



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI

FRM/FE/46-02
26 Oktober 2011

SILABUS

Fakultas	: Fakultas Ekonomi
Jurusan/Program Studi	: Pendidikan Akuntansi /Akuntansi
Mata Kuliah	: Sistem informasi Akuntansi
Kode	: SAK 326
SKS	: Teori 3 SKS
Semester	: V
Mata Kuliah Prasyarat	: Sistem Akuntansi
Dosen	: Diana Rahmawati, M.Si

I. Deskripsi Mata Kuliah

Mata Kuliah Sistem Informasi Akuntansi mempelajari mengenai perkembangan teknologi informasi yang diaplikasikan kedalam ranah akuntansi untuk membantu dalam proses berbagai macam siklus akuntansi. Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa dapat merekayasa secara konseptual sebuah sistem informasi akuntansi perusahaan sesuai dengan tujuan dan karakteristiknya.

II. Standar Kompetensi Mata Kuliah

Mengembangkan/membuat secara konseptual desain sistem informasi akuntansi suatu perusahaan.

III. Sumber Bahan/Belajar

A. Wajib

1. Romney, Marshall B dan Steinbart, Paul John.2005. *Accounting Information Sistem* (Sistem Informasi Akuntansi). Edisi 9 (Edisi Indonesia). Jakarta. Salemba Empat.

B. Pendukung

1. Boockholdt, J.L. 1996. *Accounting Information Sistem*. Fourth Edition. USA. Irwin, a Times Mirror Higher EducationGrou, Inc. company.

2. Bodnar, George H and Hopwood, Wiliam S. 2000. *Accounting Information Sistem*. Prentice Hall Inc
3. James A Hall. 2001. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Indonesia. Jakarta. Salemba Empat
4. Wing Wahyu W. 1994. *sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Pertama. Yogyakarta. STIE YKPN.
5. *Jurnal - Jurnal Penelitian Sistem Informasi Akuntansi*
6. *Artikel –artikel SIA*

IV. Skema Pembelajaran

Pertemuan ke	Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran	Sumber Bahan
1	Menjelaskan konsep dasar sistem informasi akuntansi	Tinjauan Menyeluruh Sistem Informasi Akuntansi	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A. 1. Bab I
2	Mengidentifikasi kebutuhan informasi dan jenis-jenis informasi yang dapat disediakan sistem informasi akuntansi dalam proses bisnis suatu perusahaan	Tinjauan Menyeluruh Proses Bisnis	Kuliah Tatap muka Observasi Diskusi Tugas	A. 1. Bab 2
3	Menganalisis penerapan e business dalam suatu perusahaan	Pengantar-e-business	Kuliah Tatap muka Observasi (Browsing) Diskusi Tugas	A.1.Bab.3
4,5&6	Menjelaskan konsep dan desain database,serta model data	Database Relasional, Pembuatan Model Data dan Desain Database	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A. 1. Bab 4 dan 5
7	Mendeskripsikan kembali tehnik-tehnik dokumentasi	Pengembangan sistem dan Tehnik	Kuliah Tatap muka Tugas	A.1. Bab 6

	yang digunakan dalam pengembangan sistem	Dokumentasi	(Kasus)	
8	<i>Ujian Mid Semester</i>			
9	Menjelaskan konsep pengendalian sistem informasi akuntansi	Pengendalian (<i>Sistem Control</i>) dan SIA	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A.1. Bab 7 A. 2. Ch 14
10	Menjelaskan pengendalian sistem informasi akuntansi berbasis komputer	Pengendalian Sistem Informasi Berbasis Komputer	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A. 1. Bab 8
11	Mengidentifikasi jenis-jenis penipuan dan pengamanan komputer	Penipuan dan pengamanan komputer (<i>Data security and integrity</i>)	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A. 1. Bab 9 dan A. 2. Ch. 15
12	Mengembangkan secara konseptual desain siklus pendapatan suatu perusahaan	Siklus pendapatan (<i>Revenue Cycle Application</i>)	Kuliah Tatap muka Kasus Tugas	A. 1. Bab 11 , A. 2. Ch. 17
13	Mengembangkan secara konseptual desain siklus pengeluaran suatu perusahaan	Siklus pengeluaran (<i>Expenditure Cycle Application</i>)	Kuliah Tatap muka Kasus Tugas	A.1. Bab 12 A. 2. Ch. 18
14	Mengembangkan secara konseptual desain siklus produksi suatu perusahaan	Siklus Produksi (<i>Production Cycle Application</i>)	Kuliah Tatap muka Kasus Tugas	A.1. Bab 13 A. 2. Ch. 19
15	Mengembangkan secara konseptual desain siklus SDM dan penggajian suatu perusahaan	Siklus SDM (<i>Human Resources & Payroll Cycle Application</i>)	Kuliah Tatap muka Kasus Tugas	A.1. Bab 13 A. 2. Ch. 20

