

**GARIS-GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN (GBPP)
DAN SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)
MATA KULIAH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI**



Disusun Oleh :
TUMPAL MANIK, M.Si
NIDN. 0326067602

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI - FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MARITIM RAJA ALAI HAJI (UMRAH)
SEPTEMBER 2014**



UNIVERSITAS MARITIM RAJA ALI HAJI (UMRAH)
FAKULTAS EKONOMI
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

LEMBAR PENGESAHAN GBPP & SAP

1. PENYUSUN :

Disusun Oleh

Dosen : **Tumpal Manik, M.Si**
NIDN : 0326067602
Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
Kode/Semester : EKA 3510 / V
Pengesahan : 1. Garis-Garis Besar Program Pengajaran (GBPP)
2. Satuan Administrasi Perkuliahan (SAP)

2. MENYETUJUI :

Disetujui Oleh :

Dekan Fakultas Ekonomi

Ketua Program Studi Akuntansi

Inge Lengga Sari M, SE., Ak., M.Si

Dr. Mugi Harsono, SE., M.Si

Tanjungpinang, 03 September 2014

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah memberikan berkat dan rahmatNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Garis-Garis Besar Program Pengajaran (GBPP) dan Satuan Administrasi Perkuliahan (SAP) untuk Mata Kuliah Sistem Informasi Akuntansi. Laporan ini dibuat untuk meningkatkan kinerja secara profesional Dosen Mata Kuliah Sistem Informasi Akuntansi, dimana selama proses belajar-mengajar, Dosen akan lebih mudah mengetahui perkembangan dan pencapaian materi sesuai dengan cara-cara mengajar yang benar dan baik, Oleh sebab itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Rektor Universitas Maritim Raja Ali Haji, Prof. Dr. Maswardi M. Amin, M.Pd yang telah memimpin kampus Universitas Maritim Raja Ali Haji
2. Dekan Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi yang telah menyetujui pembuatan laporan GBPP dan SAP
3. Para Pembantu Dekan Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi yang telah menyetujui pembuatan laporan ini.
4. Ketua Program Studi Program Studi Akuntansi yang telah menyetujui pembuatan laporan GBPP dan SAP ini.
5. Para Dosen sebagai teman sejawat di lingkungan Universitas Maritim Raja Ali Haji yang telah memberikan masukan dan kritikan yang membangun
6. Jajaran Staf Administrasi Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi yang telah menyetujui pembuatan laporan Garis-Garis Besar Program Pengajaran (GBPP) dan Satuan Administrasi Perkuliahan (SAP).

Penulis menyadari laporan ini masih belum sempurna, Oleh karena itu masukan dan saran yang membangun sangat diharapkan penulis untuk perbaikan di masa yang akan datang Akhirnya semoga laporan PEKERTI ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Tanjungpinang, 03 September 2014

Penulis

DAFTAR ISI

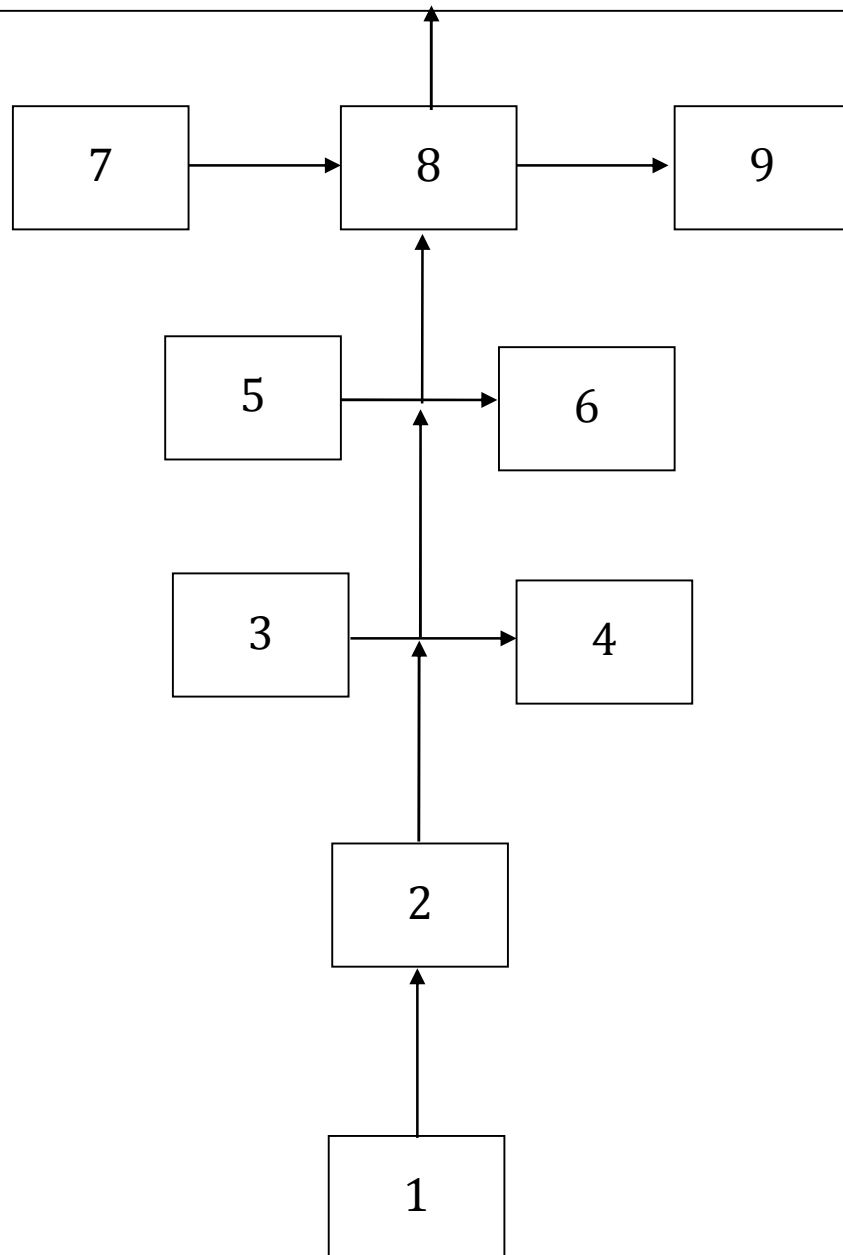
JUDUL LAPORAN GBPP & SAP	
LEMBARAN PENEGSAHAN	1
KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	3
BAGIAN I. IDENTIFIKASI MATA KULIAH	4
BAGIAN II. ANALISIS INSTRUKSIONAL	5
BAGIAN III. POKOK BAHASAN	7
BAGIAN IV. GARIS – GARIS BESAR PENGAJARAN	9
BAGIAN V SATUAN ADMINISTRASI PERKULIAHAN	14
BAGIAN VI KISI – KISI SOAL	39
CONTOH SOAL	42
DAFTAR PUSTAKA	43

BAGIAN I
IDENTIFIKASI MATA KULIAH

1. Nama Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
2. Bobot SKS : 3 SKS
3. Fakultas/Jurusn/Program : Ekonomi / Akuntansi / S-1
4. Kode Mata Kuliah : EKA 3510
5. Status Mata Kuliah/Semester : Wajib / V
6. Syarat, Prasyarat : Sistem Informasi Manajemen
7. Bentuk Pengajaran : Kuliah Mimbar/Ceramah/Diskusi
8. Penilaian : 10 % Aktivitas Mahasiswa/Kehadiran
20 % Tugas Terstruktur
30 % Ujian Tengah Semester
40 % Ujian Akhir Semestar
9. Masa Perkuliahan : 14 x 150 menit / perpertemuan
10. Dosen Pengasuh : Tumpal Manik, M.Si
11. Tujuan Mata Kuliah : Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan dan pengembangan sistem informasi akuntansi melalui diagram alir data, diagram REA serta pemanfaatan teknologi informasi.

