

SATUAN ACARA PERKULIAHAN
MATA KULIAH : **Sistem Informasi Akuntansi**
KODE : **KK-013234**

Minggu ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub. Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Reff.
1.	<p>TINJAUAN MENYELURUH:</p> <p>- SISTEM INFORMASI AKUNTANSI</p> <p>Mahasiswa dapat memahami SIA, peran SIA dalam rantai nilai, serta peran SIA dalam pengambilan keputusan.</p> <p>- PROSES BISNIS</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan kegiatan bisnis perusahaan, pengambilan keputusan bisnis dan pengendalian internal</p>	<p>SISTEM INFORMASI AKUNTANSI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. APA ITU SIA? 2. MENGAPA MEMPELAJARI SIA? 3. PERAN SIA DALAM RANTAI NILAI (VALUE CHAIN) 4. SIA DAN STRATEGI KORPORAT <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan bahwa mempelajari SIA adalah hal yang penting dalam Akuntansi, Mata Kuliah SIA Melengkapi Mata Kuliah Sistem Lainnya, Fokus Mata Kuliah SIA, Bagaimana SIA Dapat Menambah Nilai Bagi Organisasi, Data dan Informasi, Pengambilan Keputusan, Struktur Keputusan, Ruang Lingkup Keputusan, Nilai Informasi Dalam Pengambilan Keputusan, Strategi dan Posisi Strategis, Teknologi Informasi dan Strategi Bisnis, Peran SIA.</p> <p>PROSES BISNIS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. KEGIATAN BISNIS DAN KEBUTUHAN INFORMASI 2. PEMROSESAN TRANSAKSI : DOKUMEN DAN PROSEDUR 3. MENYEDIAKAN INFORMASI UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN 4. PERTIMBANGAN-PERTIMBANGAN PENGENDALIAN INTERNAL <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Input Data, Pemrosesan Data, Penyimpanan Data, Laporan Manajerial, Laporan Anggaran dan Kinerja, Implikasi Perilaku dari Laporan – Manajerial, Dokumentasi yang Memadai, Pemisahan Tugas.</p>	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	<p>Lat. Soal kuis No. 1 s/d 10 (Ref.1 hal.19 s/d 20)</p> <p>Lat. Soal Diskusi/PR: (Ref. 1 hal 21 s/d 23)</p> <p>Lat. Soal kuis: No. 1 s/d 10 (Ref.1 hal. 46 s/d 47)</p> <p>Lat soal diskusi /PR : No.2.1 s/d 2.5 (Ref.1 hal.48)</p>	<p>Ref. 1 Bab 1</p> <p>Ref. 1 Bab 2</p>

SATUAN ACARA PERKULIAHAN
MATA KULIAH : Sistem Informasi Akuntansi
KODE : KK-013234

Minggu ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub. Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Reff.
2	<p>PENGANTAR E-BUSINESS</p> <p>Mahasiswa dapat mengetahui dan menjelaskan model e-Business, pengaruh nya terhadap proses bisnis perusahaan dan factor keberhasilan e-business</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. MODEL-MODEL E-BUSINESS 2. PENGARUH-PENGARUH E-BUSINESS ATAS PROSES BISNIS 3. FAKTOR-FAKTOR KEBERHASILAN E-BUSINESS 4. INFRASTRUKTUR UNTUK E-BUSINESS <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Pembelian dan Inbound Logistic, Operasi Internal, Sumber Daya Manusia, dan Infrastruktur, Outbound Logistics, Penjualan dan Pemasaran, Pelayanan dan Dukungan Purnajual, E-Business dan Strategi Organisasi, Tiga Karakteristik Utama Transaksi Bisnis, Teknik Enkripsi, Contoh: Mempelgunakan Enkripsi untuk Melakukan E-Business, Jenis-jenis Jaringan, Software Komunikasi, Pilihan Konfigurasi Jaringan.</p>	<p>Kuliah Mimbar</p> <p>Diskusi</p>	<p>Papan Tulis,</p> <p>OHP</p>	<p>Lat. Soal kuis: No.1 s/d 10 (Ref. 1 hal 88 s/d 89)</p> <p>Lat. Soal diskusi / PR : No. 3.1 s/d 3.8 (Ref. 1 hal 89 s/d 90)</p>	Ref. 1 Bab 3
3,4 & 5	<p>PEMBUATAN MODEL DATA DAN DESAIN DATABASE</p> <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan desain database, model data REA, dan implementasi diagram REA dalam siklus transaksi perusahaan.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. PROSES DESAIN DATABASE 2. DIAGRAM HUBUNGAN-ENTITAS (ENTITY-RELATIONSHIP) 3. MODEL DATA REA 4. MEMBANGUN DIAGRAM REA UNTUK SATU SIKLUS TRANSAKSI 5. MENGIMPLEMENTASIKAN DIAGRAM REA DALAM DATABASE -RELASIONAL 6. MEMADUKAN DIAGRAM REA ANTAR-SIKLUS 7. MENGGUNAKAN DIAGRAM REA <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Jenis-jenis Entitas, Pola Dasar REA (Basic REA Template), Langkah 1: Identifikasi Kegiatan Pertukaran Ekonomi, Langkah 2: Identifikasi</p>	<p>Kuliah Mimbar</p> <p>Diskusi</p>	<p>Papan Tulis,</p> <p>OHP</p>	<p>Lat. Soal kuis: No. 1 s/d 10 (Ref. 1 hal 167 s/d 169)</p> <p>Lat soal diskusi/PR : No. 5.1 s/d 5.5 (Ref. 1 hal 169)</p>	Ref. 1 Bab 5