16	Mengembangkan secara konseptual desain system buku besar dan pelaporan suatu perusahaan	Siklus Buku Besar dan Sistem Pelaporan (<i>General Ledger Cycle and Reporting System</i>)		
<i>Ujian Akhir Semester</i>				

V. Komponen Penilaian

No	Komponen Evaluasi	Bobot (%) Kelas A	Bobot (%) Kelas B
1	Aktivitas	15	15
2	Tugas - tugas	25	25
3	Ujian Tengah Semester	30	30
4	Ujian Akhir Semester	30	30
Jumlah			

Yogyakarta, 5 September 2011

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Akuntansi,

Dosen,

HM. Djazari, M.Pd.
195512151979031003

Diana Rahmawati
197602072006042001



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI

FRM/FE/46-02
26 Oktober 2011

SILABUS

Fakultas	: Fakultas Ekonomi
Jurusan/Program Studi	: Pendidikan Akuntansi /Pend Akuntansi
Mata Kuliah	: Sistem informasi Akuntansi
Kode	: PKT 334
SKS	: Teori 3 SKS
Semester	: V
Mata Kuliah Prasyarat	: Sistem Akuntansi
Dosen	: Diana Rahmawati, M.Si

I. Deskripsi Mata Kuliah

Mata Kuliah Sistem Informasi Akuntansi mempelajari mengenai perkembangan teknologi informasi yang diaplikasikan kedalam ranah akuntansi untuk membantu dalam proses berbagai macam siklus akuntansi. Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa dapat merekayasa secara konseptual sebuah sistem informasi akuntansi perusahaan sesuai dengan tujuan dan karakteristiknya.

II. Standar Kompetensi Mata Kuliah

Mengembangkan/membuat secara konseptual desain sistem informasi akuntansi suatu perusahaan.

III. Sumber Bahan/Belajar

A. Wajib

Romney, Marshall B dan Steinbart, Paul John.2005. *Accounting Information Sistem* (Sistem Informasi Akuntansi). Edisi 9 (Edisi Indonesia). Jakarta. Salemba Empat.

B. Pendukung

1. Boockholdt, J.L. 1996. *Accounting Information Sistem*. Fourth Edition. USA. Irwin, a Times Mirror Higher EducationGrou, Inc. company.
2. Bodnar, George H and Hopwood, Wiliam S. 2000. *Accounting Information Sistem*. Prentice Hall Inc
3. James A Hall. 2001. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Indonesia. Jakarta. Salemba Empat
4. Wing Wahyu W. 1994. *sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Pertama. Yogyakarta. STIE YKPN.
5. Jurnal - Jurnal Penelitian Sistem Informasi Akuntansi
6. Artikel –artikel SIA

IV. Skema Pembelajaran

Pertemuan ke	Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran	Sumber Bahan
1	Menjelaskan konsep dasar sistem informasi akuntansi	Tinjauan Menyeluruh Sistem Informasi Akuntansi	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A. 1. Bab I
2	Mengidentifikasi kebutuhan informasi dan jenis-jenis informasi yang dapat disediakan sistem informasi akuntansi dalam proses bisnis suatu perusahaan	Tinjauan Menyeluruh Proses Bisnis	Kuliah Tatap muka Observasi Diskusi Tugas	A. 1. Bab 2
3	Menganalisis penerapan e business dalam suatu perusahaan	Pengantar-e-business	Kuliah Tatap muka Observasi (Browsing) Diskusi Tugas	A.1.Bab.3
4,5&6	Menjelaskan konsep dan desain database,serta model data	Database Relasional, Pembuatan Model Data dan Desain Database	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A. 1. Bab 4 dan 5