BAGIAN II
ANALISIS INSTRUKSIONAL

TIU : Setelah mengikuti mata kuliah Sistem Informasi Akuntansi, mahasiswa Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan dan pengembangan sistem informasi akuntansi melalui diagram alir data, diagram REA serta pemanfaatan teknologi informasi.



Keterangan Analisis Intruksional :

No	T I K
1	Mahasiswa dapat menjelaskan Landasan Konseptual Sistem Informasi Akuntansi
2	Mahasiswa dapat menjelaskan Teknik Sistem Dokumentasi Perancangan Sistem Informasi Akuntansi
3	Mahasiswa dapat menjelaskan Peningkatan Peranan Sistem Informasi Akuntansi Melalui Adopsi Teknologi Informasi Dan Network
4	Mahasiswa dapat menjelaskan Peningkatan Peranan Sistem Informasi Akuntansi Melalui Adopsi Teknologi Informasi Dan Network Lanjutan
5	Mahasiswa dapat menjelaskan
6	Mahasiswa dapat menjelaskan Pengendalian Internal Sistem Informasi Akuntansi
7	Mahasiswa dapat menjelaskan Audit Teknologi Informasi (<i>Audit Elektronik Data Processing-EDP</i>)
8	Mahasiswa dapat menjelaskan Aplikasi Bisnis Sistem Informasi Akuntansi Dalam <i>Enterprise Resources Planning (ERP)</i>
9	Mahasiswa dapat menjelaskan Aplikasi Bisnis Sistem Informasi Akuntansi Dalam <i>Manufacturing Resources Planning (MRP)</i>
10	Mahasiswa dapat menjelaskan Pengendalian Aplikasi SIA Pendapatan
11	Mahasiswa dapat Pengendalain Aplikasi SIA Pengeluaran Kas menjelaskan
12	Mahasiswa dapat menjelaskan Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi
13	Mahasiswa dapat menjelaskan Strategi Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi

BAGIAN III

POKOK BAHASAN DAN SUB POKOK BAHASAN

No	Pokok Bahasan	Materi
1	Landasan Konseptual Sistem Informasi Akuntansi	<ol style="list-style-type: none">1. Penejelasan silabus dan aturan perkuliahan.2. Gambaran umum sistem informasi akuntansi3. Pengertian dan karak teristik SIA (komputerisasi) dan perbedaannya dengan sistem akuntansi manual4. Pentingnya SIA pada berbagai tipe organisasi5. Manfaat SIA dan peranan Akuntant dalam lingkungan sistem informasi6. Akuntansi dan teknologi informasi
2	Teknik Sistem Dokumentasi Perancangan Sistem Informasi Akuntansi	<ol style="list-style-type: none">1. Teknik sistem dokumentasi2. Flowchart system program : Simbol dan Flowchart3. Pemrograman SIA : Diagram Arus Data, (Hierarki Input Proses Output (HIPO), Input Proses Output (IPO)
3	Peningkatan Peranan Sistem Informasi Akuntansi Melalui Adopsi Teknologi Informasi Dan Network	<ol style="list-style-type: none">1. Jaringan elektronik2. Model E-Business3. Model E-Commerce4. Faktor-faktor keberhasilan dan infrastruktur.5. Konfigurasi jaringan : LAN, MAN, WAN, Internet
4	Peningkatan Peranan Sistem Informasi Akuntansi Melalui Adopsi Teknologi Informasi Dan Network Lanjutan	<ol style="list-style-type: none">1. Proses desain database2. Model data REA (Resources Events Agent)3. Penerapan diagram data REA dalam praktik bisnis4. Manajemen Database
5	Manajemen Desin Dan Database	<ol style="list-style-type: none">1. Pengendalian dan Eksposur SIA2. Koponen proses pengendalian internal3. Konsep pengendalian4. Lingkungan pengendalian pemrosesan transaksi5. Analisis pengendalian internal6. Pengendalian dalam sistem informasi
6	Pengendalian Internal Sistem Informasi Akuntansi	<ol style="list-style-type: none">1. Keamanan system informasi dan computer2. Ancaman sistem informasi akuntansi3. Sistem keamanan informasi4. Penipuan dan mendeteksi untuk mencegah kecurangan

7	Audit Teknologi Informasi (<i>Audit Electronik Data Processing-EDP</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dan kerangka audit informasi dan keamanan komputer 2. Teknologi Audit sistem informasi 3. Audit pengendalian pemrosesan komputer 4. Audit operasional atas SIA
8	Aplikasi Bisnis Sistem Informasi Akuntansi Dalam <i>Enterprise Resources Planning (ERP)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proses bisnis pengelolaan pesanan pelanggan 2. Sistem ERP pengelolaan bisnis 3. Bisnis manajemen akun pelanggan 4. Proses bisnis piutang 5. Proses bisnis penjualan
9	Aplikasi Bisnis Sistem Informasi Akuntansi Dalam Manufacturing <i>Resources Planning (MRP)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proses bisnis manajemen sumber daya manusia 2. Pengendalian siklus transaksi pada proses bisnis produksi 3. Pemrosesan transaksi sistem manufaktur Sistem informasi akuntansi MRP 4. Penerapan proses bisnis produksi dan aplikasi MRP
10	Pengendalian Aplikasi SIA Pendapatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktivitas siklus pendapatan 2. Prosedur pemrosesan system informasi pendapatan 3. Pengendalian SIA siklus pendapatan 4. Kebutuhan informasi pendapatan dengan Sistem informasi akuntansi
11	Pengendalian Aplikasi SIA Pengeluaran Kas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktivitas bisnis siklus pendapatan 2. Prosedur pemrosesan transaksi 3. Pengendalian sistem informasi akuntansi pembelian dan pengeluaran kas 4. Sistem informasi dan model data siklus pengeluaran kas
12	Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perencanaan sistem dan analisis kelayakan 2. Siklus hidup pengembangan system 3. Perencanaan pengembangan system 4. Analisis Sitem 5. Pengembangan Software komputerisasi akuntansi 6. Desain Sistem, Implementasi Sistem 7. Operasi system
13	Strategi Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembelian Software dan <i>Systems Development Life Cycle (SDLC)</i> 2. Pengembangan Sistem Oleh Departemen Informasi 3. Aspek Pengembangan Sistem 4. Melakukan Outsource Untuk Sistem 5. Rekayasa Ulang Proses Bisnis 6. Pembuatan Portotipe
14	Review Materi	Melaksanakan review materi dan test sebelum UAS

BAGIAN IV

GARIS – GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN

No	T I K	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Estimasi Waktu	Daftar Pustaka
1	2	3	4	5	6
1	Mahasiswa dapat menjelaskan landasan konseptual sistem informasi akuntansi	1. Landasan Konseptual Sistem Informasi Akuntansi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penejelasan silabus dan aturan perkuliahan. 2. Gambaran umum sistem informasi akuntansi 3. Pengertian dan karak teristik SIA (komputerisasi) dan perbedaannya dengan sistem akuntansi manual 4. Pentingnya SIA pada berbagai tipe organisasi 5. Manfaat SIA dan peranan Akuntant dalam lingkungan sistem informasi 6. Akuntansi dan teknologi informasi 	1 x 150'	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), Sistem Informasi Akuntansi, 9Th ed Andi Yogyakarta. 2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i>, 4 thed., South Western Publising Co. 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005
2	Mahasiswa dapat menjelaskan teknik sistem dokumentasi perancangan sistem informasi akuntansi	2. Teknik Sistem Dokumentasi Perancangan Sistem Informasi Akuntansi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teknik sistem dokumentasi 2. Flowchart system program : Simbol dan Flowchart 3. Pemrograman SIA : Diagram Arus Data, (Hierarki Input Proses Output (HIPO), Input Proses Output (IPO) 	1 x 150'	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), Sistem Informasi Akuntansi, 9Th ed Andi Yogyakarta. 2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i>, 4th ed., South Western Publising Co. 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005
3	Mahasiswa dapat menjelaskan peningkatan	3. Peningkatan Peranan Sistem Informasi Akuntansi Melalui	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jaringan elektronik 2. Model E-Business 3. Model E-Commerce 	1 x 150'	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), Sistem Informasi Akuntansi, 9Th ed Andi Yogyakarta.