SATUAN ACARA PERKULIAHAN
MATA KULIAH : Sistem Informasi Akuntansi
KODE : KK-013234

Minggu ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub. Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Reff.
		Sumber Daya dan Pelaku, Langkah 3: Masukkan Kegiatan Komitmen, Langkah 4: Menetapkan Kardinalitas (Cardinalities) Hubungan, Aturan Kardinalitas untuk Hubungan Pelaku-Kegiatan (Agent-Event Relationship), Aturan Kardinalitas untuk Hubungan Sumber Daya-				
		Kegiatan, Aturan Kardinalitas untuk Hubungan Kegiatan-kegiatan (Event-event Relationship), Langkah 1: Membuat Tabel untuk Setiap Entitas dan Hubungan M:N, Langkah 2: Menetapkan Atribut untuk Setiap Tabel, <i>Data harga, Data akumulatif</i> , Langkah 3: Menggunakan Kunci Luar (Foreign Key) untuk Mengimplementasikan Hubungan 1:1 dan 1:N, Pemeriksaan Kelengkapan (Completeness Check), Dokumentasi Praktik Bisnis, Pengambilan Informasi dari SIA				
6	PENGENDALIAN DAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan ancaman ancaman atas SIA, konsep lingkungan pengendalian, dan aktivitas pengendalian.	1. PENDAHULUAN 2. ANCAMAN-ANCAMAN ATAS SIA 3. TINJAUAN MENYELURUH KONSEP-KONSEP LINGKUNGAN PENGENDALIAN 4. AKTIVITAS-AKTIVITAS PENGENDALIAN 5. PENILAIAN RISIKO 6. INFORMASI DAN KOMUNIKASI 7. MENGAWASI KINERJA Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Mengapa Ancaman-ancaman SIA Meningkatkan?, Mengapa Pengendalian dan Keamanan Komputer Penting, Penelitian Oleh Committee of Sponsoring Organizations, Penelitian oleh Information Systems Audit and Control, Komitmen atas Integritas dan Nilai-nilai Etika, Filosofi Pihak Manajemen dan Gaya Beroperasi, Struktur Organisasional, Komite Audit Dewan Komisaris (Board of Director), Metode Memberikan Otoritas dan Tanggung Jawab, Kebijakan dan Praktik-praktik dalam Sumber Daya Manusia, Pengaruh-pengaruh Eksternal,	Kuliah Mimbar Diskusi	Papan Tulis, OHP	Lat. Soal kuis: No.1 s/d 10 (Ref.1 hal. 254 s/d 255) Lat. Soal diskusi / PR : No.7.1 s/d 7.6 (Ref. 1 hal 256)	Ref. 1 Bab 7

SATUAN ACARA PERKULIAHAN
MATA KULIAH : Sistem Informasi Akuntansi
KODE : KK-013234