7	Mendeskripsikan kembali tehnik-tehnik dokumentasi yang digunakan dalam pengembangan sistem	Pengembangan sistem dan Tehnik Dokumentasi	Kuliah Tatap muka Tugas (Kasus)	A.1. Bab 6
8	<i>Ujian Mid Semester</i>			
9	Menjelaskan konsep pengendalian sistem informasi akuntansi	Pengendalian (<i>Sistem Control</i>) dan SIA	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A.1. Bab 7 A. 2. Ch 14
10	Menjelaskan pengendalian sistem informasi akuntansi berbasis komputer	Pengendalian Sistem Informasi Berbasis Komputer	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A. 1. Bab 8
11	Mengidentifikasi jenis-jenis penipuan dan pengamanan komputer	Penipuan dan pengamanan komputer (<i>Data security and integrity</i>)	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A. 1. Bab 9 dan A. 2. Ch. 15
12	Mengembangkan secara konseptual desain siklus pendapatan suatu perusahaan	Siklus pendapatan (<i>Revenue Cycle Application</i>)	Kuliah Tatap muka Kasus Tugas	A. 1. Bab 11 , A. 2. Ch. 17
13	Mengembangkan secara konseptual desain siklus pengeluaran suatu perusahaan	Siklus pengeluaran (<i>Expenditure Cycle Application</i>)	Kuliah Tatap muka Kasus Tugas	A.1. Bab 12 A. 2. Ch. 18
14	Mengembangkan secara konseptual desain siklus produksi suatu perusahaan	Siklus Produksi (<i>Production Cycle Application</i>)	Kuliah Tatap muka Kasus Tugas	A.1. Bab 13 A. 2. Ch. 19
15	Mengembangkan secara konseptual	Siklus SDM (<i>HumanResource</i>)	Kuliah Tatap muka	A.1. Bab 13

	desain siklus SDM dan penggajian suatu perusahaan	<i>s&Payroll Cycle Application</i>	Kasus Tugas	A. 2. Ch. 20
16	Mengembangkan secara konseptual desain system buku besar dan pelaporan suatu perusahaan	Siklus Buku Besar dan Sistem Pelaporan (<i>General Ledger Cycle and Reporting System</i>)		
<i>Ujian Akhir Semester</i>				

V. Komponen Penilaian

No	Komponen Evaluasi	Bobot (%) Kelas	Bobot (%) Kelas	Bobot (%) Kelas
		A/B	A	B
1	Aktivitas	15	15	15
2	Tugas - tugas	25	25	25
3	Ujian Tengah Semester	30	30	30
4	Ujian Akhir Semester	30	30	30
Jumlah				

Yogyakarta, 5 September 2011

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Akuntansi,

Dosen,

HM. Djazari, M.Pd.
195512151979031003

Diana Rahmawati
197602072006042001



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI

FRM/FE/46-02
26 Oktober 2011

SILABUS

Fakultas	: Fakultas Ekonomi
Jurusan/Program Studi	: Pendidikan Akuntansi / D3 Akuntansi
Mata Kuliah	: Sistem informasi Akuntansi
Kode	: SSA 331
SKS	: Teori 3 SKS
Semester	: IV
Mata Kuliah Prasyarat	: Sistem Akuntansi
Dosen	: Diana Rahmawati, M.Si

I. Deskripsi Mata Kuliah

Mata Kuliah Sistem Informasi Akuntansi mempelajari mengenai perkembangan teknologi informasi yang diaplikasikan kedalam ranah akuntansi untuk membantu dalam proses berbagai macam siklus akuntansi. Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa dapat merekayasa secara konseptual sebuah sistem informasi akuntansi perusahaan sesuai dengan tujuan dan karakteristiknya.

II. Standar Kompetensi Mata Kuliah

Mengembangkan/membuat secara konseptual desain sistem informasi akuntansi suatu perusahaan.

III. Sumber Bahan/Belajar

A. Wajib

1. Romney, Marshall B dan Steinbart, Paul John.2005. *Accounting Information Sistem* (Sistem Informasi Akuntansi). Edisi 9 (Edisi Indonesia). Jakarta. Salemba Empat.