	peranan sistem informasi akuntansi melalui adopsi teknologi informasi dan network	Adopsi Teknologi Informasi Dan Network	4. Faktor-faktor keberhasilan dan infrastruktur. 5. Konfigurasi jaringan : LAN, MAN, WAN, Internet,		2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i> , 4th ed., South Western Publising Co. 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005
4	Mahasiswa dapat menjelaskan peningkatan peranan sistem informasi akuntansi Melalui adopsi teknologi informasi dan network lanjutan	Peningkatan Peranan Sistem Informasi Akuntansi Melalui Adopsi Teknologi Informasi Dan Network Lanjutan	1. Proses desain REA 2. Model data REA (Resources Events Agent) 3. Penerapan diagram data REA dalam praktik bisnis 4. Manajemen Database	1 x 150'	1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), <i>Sistem Informasi Akuntansi</i> , 9Th ed Andi Yogyakarta. 2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i> , 4th ed., South Western Publising Co. 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005
5	Mahasiswa dapat menjelaskan desain dan database	5. Manajemen Desain Dan Database	1. Pengendalian dan Eksposur SIA 2. Koponen proses pengendalian internal 3. Konsep pengendalian 4. Lingkungan pengendalian pemrosesan transaksi 5. Analisis pengendalian internal 6. Pengendalian dalam sistem informasi	1 x 150'	1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), <i>Sistem Informasi Akuntansi</i> , 9Th ed Andi Yogyakarta. 2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i> , 4th ed., South Western Publising Co. 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005
6	Mahasiswa dapat menjelaskan pengendalian internal Sistem informasi akuntansi	6. Pengendalian Internal Sistem Informasi Akuntansi	1. Keamanan system informasi dan computer 2. Ancaman sistem informasi akuntansi 3. Sistem keamanan informasi 4. Penipuan dan mendeteksi untuk mencegah kecurangan	1 x 150'	1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), <i>Sistem Informasi Akuntansi</i> , 9Th ed Andi Yogyakarta. 2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i> , 4th ed., South Western Publising Co 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005

7	Mahasiswa dapat menjelaskan audit teknologi informasi (<i>audit elektronik data processing-edp</i>)	2. Audit Teknologi Informasi (<i>Audit Elektronik Data Processing-EDP</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dan kerangka audit informasi serta keamanan komputer 2. Teknologi Audit sistem informasi 3. Audit pengendalian pemrosesan komputer 4. Audit operasional atas SIA 	1 x 150'	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), Sistem Informasi Akuntansi, 9Th ed Andi Yogyakarta. 2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i>, 4th ed., South Western Publising Co. 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005
8	Mahasiswa dapat menjelaskan aplikasi bisnis sistim informasi akuntansi Dalam <i>enterprice resources planning (ERP)</i>	8. Aplikasi Bisnis Sistim Informasi Akuntansi Dalam <i>Enterprice Resources Planning (ERP)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proses bisnis pengelolaan pesanan pelanggan 2. Sistem ERP pengelolaan bisnis 3. Bisnis manajemen akun pelanggan 4. Proses bisnis piutang 5. Proses bisnis penjualan 	1 x 150'	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), Sistem Informasi Akuntansi, 9Th ed Andi Yogyakarta. 2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i>, 4th ed., South Western Publising Co. 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005
9	Mahasiswa dapat menjelaskan aplikasi bisnis sistim informasi akuntansi Dalam <i>manufacturing resources planning (MRP)</i>	9. Aplikasi Bisnis Sistim Informasi Akuntansi Dalam <i>Maufacturing Resources Planning (MRP)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proses bisnis prokurmen 2. Pengendalian siklus transaksi pada prokurmen 3. Proses bisnis manajemen sumber daya manusia 4. Keputusan – keputusan penting sumber daya manusia 5. Pengendalian siklus transaksi pada proses bisnis produksi 6. Pemrosesan transaksi sistem manufaktur respons-cepat 7. Sistem informasi akuntansi MRP 8. Penerapan proses bisnis produksi dan aplikasi MRP 	1 x 150'	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), Sistem Informasi Akuntansi, 9Th ed Andi Yogyakarta. 2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i>, 4th ed., South Western Publising Co. 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005
10	Mahasiswa dapat menjelaskan pengendalian	10. Pengendalian Aplikasi SIA Pendapatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktivitas siklus pendapatan 2. Prosedur pemrosesan system informasi pendapatan 	1 x 150'	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), Sistem Informasi Akuntansi, 9Th ed Andi Yogyakarta.

	aplikasi sia pendapatan		3. Pengendalian SIA siklus pendapatan 4. Kebutuhan informasi pendapatan dengan Sistem informasi akuntansi		2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i> , 4th ed., South Western Publising Co. 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005
11	Mahasiswa dapat pengendalain aplikasi sia pengeluaran kas menjelaskan	11. Pengendalain Aplikasi SIA Pengeluaran Kas	1. Aktivitas bisnis siklus pendapatan 2. Prosedur pemrosesan transaksi 3. Pengendalian sistem informasi akuntansi pembelian dan pengeluaran kas 4. Sistem informasi dan model data siklus pengeluaran kas	1 x 150'	1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), <i>Sistem Informasi Akuntansi</i> , 9Th ed Andi Yogyakarta. 2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i> , 4th ed., South Western Publising Co. 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005
12	Mahasiswa dapat menjelaskan pengembangan sistem informasi akuntansi	12. Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi	1. Perencanaan sistem dan analisis kelayakan 2. Siklus hidup pengembangan system 3. Perencanaan pengembangan system 4. Analisis Sitem 5. Pengembangan Software komputerisasi akuntansi 6. Desin Sistem 7. Implemantasi Sistem 8. Operasi system	1 x 150'	1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), <i>Sistem Informasi Akuntansi</i> , 9Th ed Andi Yogyakarta. 2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i> , 4th ed., South Western Publising Co. 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005
13	Mahasiswa dapat menjelaskan pengembangan sistem informasi akuntansi	13. Strategi Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi	1. Pembelian Software dan <i>Systems Development Life Cycle</i> (SDLC) 2. Pengembangan Sistem Oleh Departemen Informasi 3. Aspek Pengembangan Sistem 4. Melakukan Outsource Untuk Sistem 5. Rekayasa Ulang Proses Bisnis 6. Pembutan Portotipe	1 X 150'	1. Bodnar George H. and William S. Hopwood (2004), <i>Sistem Informasi Akuntansi</i> , 9Th ed Andi Yogyakarta. 2. Hall. A, James (2004), <i>Accounting Information System</i> , 4th ed., South Western Publising Co. 3. Marshall Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart Komputindo, 2005
14	Review materi	14. Review Materi	Pertemuan 1 s/d 13	1 x 150'	Buku Panduan Di atas