		Otorisasi Transaksi dan Kegiatan yang Memadai, Pemisahan Tugas, Desain dan Penggunaan Dokumen serta Catatan yang Memadai, Penjagaan Aset dan Pencatatan yang Memadai, Pemeriksaan Independen atas Kinerja, Identifikasi Ancaman, Perkiraan Risiko,				
Minggu ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub. Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Reff.
	<p>PENGENDALIAN SISTEM INFORMASI BERDASARKAN KOMPUTER</p> <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai pengendalian yang yang berhubungan dengan prinsip kehandalan, ketersediaan, pengamanan, keterpeliharaan dan integritas.</p>	<p>Perkiraan Pajanan (Exposure), Identifikasi Pengendalian, Perkiraan Biaya dan Manfaat, Menetapkan Efektivitas Biaya-Manfaat (Cost-Benefit Effectiveness), Supervisi yang Efektif, Akuntansi Pertanggungjawaban, Audit Internal</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PENGENDALIAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN BEBERAPA PRINSIP KEANDALAN 2. KETERSEDIAAN 3. PENGAMANAN 4. KETERPELIHARAAN 5. INTEGRITAS 6. PENGENDALIAN KEANDALAN: CONTOH PEMROSESAN ON-LINE 7. PENGENDALIAN KEANDALAN: CONTOH PEMROSESAN BATCH <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Perencanaan Strategis dan Penganggaran, Mengembangkan Rencana Keandalan Sistem, Dokumentasi, Meminimalkan Waktu Kegagalan Sistem, Rencana Pemulihan dari Bencana, Pemisahan Tugas dalam Fungsi Sistem, Pengendalian atas Akses Secara Fisik, Pengendalian atas Akses Secara Logis, Perlindungan PC dan Jaringan Klien/Server, Pengendalian Internet dan E-commerce, Pengembangan Proyek dan Pengendalian Akuisisi, Perubahan Pengendalian Manajemen, Pengendalian Sumber Data, Rutinitas Validasi Input, Pengendalian Entri</p>			<p>Lat. Soal kuis: No. 1 s/d 10 (Ref. 1 hal 317 s/d 318)</p> <p>Lat. Soal diskusi / PR : No. 8.1 s/d 85 (Ref. 1 hal. 318 s/d 319)</p>	Ref. 1 Bab 8

SATUAN ACARA PERKULIAHAN
MATA KULIAH : Sistem Informasi Akuntansi
KODE : KK-013234

		Data On-Line, Pengendalian Pemrosesan dan Penyimpanan Data Pengendalian Output, Pengendalian Transmisi Data, Entri Data, Pembaruan File, Persiapan dan Pendistribusian Output				
Minggu ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub. Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Reff.
7	PENIPUAN DAN PENGAMANAN KOMPUTER Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan penipuan computer, proses penipuan, mencegah dan mendeteksi penipuan komputer	1. PROSES PENIPUAN 2. SEBAB-SEBAB TERJADINYAPENIPUAN 3. PENIPUAN KOMPUTER 4. MENCEGAH DAN MENDETEKSI PENIPUAN KOMPUTER Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Tekanan, Peluang, Rasionalisasi, Peningkatan Penipuan Komputer, Klasifikasi Penipuan Komputer, Penipuan dan Teknik Penyalahgunaan Komputer, Virus Komputer, Membuat Penipuan Lebih Jarang Terjadi, Meningkatkan Kesulitan Melakukan Penipuan, Memperbaiki Metode Deteksi, Mengurangi Kerugian Akibat dari Penipuan, Menuntut dan Memenjarakan Pelaku Penipuan.	Kuliah Mimbar, Diskusi	Papan Tulis, OHP	Lat. Soal kuis No. 1 s/d 10 (Ref. 1 Hal. 371 s/d 372) Lat Soal Diskusi/PR : No 9.1 s/d 9.9 (Ref. 1 hal. 373 s/d 375)	Ref. 1 Bab 9
8	AUDIT SISTEM INFORMASI BERBASIS KOMPUTER Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sifat audit, audit system informasi, dan audit operasional atas suatu system informasi akuntansi .	1. SIFAT AUDIT 2. AUDIT SISTEM INFORMASI 3. SOFTWARE KOMPUTER 4. AUDIT OPERASIONAL ATAS SUATU SIA Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Standar-standar Audit Internal, Jenis-jenis Kegiatan Audit Internal, Tinjauan Umum Proses Audit, Pendekatan Audit Berdasarkan Risiko (The Risk-Based Audit Approach), Tujuan 1: Keamanan Keseluruhan, Tujuan 2: Pengembangan dan Perolehan Program, Tujuan 3: Modifikasi	Kuliah Mimbar Diskusi	Papan Tulis, OHP	Lat. Soal kuis No. 1 s/d 10 (Ref. 2 hal. 417 s/d 418) Lat. Soal Diskusi/PR : No. 10.1 s/d 10.4 (Ref. 1 Hal. 418 s/d 419)	Ref. 1 Bab 10

