tujuan Intruksional Khusus :

Setelah mengikuti kuliah ke 11 ini, mahasiswa mampu memahami masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus pengeluaran

2. Pokok Bahasan :

Siklus pengeluaran

3. Sub Pokok Bahasan :

1. Pembelian
2. Keterpaduan sistem pembelian
3. Penggajian
4. Penghapusan piutang

Tahap Kegiatan	Kegiatan Pengajaran	Kegiatan Mahasiswa	Media Pengajaran
Pendahuluan	1. Memperhatikan cakupan materi dalam pertemuan ke 11.	Memperhatikan	OHP
Penyajian	2. Menjelaskan masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus pengeluaran a) Menanyakan pada mahasiswa mengenai masalah yang berhubungan dengan masalah yang berhubungan dengan siklus pengeluaran. b) Menulis jawaban mahasiswa di papan tulis c) Umpan Balik d) Menjelaskan masalah yang berhubungan dengan siklus pendapatan.	Memperhatikan	Papan Tulis
Penutup	Rangkuman penutup pertemuan a) Menunjukkan mahasiswa secara acak untuk menyajikan hasil pekerjaannya. b) Mengundang komentar atau pertanyaan c) Menyimpulkan kuliah 11 d) Menugaskan mahasiswa menyelesaikan kasus yang diberikan e) Memberikan gambaran umum tentang perkuliahan yang akan datang.	Menyajikan Hasil  Memberikan komentar atau pertanyaan. Memperhatikan Menyelesaikan kasus Memperhatikan	

**Evaluasi :**

1. Menilai mahasiswa mengenai masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus pengeluaran.

**Referensi :**

1. Bodnar, George H. and William S. Hopwood. *Accounting Information Systems*, Fourth Edition, Printice Hall, Inc. Massachusetts, 1995.
2. Boockholat, JL and David H. Li. *Accounting Information Systems*, Revised Edition, Irwin, Boston, 1991.

## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi 1  
 Kode Mata Kuliah : EKA 319  
 Waktu Pertemuan : 3 x 50 Menit  
 Pertemuan : 12

### 1. Tujuan

1.1. Tujuan Intruksional Umum : Mahasiswa mampu memahami siklus produksi

1.2. Tujuan Intruksional Khusus : Setelah mengikuti kuliah ke 12 ini, mahasiswa mampu memahami masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus produksi

2. Pokok Bahasan : Siklus produksi

3. Sub Pokok Bahasan : 1. Pengendalian produksi  
 2. Pengendalian persediaan  
 3. Produksi Just in time (JIT)

Tahap Kegiatan	Kegiatan Pengajaran	Kegiatan Mahasiswa	Media Pengajaran
Pendahuluan	1. Memperhatikan cakupan materi dalam pertemuan ke 12.	Memperhatikan	OHP
Penyajian	2. Menjelaskan masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus produksi a) Menanyakan pada mahasiswa mengenai masalah yang berhubungan dengan masalah yang berhubungan dengan siklus produksi b) Menulis jawaban mahasiswa di papan tulis c) Umpan Balik d) Menjelaskan masalah yang berhubungan dengan siklus pendapatan.	Memperhatikan	Papan Tulis
Penutup	Rangkuman penutup pertemuan a) Menunjukkan mahasiswa secara acak untuk menyajikan hasil pekerjaannya. b) Mengundang komentar atau pertanyaan c) Menyimpulkan kuliah 12 d) Menugaskan mahasiswa menyelesaikan kasus yang diberikan e) Memberikan gambaran umum tentang perkuliahan yang akan datang.	Menyajikan Hasil  Memberikan komentar atau pertanyaan. Memperhatikan Menyelesaikan kasus Memperhatikan	

### Evaluasi :

1. Menilai mahasiswa mengenai masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus produksi

### Referensi :

- Bodnar, George H. and William S. Hopwood. *Accounting Information Systems*, Fourth Edition, Printice Hall, Inc. Massachusetts, 1995.
- Boockholat, J.L. and David H. Li. *Accounting Information Systems*, Revised Edition, Irwin, Boston, 1991.

## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi I  
 Kode Mata Kuliah : EKA 319  
 Waktu Pertemuan : 6 x 50 Menit  
 Pertemuan : 13,14

1. Tujuan

- 1.1. Tujuan Intruksional Umum : Mahasiswa mampu memahami siklus keuangan penerimaan kas
- 1.2. Tujuan Intruksional Khusus : Setelah mengikuti kuliah ke 13,14 ini, mahasiswa mampu memahami masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus keuangan penerimaan kas : pertimbangan dasar.
2. Pokok Bahasan : Aplikasi siklus keuangan
3. Sub Pokok Bahasan : 1. Penerimaan kas

Tahap Kegiatan	Kegiatan Pengajaran	Kegiatan Mahasiswa	Media Pengajaran
Pendahuluan	1. Memperhatikan cakupan materi dalam pertemuan ke 13,14.	Memperhatikan	OHP
Penyajian	2. Menjelaskan masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus keuangan a) Menanyakan pada mahasiswa mengenai masalah yang berhubungan dengan masalah yang berhubungan dengan siklus keuangan b) Menulis jawaban mahasiswa di papan tulis c) Umpan Balik d) Menjelaskan masalah yang berhubungan dengan siklus pendapatan.	Memperhatikan	Papan Tulis
Penutup	Rangkuman penutup pertemuan a) Menunjukkan mahasiswa secara acak untuk menyajikan hasil pekerjaannya. b) Mengundang komentar atau pertanyaan c) Menyimpulkan kuliah 13, 14 d) Menugaskan mahasiswa menyelesaikan kasus yang diberikan e) Memberikan gambaran umum tentang perkuliahan yang akan datang.	Menyajikan Hasil  Memberikan komentar atau pertanyaan. Memperhatikan Menyelesaikan kasus Memperhatikan	

Evaluasi :

1. Menilai mahasiswa mengenai masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus keuangan

Referensi :

- Bodnar, George H. and William S. Hopwood. *Accounting Information Systems*, Fourth Edition, Printice Hall, Inc. Massachusetts, 1995.
- Boockholat, JL and David H. Li. *Accounting Information Systems*, Revised Edition, Irwin, Boston, 1991.

## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi I  
 Kode Mata Kuliah : EKA 319  
 Waktu Pertemuan : 6 x 50 Menit  
 Pertemuan : 15, 16

1. Tujuan  
 1.1. Tujuan Intruksional Umum : Mahasiswa mampu memahami siklus pengembangan sistem  
 1.2. Tujuan Intruksional Khusus : Setelah mengikuti kuliah ke 15,16 ini, mahasiswa n memahami masalah-masalah yang berhubungan dengan pengembangan sistem  
 2. Pokok Bahasan : Aplikasi pengembangan sistem  
 3. Sub Pokok Bahasan : 1. Pengembangan sistem suatu survei

Tahap Kegiatan	Kegiatan Pengajaran	Kegiatan Mahasiswa	Med Pengaj
Pendahuluan	1. Memperhatikan cakupan materi dalam pertemuan ke 13,14.	Memperhatikan	OHP
Penyajian	2. Menjelaskan masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus pengembangan sistem a) Menanyakan pada mahasiswa mengenai masalah yang berhubungan dengan masalah yang berhubungan dengan siklus pengembangan sistem b) Menulis jawaban mahasiswa di papan tulis c) Umpan Balik d) Menjelaskan masalah yang berhubungan dengan siklus pendapatan.	Memperhatikan	Papan T.
Penutup	Rangkuman penutup pertemuan a) Menunjukkan mahasiswa secara acak untuk menyajikan hasil pekerjaannya. b) Mengundang komentar atau pertanyaan c) Menyimpulkan kuliah 13, 14 d) Menugaskan mahasiswa menyelesaikan kasus yang diberikan e) Memberikan gambaran umum tentang perkuliahan yang akan datang.	Menyajikan Hasil  Memberikan komentar atau pertanyaan. Memperhatikan Menyelesaikan kasus Memperhatikan	

**Evaluasi :**

Menilai mahasiswa mengenai masalah-masalah yang berhubungan dengan siklus pengembangan sistem

**Referensi :**

1. Bodnar, George H. and William S. Hopwood. *Accounting Information Systems*, Fourth Edition, Prentice Hall, Inc. Massachusetts, 1995.
2. Boockholat, JL and David H. Li. *Accounting Information Systems*, Revised Edition, Irwin, Boston, 1991.