BAGIAN V

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

- Nama Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
 Kode Mata Kuliah/SKS : EKA 3510
 SKS : 3 SKS
 Waktu Pertemuan : 1 x 150 menit
 Pertemuan Ke : 1
 A. T I U : Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan perancangan sistem informasi akuntansi
 B. T I K : Setelah mengikuti perkuliahan ini Mahasiswa dapat menjelaskan landasan konseptual sistem informasi akuntansi
 C. Pokok Bahasan : Teknik Sistem Dokumentasi Perancangan SIA
 D. Sub Pokok Bahasan : 1. Gambaran umum sistem informasi akuntansi
 2. Pengertian dan karak teristik SIA (komputerisasi) dan perbedaannya dengan sistem akuntansi manual
 3. Pentingnya SIA pada berbagai tipe organisasi
 4. Manfaat SIA dan peranan Akuntant dalam lingkungan sistem informasi
 5. Akuntansi dan teknologi informasi

E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	1. Menjelaskan kepada mahasiswa aturan dalam mengikuti perkuliahan Sistem Informasi Akuntansi 2. Menjelaskan kepada Mahasiswa pokok bahasan yang akan dibahas dalam mata kuliah ini 3. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK dari tiap pokok baghasan	Memperhatikan	OHP
Penyajian	4. Menjelaskan tentang teknik sistem dokumentasi dan perancangan SIA a. Menanyakan kepada Mahasiswa bagaimana sistem dokumentasi dan perancangan SIA b. Menjelaskan jawaban mahasiswa	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, meyelesaikan tugas kelas	OHP Laptop White board

	<ul style="list-style-type: none"> c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa <p>5. Menjelaskan perkembangan sistem informasi akuntansi</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Menanyakan kepada Mahasiswa bagaimana perkembangan sistem informasi b. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 		
Penutup	<ul style="list-style-type: none"> 6. Menutup pertemuan a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk menjawab b. Mendiskusikan jawaban dengan seluruh mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi d. Memberikan gambaran umum tentang materi kuliah yang akan datang 	Memberikan tugas di rumah	

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Sebutkan ditemukan proses penyusunan laporan keuangan dengan komputerisasi apa saja yang bisa digunakan untuk menyusun laporan keuangan ?
 2. Sebutkan dan jelaskan tujuan mempelajari sistem akuntansi dipandang dari sudut kemajuan teknologi informasi saat ini.
 3. Jelaskan bagaimana solusi mengatasi dan perbaikan sistem informasi akuntansi berdasarkan karakteristik sistem apabila sistem tersebut gagal dan tidak maksimal.
- G. Referensi : 1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publisng Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Nama Mata Kuliah	: Sistem Informasi Akuntansi
Kode Mata Kuliah/SKS	: EKA 3510
SKS	: 3 SKS
Waktu Pertemuan	: 1 x 150 menit
Pertemuan Ke	: 2
A. T I U	: Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan perancangan sistem informasi akuntansi
B. T I K	: Setelah mempelajari mata kuliah ini, mahasiswa dapat memahami berbagai konsep dasar aspek sistem informasi akuntansi dan metodologi pengembangannya
C. Pokok Bahasan	: Teknik Sistem Dokumentasi Perancangan SIA
D. Sub Pokok Bahasan	: 1. Teknik Sistem Dokumentasi Landasan siklus akuntansi 2. Dokumentasi dan Sumber, Bukti Transaksi, 3. Sistem Berbasis Komputer 4. Simbol Flowchart : Simbol Flowchart 5. Perancangan Sistem Informasi Akuntansi 6. Diagram Arus Data (Data Flow Diagram – DFD): Diagram Konteks, Diagram Nol, Diagram Detail (Rinci), Kamus data, Notasi, Normalisasi, Bentuk dokumen, Normalisasi, Diagram IPO dan HIPO

E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	1. Mengingat kembali pokok bahasan pertemuan ke 1 2. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK	Memperhatikan	OHP
Penyajian	3. Menjelaskan tentang pengertian Dokumentasi 4. Teknik Sistem Dokumentasi dan Landasan siklus akuntansi 5. Menjelaskan Sumber Bukti Transaksi a. Menayakan kepada seluruh mahasiswa b. Menjelaskan jawaban c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 5. Menjelaskan dan menguraikan Sistem Berbasis Komputer 6. Menjelaskan dan menggambar Simbol Flowchart : Simbol Flowchart 7. Menjelaskan dan menggambarkan diagram arus data (<i>data flow diagram</i>): diagram konteks, diagram nol, diagram	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, meyelesaikan tugas kelas	OHP Laptop White board

	<p>detail (rinci), kamus data, notasi, normalisasi, bentuk dokumen, normalisasi, diagram IPO dan HIPO dalam diskusi</p> <p>a. Menayakan kepada mahasiswa b. Menyimpulkan jawaban mahasiswa</p>		
Penutup	<p>8. Menutup pertemuan</p> <p>a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk menjawab.</p> <p>b. Mendiskusikan jawaban dengan seluruh mahasiswa.</p> <p>c. Menyimpulkan hasil diskusi</p> <p>d. Memberikan gambaran umum tentang materi kuliah yang akan datang</p>	Memberikan tugas di rumah	

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Apakah yang dimaksud dengan siklus sistem informasi akuntansi
 2. Jelaskanlah pengertian masing-masing diagram konteks
 3. Jelaskan teknik perancangan sistem informasi
 4. Buatlah DAD Sistem Informasi Akuntansi Penjualan, Persediaan. Kemudian susunlah Diagram Konteks, Diagram Nol, Diagram Detail, HIPO atau IPO Flowchart
- G. Referensi : 1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publising Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Nama Mata Kuliah	: Sistem Informasi Akuntansi
Kode Mata Kuliah/SKS	: EKA 3510
SKS	: 3 SKS
Waktu Pertemuan	: 1 x 150 menit
Pertemuan Ke	: 3
A. T I U	: Mahasiswa dapat memahami peningkatan peranan sistem informasi akuntansi melalui adopsi teknologi informasi dan network
B. T I K	: Mahasiswa dapat menjelaskan peningkatan peranan sistem informasi akuntansi melalui adopsi teknologi informasi dan network
C. Pokok Bahasan	: Teknik Sistem Dokumentasi Perancangan SIA
D. Sub Pokok Bahasan	: 1. Jaringan elektronik 2. Model E-Business 3. Model E-Commerce 4. Faktor-faktor keberhasilan dan infrastruktur. 5. Konfigurasi jaringan : LAN, MAN, WAN, Internet,

E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengingat kembali pokok bahasan pertemuan ke 2 2. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK 	Memperhatikan	OHP Laptop
Penyajian	<ol style="list-style-type: none"> 3. Menjelaskan tentang peningkatan peranan sistem informasi akuntansi melalui adopsi teknologi informasi dan network 4. Menjelaskan tentang Teknik Sistem Model <i>E-Business</i> dan Model <i>E-Commerce</i> <ol style="list-style-type: none"> a. Menayakan kepada mahasiswa b. Menjelaskan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 5. Menjelaskan dan menggambar Konfigurasi jaringan : LAN, MAN, WAN, Internet <ol style="list-style-type: none"> b. Menayakan kepada mahasiswa c. Menjelaskan jawaban mahasiswa d. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, meyerlesaikan tugas kelas	OHP Laptop, Komputer White board
Penutup	<ol style="list-style-type: none"> 6. Menutup pertemuan <ol style="list-style-type: none"> a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk 	Memberikan tugas di rumah	

	menjawab b. Mendiskusiakan jawaban dengan seluruh Mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi d. Memberikan gambaran umum tentang materi kuliah yang akan datang		
--	---	--	--