SATUAN ACARA PERKULIAHAN
MATA KULIAH : Sistem Informasi Akuntansi
KODE : KK-013234

		Program, Tujuan 4: Pemrosesan Komputer, Tujuan 5: Data Sumber, Tujuan 6: File Data.				
Minggu ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub. Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Reff.
9	<p>SIKLUS PENDAPATAN: PENJUALAN DAN PENAGIHAN KAS</p> <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan aktivitas siklus pendapatan, prosedur pemrosesan informasi, kebutuhan informasi siklus pendapatan</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AKTIVITAS BISNIS SIKLUS PENDAPATAN 2. PROSEDUR PEMROSESAN INFORMASI 3. PENGENDALIAN:TUJUAN, ANCAMAN, DAN PROSEDUR 4. KEBUTUHAN INFORMASI SIKLUS PENDAPATAN DAN MODEL DATA <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Entri Pesanan Penjualan, Pengiriman, Penagihan dan Piutang Usaha, Penagihan Kas, Entri Pesanan Penjualan, Pengiriman, Penagihan dan Piutang Usaha, Penagihan Kas, Masalah-masalah Umum Pengendalian, Model Data Siklus Pendapatan, Membaca Model Data, Manfaat Model Data, Pertimbangan Pengendalian Internal.</p>	<p>Kuliah Mimbar</p> <p>Diskusi</p>	<p>Papan Tulis,</p> <p>OHP</p>	<p>Lat soal kuis No 1 s/d 10 (Ref. 2 hal.50 s/d 51)</p> <p>Lat soal diskusi (PR) : No. 11.1 s/d 11.6 (Ref. 2 hal 52)</p>	Ref. 2 Bab 11
10	<p>SIKLUS PENGELUARAN: PEMBELIAN DAN PENGELUARAN KAS</p> <p>Mahasiswa dapat memahami dan</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AKTIVITAS BISNIS SIKLUS PENGELUARAN 2. PROSEDUR PEMROSESAN INFORMASI 3. TUJUAN PENGENDALIAN, ANCAMAN, DAN PROSEDUR 4. KEBUTUHAN INFORMASI DAN MODEL DATA DALAM SIKLUS PENGELUARAN <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Pemesanan Barang, Menerima dan Menyimpan Barang, Membayar Barang dan</p>	<p>Kuliah Mimbar,</p> <p>Diskusi</p>	<p>Papan Tulis,</p> <p>OHP</p>	<p>Lat soal kuis No. 1 s/d 10 (Ref. 2 hal 117 s/d 119)</p> <p>Lat soal diskusi/PR : No. 12.1 s/d 12.7 (Ref. 2 hal. 119)</p>	Ref. 2 Bab 12

SATUAN ACARA PERKULIAHAN
MATA KULIAH : Sistem Informasi Akuntansi
KODE : KK-013234