B. Pendukung

1. Boockholdt, J.L. 1996. *Accounting Information Sistem*. Fourth Edition. USA. Irwin, a Times Mirror Higher EducationGrou, Inc. company.
2. Bodnar, George H and Hopwood, Wiliam S. 2000. *Accounting Information Sistem*. Prentice Hall Inc
3. James A Hall. 2001. Sistem Informasi Akuntansi. Edisi Indonesia. Jakarta. Salemba Empat
4. Wing Wahyu W. 1994. sistem Informasi Akuntansi. Edisi Pertama. Yogyakarta. STIE YKPN.
5. Jurnal - Jurnal Penelitian Sistem Informasi Akuntansi
6. Artikel –artikel SIA

IV. Skema Pembelajaran

Pertemuan ke	Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran	Sumber Bahan
1	Menjelaskan konsep dasar sistem informasi akuntansi	Tinjauan Menyeluruh Sistem Informasi Akuntansi	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A. 1. Bab I
2	Mengidentifikasi kebutuhan informasi dan jenis-jenis informasi yang dapat disediakan sistem informasi akuntansi dalam proses bisnis suatu perusahaan	Tinjauan Menyeluruh Proses Bisnis	Kuliah Tatap muka Observasi Diskusi Tugas	A. 1. Bab 2
3	Menganalisis penerapan e business dalam suatu perusahaan	Pengantar-e-business	Kuliah Tatap muka Observasi (Browsing) Diskusi Tugas	A.1.Bab.3

4,5&6	Menjelaskan konsep dan desain database,serta model data	Database Relasional, Pembuatan Model Data dan Desain Database	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A. 1. Bab 4 dan 5
7	Mendeskripsikan kembali tehnik-tehnik dokumentasi yang digunakan dalam pengembangan sistem	Pengembangan sistem dan Tehnik Dokumentasi	Kuliah Tatap muka Tugas (Kasus)	A.1. Bab 6
8	<i>Ujian Mid Semester</i>			
9	Menjelaskan konsep pengendalian sistem informasi akuntansi	Pengendalian (<i>Sistem Control</i>) dan SIA	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A.1. Bab 7 A. 2. Ch 14
10	Menjelaskan pengendalian sistem informasi akuntansi berbasis komputer	Pengendalian Sistem Informasi Berbasis Komputer	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A. 1. Bab 8
11	Mengidentifikasi jenis-jenis penipuan dan pengamanan komputer	Penipuan dan pengamanan komputer (<i>Data security and integrity</i>)	Kuliah Tatap muka Diskusi Tugas	A. 1. Bab 9 dan A. 2. Ch. 15
12	Mengembangkan secara konseptual desain siklus pendapatan suatu perusahaan	Siklus pendapatan (<i>Revenue Cycle Application</i>)	Kuliah Tatap muka Kasus Tugas	A. 1. Bab 11 , A. 2. Ch. 17
13	Mengembangkan secara konseptual desain siklus pengeluaran suatu perusahaan	Siklus pengeluaran (<i>Expenditure Cycle Application</i>)	Kuliah Tatap muka Kasus Tugas	A.1. Bab 12 A. 2. Ch. 18
14	Mengembangkan secara konseptual desain siklus	Siklus Produksi (<i>Production Cycle Application</i>)	Kuliah Tatap muka Kasus	A.1. Bab 13 A. 2. Ch. 19

	produksi suatu perusahaan		Tugas	
15	Mengembangkan secara konseptual desain siklus SDM dan penggajian suatu perusahaan	Siklus SDM (<i>Human Resources & Payroll Cycle Application</i>)	Kuliah Tatap muka Kasus Tugas	A.1. Bab 13 A. 2. Ch. 20
16	Mengembangkan secara konseptual desain system buku besar dan pelaporan suatu perusahaan	Siklus Buku Besar dan Sistem Pelaporan (<i>General Ledger Cycle and Reporting System</i>)		
<i>Ujian Akhir Semester</i>				

V. Komponen Penilaian

No	Komponen Evaluasi	Bobot (%) Kelas A	Bobot (%) Kelas B
1	Aktivitas		
2	Tugas - tugas		
3	Ujian Tengah Semester		
4	Ujian Akhir Semester		
Jumlah			

Yogyakarta, 5 September 2011

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Akuntansi,

Dosen,

HM. Djazari, M.Pd.
195512151979031003

Diana Rahmawati
197602072006042001