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Apakah yang dimaksud dengan *e-business* dan *e-commerce* ?
 2. Apakah yang dimaksud dengan konfigurasi jaringan ?
 3. Meskipun model *e-business* ini memiliki banyak manfaat, tetapi masih ada sejumlah tantangan dan keterbatasan yang harus diatasi sebutkan dan uraikan ?
 4. Kemajuan dan perkembangan zaman atau era globalisasi merupakan faktor dari kemajuan teknologi dunia maya dan teknologi jaringan, beberapa negara selalu kreatif mempromosikan hasil kreasinya sendiri, Jelaskan dan uraikan secara lengkap Prospek *e-business* di Indonesia untuk menghadapi negara-negara maju.
- G. Referensi :
1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
 2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publising Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

- Nama Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
 Kode Mata Kuliah/SKS : EKA 3510
 SKS : 3 SKS
 Waktu Pertemuan : 1 x 150 menit
 Pertemuan Ke : 4
 A. T I U : Mahasiswa dapat memahami peranan sistem informasi akuntansi melalui adopsi teknologi informasi dan network lanjutan
 B. T I K : Mahasiswa dapat menjelaskan peranan sistem informasi melalui adopsi teknologi informasi dan network lanjutan
 C. Pokok Bahasan : Peningkatan Peranan Sistem Informasi Akuntansi Melalui Adopsi Teknologi Informasi Dan Network Lanjutan
 D. Sub Pokok Bahasan : 1. Proses desain database dalam REA
 2. Model data REA (*Resources Events Agent*)
 3. Penerapan diagram data REA dalam praktik bisnis
 4. Manajemen Database
 E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengingat kembali pokok bahasan pertemuan ke 3 2. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK 	Memperhatikan	OHP Laptop
Penyajian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan tentang Proses desain database REA 2. Model data REA 3. Menanyakan kepada mahasiswa apa yang dimaksud dengan proses desain database <ol style="list-style-type: none"> a. Menjelaskan jawaban mahasiswa b. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 4. Menjelaskan faktor-faktor keberhasilan dan infrastruktur 5. Menjelaskan dan menggambar model data REA <ol style="list-style-type: none"> a. Menanyakan kepada mahasiswa b. Menjelaskan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 6. Menugaskan mahasiswa untuk membuat adopsi teknologi informasi dan network lanjutan 	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, meyelesaikan tugas kelas	OHP White board
Penutup	<ol style="list-style-type: none"> 7. Menutup pertemuan <ol style="list-style-type: none"> a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk 	Memberikan tugas di rumah	

	menjawab b. Mendiskusiakan jawaban dengan seluruh Mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi d. Memberikan gambaran umum tentang materi kuliah yang akan datang		
--	---	--	--

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Apakah yang dimaksud dengan proses desain database
 2. Gambarkan model data REA (*Resources Events Agent*) untuk perusahaan jasa dan dagang
 3. Jelaskan dan uraikan penerapan diagram data REA dalam praktik bisnis
 4. Bagimanakah proses pembuatan manajemen database
- G. Referensi :
1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
 2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publising Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

- Nama Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
 Kode Mata Kuliah/SKS : EKA 3510
 SKS : 3 SKS
 Waktu Pertemuan : 1 x 150 menit
 Pertemuan Ke : 5
 A. T I U : Mahasiswa dapat memahami manajemen desain dan database
 B. T I K : Mahasiswa dapat menjelaskan manajemen desain dan database
 C. Pokok Bahasan : Manajemen Desain dan Database
 D. Sub Pokok Bahasan : 1. Pengendalian dan Eksposur SIA
 2. Koponen proses pengendalian internal
 3. Konsep pengendalian
 4. Lingkungan pengendalian pemrosesan transaksi
 5. Analisis pengendalian internal
 6. Pengendalian dalam sistem informasi akuntansi

E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	1. Mengingat kembali pokok bahasan pertemuan ke 5 2. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK	Memperhatikan	OHP Leptop
Penyajian	3. Menjelaskan tentang proses manajemen desain dan database dalam REA. 4. Menanyakan kepada mahasiswa apa yang dimaksud dengan manajemen desain dan database REA a. Menjelaskan jawaban mahasiswa b. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 5. Menjelaskan lingkungan pengendalian pemrosesan transaksi 6. Menjelaskan pengendalian dalam sistem informasi akuntansi a. Menanyakan kepada mahasiswa apa yang dimaksud dengan Konfigurasi jaringan b. Menjelaskan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 7. Menugaskan mahasiswa untuk membuat pengendalian REA	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, meyelesaikan tugas kelas	OHP White board

Penutup	8. Menutup pertemuan <ol style="list-style-type: none"> a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk menjawab b. Mendiskusiakan jawaban dengan seluruh Mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi d. Memberikan gambaran umum tentang materi kuliah yang akan datang 	Memberikan tugas di rumah	
---------	---	---------------------------	--

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Apakah yang dimaksud dengan pengendalian dan eksposur SIA
 2. Gambarkan model proses pengendalian internal
 3. Jelaskan dan uraikan penerapan lingkungan pengendalian pemrosesan transaksi dalam praktik bisnis
 4. Bagimanakah proses pengendalian dalam sistem informasi akuntansi
- G. Referensi :
1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
 2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publising Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

- Nama Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
 Kode Mata Kuliah/SKS : EKA 3510
 SKS : 3 SKS
 Waktu Pertemuan : 1 x 150 menit
 Pertemuan Ke : 6
 A. T I U : Mahasiswa dapat memahami pengendalian internal sistem informasi akuntansi
 B. T I K : Mahasiswa dapat menjelaskan pengendalian internal sistem informasi akuntansi
 C. Pokok Bahasan : Pengendalian Internal Sistem Informasi Akuntansi
 5. D. Sub Pokok Bahasan : 1. Keamanan sistem informasi dan komputer
 2. Ancaman sistem informasi akuntansi
 3. Keamanan sistem informasi dan komputer
 4. Ancaman sistem informasi akuntansi
 5. Sistem keamanan informasi
 6. Penipuan dan mendeteksi untuk mencegah kecurangan
 E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	1. Mengingat kembali pokok bahasan pertemuan ke 6 2. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK	Memperhatikan	OHP Laptop
Penyajian	4. Menjelaskan tentang proses pengendalian internal sistem informasi akuntansi. 5. Menanyakan kepada mahasiswa apa yang dimaksud dengan ancaman sistem informasi akuntansi a. Menjelaskan jawaban mahasiswa b. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 6. Menjelaskan lingkungan pengendalian pemrosesan transaksi 7. Menjelaskan keamanan sistem informasi akuntansi a. Menanyakan kepada mahasiswa b. Menjelaskan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 8. Menugaskan mahasiswa menganalisis penipuan dan mendeteksi untuk mencegah kecurangan	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, menyelesaikan tugas kelas	OHP White board
Penutup	9. Menutup pertemuan a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk	Memberikan tugas di rumah	

	menjawab b. Mendiskusiakan jawaban dengan seluruh Mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi d. Memberikan gambaran umum tentang materi kuliah yang akan datang		
--	---	--	--

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Apakah yang dimaksud dengan keamanan system informasi dan computer
 2. Bagaimana ancaman sistem informasi akuntansi yang terjadi saat ini
 3. Jelaskan dan gambarkan sistem keamanan informasi
 4. Mengapa terjadi penipuan komputer dan mendeteksi untuk mencegah kecurangan dalam sistem informasi akuntansi
- G. Referensi :
1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
 2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publising Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