	menjelaskan aktivitas bisnis siklus pengeluaran, prosedur pemrosesan informasi dan kebutuhan informasi siklus pengeluaran.	Layanan, Memesan Barang, Menyetujui dan Membayar Faktur dari Vendor, Isu-isu Pengendalian Umum, Model Data Siklus Pengeluaran, Membaca Diagram REA, Manfaat Model Data, Pertimbangan Pengendalian Internal.				
Minggu ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub. Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Reff.
11	SIKLUS PRODUKSI. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan aktivitas siklus produksi, prosedur pengendalian dan kebutuhan informasi siklus produksi	<ol style="list-style-type: none"> 1. AKTIVITAS-AKTIVITAS SIKLUS PRODUKSI 2. TUJUAN, ANCAMAN, DAN PROSEDUR PENGENDALIAN 3. KEBUTUHAN INFORMASI SIKLUS PRODUKSI DAN MODEL DATA <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Desain Produk, Perencanaan dan Penjadwalan, Operasi Produksi, Akuntansi Biaya, Desain Produk, Perencanaan dan Penjadwalan, Operasi Produksi, Akuntansi Biaya, Ancaman Umum, Kritik 1: Alokasi yang Tidak Tepat Biaya Overhead, Pemecahan untuk Kritik 1: Perhitungan Biaya Berdasarkan Aktivitas, Kritik 2: Pengukuran Kinerja yang Tidak Akurat, Solusi untuk Kritik 2: Model Data Siklus Produksi Terpadu.</p>	Kuliah Mimbar Diskusi	Papan Tulis, OHP	Lat soal kuis No. 1 s/d 10 (Ref. 2 hal. 173 s/d 174) Lat soal diskusi/PR : No. 13.1 s/d 13.7 (Ref. 2. Hal 174 s/d 175)	Ref. 2 Bab 13
12	SIKLUS PENGGAJIAN DAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA. Mahasiswa dapat memahami dan	<ol style="list-style-type: none"> 1. AKTIVITAS SIKLUS PENGGAJIAN 2. TUJUAN PENGENDALIAN, ANCAMAN, DAN PROSEDUR 3. KEPUTUSAN-KEPUTUSAN PENTING, KEBUTUHAN INFORMASI, DAN MODEL DATA <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Perbarui File Induk Penggajian, Perbarui Tarif dan Pemotongan Pajak, Validasi Data Waktu dan Kehadiran, Mempersiapkan Penggajian, Membayar Gaji, Hitung</p>	Kuliah Mimbar Diskusi	Papan Tulis, OHP	Lat. Soal kuis No. 1 s/d 10 Ref. 2 Hal 215 s/d 217) Lat soal diksusi (PR) : No. 14.1 s/d 14.8	Ref. 2 Bab 14

SATUAN ACARA PERKULIAHAN
MATA KULIAH : Sistem Informasi Akuntansi
KODE : KK-013234

	menjelaskan aktivitas siklus penggajian, pengendalian dan kebutuhan informasi siklus penggajian.	Kompensasi dan Pajak yang Dibayar Perusahaan, Keluarkan Pajak Penghasilan dan Potongan Lain-lain, Pilihan Pemrosesan: Biro Jasa Penggajian dan Organisasi Tenaga Kerja, Model Data: Penggajian dan Akuntansi Biaya, Model Data: Mengintegrasikan Data Penggajian dengan Manajemen SDM, Manfaat Model Data, Pertimbangan Pengendalian			(Ref. 2 hal 217 s/d 218)	
Minggu ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub. Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Reff.
13	SISTEM BUKU BESAR DAN PELAPORAN Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan aktivitas buku besar dan pelaporan, model data perusahaan secara keseluruhan dan penggunaan informasi untuk pengambilan keputusan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. AKTIVITAS BUKU BESAR DAN PELAPORAN 2. TUJUAN, ANCAMAN, DAN PROSEDUR PENGENDALIAN 3. MODEL DATA KESELURUHAN PERUSAHAAN YANG TERINTEGRASI 4. MENGGUNAKAN INFORMASI UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN <p>Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Perbarui Buku Besar, Memasukkan Ayat Jurnal Penyesuaian, Buat Laporan Keuangan, Membuat Laporan Managerial, XBRL: Peluang TI untuk Meningkatkan Pelaporan Keuangan, Manfaat Model Data Terintegrasi, Pertimbangan Pengendalian Internal, Balanced Scorecard, Menggunakan Gudang Data untuk Intelijen Bisnis.</p>	Kuliah Mimbar Diskusi	Papan Tulis, OHP	Lat soal kuis No. 1 s/d 10 (Ref. 2 hal. 258 s/d 259) Lat soal diskusi/PR: No. 15.1 s/d 15.7 (Ref. 2 hal. 259 s/d 260)	Ref. 2 Bab 15
14	STRATEGI PENGEMBANGAN SISTEM Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan strategi	<ol style="list-style-type: none"> 1. MEMBELI SOFTWARE 2. PENGEMBANGAN SISTEM OLEH DEPARTEMEN SISTEM INFORMASI 3. MELAKUKAN OUTSOURCE UNTUK SISTEM 4. REKAYASA ULANG PROSES BISNIS 5. PEMBUATAN PROTOTIPE 	Kuliah Mimbar Diskusi	Papan Tulis, OHP	Lat soal kuis No. 1 s/d 10 (Ref. 2 hal. 361 s/d 362) Lat soal diskusi (PR) :	Ref. 2 Bab 17