- Nama Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
 Kode Mata Kuliah/SKS : EKA 3510
 SKS : 3 SKS
 Waktu Pertemuan : 1 x 150 menit
 Pertemuan Ke : 7
 A. T I U : Mahasiswa dapat memahami Audit Teknologi Informasi
 B. T I K : Mahasiswa dapat menjelaskan Audit Teknologi Informasi
 C. Pokok Bahasan : Audit Teknologi Informasi
 D. Sub Pokok Bahasan : 1. Konsep dan kerangka audit informasi & keamanan komputer
 2. Teknologi Audit sistem informasi
 3. Audit pengendalian pemrosesan komputer
 4. Audit operasional atas SIA

E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	1. Mengingat kembali pokok bahasan pertemuan ke 6 2. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK	Memperhatikan	OHP Laptop
Penyajian	3. Menjelaskan tentang proses audit Teknologi Informasi 4. Menanyakan kepada mahasiswa apa yang dimaksud dengan kerangka audit informasi serta keamanan komputer a. Menjelaskan jawaban mahasiswa b. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 5. Menjelaskan teknologi Audit sistem informasi 6. Menjelaskan audit operasional atas SIA a. Menanyakan kepada mahasiswa b. Menjelaskan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 7. Menjelaskan kepada mahasiswa konsep dan kerangka audit informasi	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, meyelesaikan tugas kelas	OHP White board
Penutup	8. Menutup pertemuan a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk menjawab b. Mendiskusikan jawaban dengan seluruh Mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi d. Memberikan gambaran umum tentang materi kuliah yang akan datang	Memberikan tugas di rumah	

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Apakah yang dimaksud dengan konsep dan kerangka audit informasi serta keamanan komputer
 2. Jelaskan dan gambarkan teknologi audit sistem informasi
 3. Uraikan fungsi dan peranan audit pengendalian pemrosesan komputer
 4. Jelaskan dan gambarkan audit operasional SIA
- G. Referensi : 1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publising Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Nama Mata Kuliah	: Sistem Informasi Akuntansi
Kode Mata Kuliah/SKS	: EKA 3510
SKS	: 3 SKS
Waktu Pertemuan	: 1 x 150 menit
Pertemuan Ke	: 8
A. T I U	: Mahasiswa dapat memahami aplikasi bisnis sistim informasi akuntansi dalam <i>enterprice resources planning (ERP)</i>
B. T I K	: Mahasiswa dapat menjelaskan aplikasi bisnis sistim informasi akuntansi dalam <i>enterprice resources planning (ERP)</i>
C. Pokok Bahasan	: Aplikasi Bisnis Sistim Informasi Akuntansi dalam <i>Enterprise Resources Planning (ERP)</i>
D. Sub Pokok Bahasan	: 1. Proses bisnis pengelolaan pesanan pelanggan 2. Sistem ERP pengelolaan bisnis 3. Bisnis manajemen akun pelanggan 4. Proses bisnis piutang 5. Proses bisnis penjualan

E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	1. Mengingatn kembali pokok bahasan pertemuan ke 7 2. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK	Memperhatikan	OHP Laptop Komputer
Penyajian	3. Menjelaskan tentang proses audit Teknologi Informasi dan aplikasi bisnis sistim informasi akuntansi dalam <i>enterprice resources planning (ERP)</i> 4. Menayakan kepada mahasiswa apa yang dimaksud dengan proses bisnis pengelolaan pesanan pelanggan a. Menjelaskan jawaban mahasiswa b. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 5. Menjelaskan Sistem ERP pengelolaan bisnis. 6. Menjelaskan Bisnis manajemen akun pelanggan a. Menayakan kepada mahasiswa b. Menjelaskan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa d. Menyimpulkan hasil diskusi 7. Menjelasn kepada mahasiswa aplikasi bisnis sistim informasi akuntansi dalam <i>enterprice resources planning (ERP)</i>	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, meyelesaikan tugas kelas	OHP White board

Penutup	8. Menutup pertemuan <ol style="list-style-type: none"> a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk menjawab b. Mendiskusiakan jawaban dengan seluruh Mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi d. Memberikan gambaran umum tentang materi kuliah yang akan datang 	Memberikan tugas di rumah	
---------	---	---------------------------	--

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Apakah yang dimaksud dengan proses bisnis pengelolaan pesanan pelanggan
 2. Jelaskan dan gambarkan sistem ERP pengelolaan bisnis
 3. Uraikan fungsi dan peranan bisnis manajemen akun pelanggan
 4. Jelaskan dan gambarkan proses bisnis piutang
 5. Jelaskan dan gambarkan proses bisnis penjualan
- G. Referensi :
1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
 2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publising Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Nama Mata Kuliah	: Sistem Informasi Akuntansi
Kode Mata Kuliah/SKS	: EKA 3510
SKS	: 3 SKS
Waktu Pertemuan	: 1 x 150 menit
Pertemuan Ke	: 9
A. T I U	: Mahasiswa dapat memahami aplikasi bisnis sistim informasi akuntansi <i>manufacturing resources planning (MRP)</i>
B. T I K	: Mahasiswa dapat menjelaskan aplikasi bisnis sistim informasi akuntansi dalam <i>manufacturing resources planning (MRP)</i>
C. Pokok Bahasan	: Aplikasi Bisnis Sistim Informasi Akuntansi dalam <i>manufacturing resources planning (MRP)</i>
D. Sub Pokok Bahasan	: 1. Proses bisnis prokurmen 2. Pengendalian siklus transaksi pada prokurmen 3. Proses bisnis manajemen sumber daya manusia 4. Keputusan – keputusan penting sumber daya manusia 5. Pengendalian siklus transaksi pada proses bisnis produksi 6. Pemrosesan transaksi sistem manufaktur respons-cepat 7. Sistem informasi akuntansi MRP 8. Penerapan proses bisnis produksi dan aplikasi MRP

E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	1. Mengingat kembali pokok bahasan pertemuan ke 8 2. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK	Memperhatikan	OHP Laptop
Penyajian	3. Menjelaskan tentang proses aplikasi bisnis Sistim Informasi Akuntansi dalam <i>manufacturing resources planning (MRP)</i> . 4. Menanyakan kepada mahasiswa apa yang dimaksud dengan pengendalian siklus transaksi pada prokurmen a. Menjelaskan jawaban mahasiswa b. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 5. Menjelaskan Sistem MRP pengelolaan bisnis. 6. Menjelaskan proses penerapan bisnis produksi dan aplikasi MRP a. Menanyakan kepada mahasiswa b. Menjelaskan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa d. Menyimpulkan hasil diskusi	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, meyelesaikan tugas kelas	OHP White board

	8. Menjelaskan kepada mahasiswa aplikasi bisnis sistim informasi akuntansi dalam MRP		
Penutup	9. Menutup pertemuan a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk menjawab b. Mendiskusikan jawaban dengan seluruh Mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi d. Memberikan gambaran umum tentang materi kuliah yang akan datang	Memberikan tugas di rumah	

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Apakah yang dimaksud dengan proses bisnis prokurmen
 2. Apakah yang dimaksud dengan pengendalian siklus transaksi pada prokurmen
 3. Jelaskan proses bisnis manajemen sumber daya manusia
 4. Sebutkan dan jelaskan keputusan – keputusan penting sumber daya manusia
 5. Jelaskan pengendalian siklus transaksi pada proses bisnis produksi
 6. Jelaskan pemrosesan transaksi sistem manufaktur respons-cepat
 7. Jelaskan sistem informasi akuntansi mrp
 8. Jelaskan penerapan proses bisnis produksi dan aplikasi mrp
- G. Referensi : 1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publising Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Nama Mata Kuliah	: Sistem Informasi Akuntansi
Kode Mata Kuliah/SKS	: EKA 3510
SKS	: 3 SKS
Waktu Pertemuan	: 1 x 150 menit
Pertemuan Ke	: 10
A. T I U	: Mahasiswa dapat memahami pengendalian aplikasi sitem informasi akuntansi pendapatan
B. T I K	: Mahasiswa dapat menjelaskan pengendalian aplikasi sia pendapatan
C. Pokok Bahasan	: Pengendalian Aplikasi SIA Pendapatan
D. Sub Pokok Bahasan	: 1. Aktivitas siklus pendapatan 2. Prosedur pemrosesan system informasi pendapatan 3. Pengendalian SIA siklus pendapatan 4. Kebutuhan informasi pendapatan dengan Sistem informasi akuntansi

E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	1. Mengingatn kembali pokok bahasan pertemuan ke 9 2. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK	Memperhatikan	OHP Laptop komputer
Penyajian	3. Menjelaskan tentang pengendalian aplikasi sitem informasi akuntansi pendapatan a. Menayakan kepada mahasiswa b. Menjelaskan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 4. Menjelaskan pengendalian sia siklus pendapatan. 5. Menjelaskan kebutuhan informasi pendapatan dengan Sistem informasi akuntansi	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, meyelesaikan tugas kelas	OHP White board
Penutup	6. Menutup pertemuan a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk menjawab b. Mendiskusiakan jawaban dengan seluruh Mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi d. Memberikan gambaran umum tentang materi kuliah yang akan datang	Memberikan tugas di rumah	

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Aktivitas siklus pendapatan
 2. Prosedur pemrosesan system informasi pendapatan
 3. Pengendalian SIA siklus pendapatan
 4. Kebutuhan informasi pendapatan dengan Sistem informasi akuntansi
- G. Referensi : 1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publising Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

- Nama Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
 Kode Mata Kuliah/SKS : EKA 3510
 SKS : 3 SKS
 Waktu Pertemuan : 1 x 150 menit
 Pertemuan Ke : 11
 A. T I U : Mahasiswa dapat memahami pengendalain aplikasi sistem informasi akuntansi pengeluaran kas
 B. T I K : Mahasiswa dapat menjelaskan pengendalain aplikasi sistem informasi akuntansi pengeluaran kas.
 C. Pokok Bahasan : Pengendalian sistem informasi akuntansi pengeluaran kas
 D. Sub Pokok Bahasan : 1. Aktivitas bisnis siklus pendapatan
 2. Prosedur pemrosesan transaksi
 3. Pengendalian sistem informasi akuntansi pembelian dan pengeluaran kas
 4. Sistem informasi dan model data siklus pengeluaran kas
 E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	1. Mengingatn kembali pokok bahasan pertemuan ke 10 2. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK	Memperhatikan	OHP Laptop Komputer
Penyajian	3. Menjelaskan pengendalian sistem informasi akuntansi pengeluaran kas a. Menayakan kepada mahasiswa b. Menjelaskan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 4. Menjelaskan pengendalian sistem informasi akuntansi pembelian dan pengeluaran kas a. Menanyakan kepada mahasiswa b. Menjelaskan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa d. Menyimpulkan hasil diskusi	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, meyelesaikan tugas kelas	OHP White board
Penutup	5. Menutup pertemuan a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk menjawab b. Mendiskusiakan jawaban dengan seluruh Mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi d. Memberikan gambaran umum tentang materi kuliah yang akan datang	Memberikan tugas di rumah	

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Apakah yang dimaksud dengan aktivitas bisnis siklus pendapatan
 2. Jelaskan prosedur pemrosesan transaksi
 3. Sebutkan dan jelaskan pengendalian sistem informasi akuntansi pembelian dan pengeluaran kas
 4. Sebutkan dan gambarkan sistem informasi dan model data siklus pengeluaran kas
- G. Referensi :
1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
 2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publishing Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Nama Mata Kuliah	: Sistem Informasi Akuntansi
Kode Mata Kuliah/SKS	: EKA 3510
SKS	: 3 SKS
Waktu Pertemuan	: 1 x 150 menit
Pertemuan Ke	: 12
A. T I U	: Mahasiswa dapat memahami pengembangan sistem informasi akuntansi
B. T I K	: Mahasiswa dapat menjelaskan pengembangan SIA
C. Pokok Bahasan	: Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi
D. Sub Pokok Bahasan	: 1. Perencanaan sistem dan analisis kelayakan 2. Siklus hidup pengembangan sistem 3. Perencanaan pengembangan sistem 4. Analisis Sitem 5. Pengembangan Software komputerisasi akuntansi 6. Desin Sistem 7. Implemantasi Sistem 8. Operasi system

E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengingatn kembali pokok bahasan pertemuan ke 11 2. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK 	Memperhatikan	OHP Laptop
Penyajian	<ol style="list-style-type: none"> 3. Menjelaskan pengembangan sistem informasi akuntansi. <ol style="list-style-type: none"> a. Menayakan kepada mahasiswa pengembangan sistem informasi akuntansi b. Menjelaskan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 4. Menjelaskan perencanaan dan pengembangan SIA <ol style="list-style-type: none"> a. Menjelaskan jawaban mahasiswa b. Menyimpulkan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi 	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, meyelesaikan tugas kelas	OHP White board
Penutup	<ol style="list-style-type: none"> 5. Menutup pertemuan <ol style="list-style-type: none"> a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk menjawab b. Mendiskusiakan jawaban dengan seluruh Mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi d. Memberikan gambaran umum 	Memberikan tugas di rumah	

	tentang materi kuliah yang akan datang		
--	--	--	--

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Apakah yang dimaksud dengan perencanaan sistem dan analisis kelayakan
 2. Apakah yang dimaksud dengan siklus hidup pengembangan sistem
 3. Apakah yang dimaksud dengan perencanaan pengembangan sistem
 4. Jelaskan analisis sistem
 5. Sebutkan dan jelaskan pengembangan software komputerisasi akuntansi
 6. Jelaskan desain sistem, implementasi sistem dan operasi sistem
- G. Referensi :
1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
 2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publishing Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Nama Mata Kuliah	: Sistem Informasi Akuntansi
Kode Mata Kuliah/SKS	: EKA 3510
SKS	: 3 SKS
Waktu Pertemuan	: 1 x 150 menit
Pertemuan Ke	: 13
A. T I U	: Mahasiswa dapat memahami strategi pengembangan sistem informasi akuntansi.
B. T I K	: Mahasiswa dapat menjelaskan strategi pengembangan sistem informasi akuntansi
C. Pokok Bahasan	: Strategi Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi
D. Sub Pokok Bahasan	: 1. Pembelian Software dan <i>Systems Development Life Cycle</i> 2. Pengembangan Sistem Oleh Departemen Informasi 3. Aspek Pengembangan Sistem 4. Melakukan Outsource Untuk Sistem 5. Rekayasa Ulang Proses Bisnis 6. Pembuatan Portotipe

E. Kegiatan Belajar Mengajar

TAHAP	KEGIATAN PENGAJAR	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA
1	2	3	4
Pendahuluan	1. Mengingat kembali pokok bahasan pertemuan ke 12 2. Menjelaskan kompetensi dalam TIU dan TIK	Memperhatikan	OHP Laptop
Penyajian	5. Menjelaskan strategi pengembangan sistem informasi akuntansi a. Menanyakan kepada mahasiswa b. Menjelaskan jawaban mahasiswa b. Menyimpulkan jawaban mahasiswa 6. Menjelaskan pengembangan sistem oleh departemen informasi a. Menjelaskan jawaban mahasiswa b. Menyimpulkan jawaban mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi 7. Menjelaskan kepada mahasiswa tentang aspek pengembangan sistem, melakukan, outsource untuk sistem, rekayasa ulang proses bisnis, pembuatan portotipe	Memperhatikan, Bertanya dan berdiskusi, meyelesaikan tugas kelas	OHP White board
Penutup	8. Menutup pertemuan a. Mengundang komentar atau pertanyaan, memberikan kesempatan mahasiswa lain untuk menjawab b. Mendiskusikan jawaban dengan seluruh Mahasiswa c. Menyimpulkan hasil diskusi d. Memberikan gambaran umum tentang materi kuliah yang akan datang	Memberikan tugas di rumah	