SATUAN ACARA PERKULIAHAN
MATA KULIAH : Sistem Informasi Akuntansi
KODE : KK-013234

	pengembangan Sistem Informasi Akuntansi yang bisa dilakukan perusahaan, dan rekayasa ulang proses bisnis	6. COMPUTER-AIDED SOFTWARE ENGINEERING Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai : Pembelian Software dan SDLC, Memilih Vendor, Mendapatkan Hardware dan Software, Mengevaluasi Proposal dan Memilih Sistem, Pengembangan Software oleh Pemakai Akhir, Perkembangan dan Penggunaan oleh Pemakai Akhir yang Tepat, Manfaat dari End-User Computing, Risiko End-User Computing, Mengelola dan Mengendalikan End-User Computing, Pertumbuhan dalam Aplikasi Outsourcing, Manfaat Outsourcing, Risiko Melakukan Outsourcing,			No. 17.1 s/d 17.6 (Ref. 2 hal. 363 s/d 364)	
Minggu ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub. Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Reff.
		Prinsip-prinsip Rekayasa Ulang, Tantangan yang Dihadapi dalam Usaha Rekayasa Ulang, Langkah-langkah dalam Mengembangkan Prototipe, Saat Menggunakan Prototipe, Keuntungan Pembuatan Prototipe, Kelemahan Pembuatan Prototipe, Keuntungan dan Kerugian Teknologi CASE				

DAFTAR BUKU YANG DAPAT DIGUNAKAN

1. Deny Arnos Kwary dan Dewi Fitriasari, 2006: **Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 9, Buku 1**, Salemba Empat, Jakarta (terjemahan : Marshall B.Romney and Paul John Steinbart, 2003: **Accounting Information System, 9th edition**, Prentice-Hall, Inc, New Jersey)
2. Deny Arnos Kwary dan Dewi Fitriasari, 2006: **Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 9, Buku 2**, Salemba Empat, Jakarta (terjemahan : Marshall B.Romney and Paul John Steinbart, 2003: **Accounting Information System, 9th edition**, Prentice-Hall, Inc, New Jersey)
3. Marshall B.Romney and Paul John Steinbart, 2003: **Accounting Information System, 9th edition**, Prentice-Hall, Inc, New Jersey
4. Amir Abadi Yusuf, Rudi M. Tumbunan, 2003 : (Penterjemah : **Sistem Informasi Akuntansi**, Jilid 1,Edisi Indonesia, Indeks Kelompok Gramedia, Jakarta)

02-03-2009

SATUAN ACARA PERKULIAHAN
MATA KULIAH : **Sistem Informasi Akuntansi**
KODE : **KK-013234**

5. Amir Abadi Yusuf, Rudi M. Tumbunan, 2003 : (Penterjemah : *Sistem Informasi Akuntansi*, Jilid 2,Edisi Indonesia, Indeks Kelompok Gramedia, Jakarta)
6. George H. Bodnard, William S. Hopwood , 2004 : *Accounting Information Sistem* , 9th edition, Prentice-Hall, Inc, New Jersey.
7. Zaki Baridwan, Abdul Halim, 1994 : *Sistem Informasi Akuntansi (Kumpulan Makalah)*, Edisi pertama, BPFE Yogyakarta.
8. Zaki Baridwan, 1994 : *Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi kedua, BPFE Yogyakarta,
9. Wing Wahyu Winarto, 1994 : *Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi pertama, STIE YKPN, Yogyakarta.
10. Soetoyo Suparlan, 1995, Seri Diktat Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi, Jakarta : Penerbit Gunadarma.