- F. Evaluasi : Tes Sumatif
1. Apakah yang dimaksud dengan pembelian software dan *systems development life cycle*
 2. Apakah yang dimaksud dengan pengembangan sistem oleh departemen informasi
 3. Jelaskan aspek pengembangan sistem
 5. Jelaskan melakukan outsource untuk sistem
 6. Jelaskan rekayasa ulang proses bisnis
 7. Sebutkan dan jelaskan pembuatan portotipe
- G. Referensi : 1. Marshall, Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart, *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta., 2005
2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood, *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta., 2004.
 3. Hall, A James, *Accounting Information System*, 4th ed., South Western Publising Co., 2004

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Nama Mata Kuliah	: Sistem Informasi Akuntansi
Kode Mata Kuliah/SKS	: EKA 3510
SKS	: 3 SKS
Waktu Pertemuan	: 1 x 150 menit
Pertemuan Ke	: 14
	Review Materi dari Pertemuan 1 s/d 13

BAGIAN VI
KISI - KISI SOAL

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
Semester : V / 2011
Lama Ujian : 120 Menit
Jumlah Bentuk Soal : 10 butir
Bentuk Soal : Essai

No	Pokok Bahasan	Macam Soal		Jumlah Butir Soal	%
		Terbatas	Terbuka		
1	2	3	4	5	6
1	<p>Landasan Konseptual Sistem Informasi Akuntansi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penejelasan silabus dan aturan perkuliahan. 2. Gambaran umum sistem informasi akuntansi 3. Pengertian dan karak teristik SIA (komputerisasi) dan perbedaannya dengan sistem akuntansi manual 4. Pentingnya SIA pada berbagai tipe organisasi 5. Manfaat SIA dan peranan Akuntant dalam lingkungan sistem informasi 6. Akuntansi dan teknologi informasi 	1		1	10
2	<p>Teknik Sistem Dokumentasi Perancangan Sistem Informasi Akuntansi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teknik sistem dokumentasi 2. Flowchart system program : Simbol dan Flowchart 3. Pemrograman SIA : Diagram Arus Data, (Hierarki Input Proses Output (HIPO), Input Proses Output (IPO) 	1	1	2	10
3	<p>Peningkatan Peranan Sistem Informasi Akuntansi Melalui Adopsi Teknologi Informasi Dan Network</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jaringan elektronik 2. Model E-Business 3. Model E-Commerce 4. Faktor-faktor keberhasilan dan infrastruktur. 5. Konfigurasi jaringan : LAN, MAN, WAN, Internet 	1		1	10

4	<p>Peningkatan Peranan Sistem Informasi Akuntansi Melalui Adopsi Teknologi Informasi Dan Network Lanjutan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proses desain database 2. Model data REA (Resources Events Agent) 3. Penerapan diagram data REA dalam praktik bisnis 4. Manajemen Database 	1		1	10
5	<p>Manajemen Desin Dan Database</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengendalian dan Eksposur SIA 2. Koponen proses pengendalian internal 3. Konsep pengendalian 4. Lingkungan pengendalian pemrosesan transaksi 5. Analisis pengendalian internal 6. Pengendalian dalam sistem informasi 				
6	<p>Pengendalian Internal Sistem Informasi Akuntansi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Keamanan system informasi dan computer 2. Ancaman sistem informasi akuntansi 3. Sistem keamanan informasi 4. Penipuan dan mendeteksi untuk mencegah kecurangan 	1		1	10
7	<p>Audit Teknologi Informasi (<i>Audit Elektronik Data Processing-EDP</i>)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dan kerangka audit informasi dan keamanan komputer 2. Teknologi Audit sistem informasi 3. Audit pengendalian pemrosesan komputer 4. Audit operasional atas SIA 	1	1	2	10
8	<p>Aplikasi Bisnis Sistim Informasi Akuntansi Dalam <i>Enterprice Resources Planning (ERP)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proses bisnis pengelolaan pesanan pelanggan 2. Sistem ERP pengelolaan bisnis 3. Bisnis manajemen akun pelanggan 4. Proses bisnis piutang 5. Proses bisnis penjualan 				

9	<p>Aplikasi Bisnis Sistem Informasi Akuntansi Dalam Manufacturing Resources Planning (MRP)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proses bisnis manajemen sumber daya manusia 2. Pengendalian siklus transaksi pada proses bisnis produksi 3. Pemrosesan transaksi sistem manufaktur Sistem informasi akuntansi MRP 4. Penerapan proses bisnis produksi dan aplikasi MRP 	1		1	
10	<p>Pengendalian Aplikasi SIA Pendapatan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktivitas siklus pendapatan 2. Prosedur pemrosesan sistem informasi pendapatan 3. Pengendalian SIA siklus pendapatan 4. Kebutuhan informasi pendapatan dengan Sistem informasi akuntansi 				
11	<p>Pengendalian Aplikasi SIA Pengeluaran Kas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktivitas bisnis siklus pendapatan 2. Prosedur pemrosesan transaksi 3. Pengendalian sistem informasi akuntansi pembelian dan pengeluaran kas 4. Sistem informasi dan model data siklus pengeluaran kas 				
12	<p>Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perencanaan sistem dan analisis kelayakan 2. Siklus hidup pengembangan sistem 3. Perencanaan pengembangan sistem 4. Analisis Sistem 5. Pengembangan Software komputerisasi akuntansi 6. Desain Sistem, Implementasi Sistem 7. Operasi sistem 	1		1	
Jumlah Butir Soal		8	2	10	100
Prosentase (%)		80	20	100	100

CONTOH SOAL

1.
 - a. Sebutkan tujuan sistem informasi akauntansi
 - b. Uraikan dengan singkat proses perancangan dan pembuatan sistem informasi akuntansi
 - c. Uraikan proses audit teknologi informasi

2.
 - a. Jelaskan prosedur diagram alir data untuk perusahaan jasa departemen penjualan tunai.
 - b. Jelaskan Konsep penyusunan diagram REA dalam sistem informasi akuntansi
 - c. Jelaskan pengendalian dan pengembangan sisten informasi akuntansi

3. Apakah yang dimaksud dengan :
 - a. Diagram konteks
 - b. Diagram detail dan diagram nol
 - c. E-Commerces
 - d. E-business
 - e. Portotype

4. Dalam perancangan dan pengembangan sistem informasi akuntansi, diperlukan prosedur agar efisien dan efektif, bagaimana preses pembuatan dan pengendalian dari :
 - a. *analysis*
 - b. *design*
 - c. *implementation*
 - d. *post implementation*

5. Apa saja manfaat dan cara mengendalikan pemenfaatakn adopsi teknologi yang terhubung dengan komputer perusahaan yang menggunakan *computized system*

DAFTAR PUSTAKA

1. Marshall., Romney B. dan Steinbart John Paul Steinbart (2005), *Accounting Information System*, 9th ed Salemba Empat Jakarta.,
2. Bodnar., George H. and William S. Hopwood (2004), *Sistem Informasi Akuntansi*, 9th ed Andi Yogyakarta.,
3. Hall, A James, *Accounting Information System* (2004), 4th ed., South Western Publising Co.