

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**  
**PROGRAM STUDI AKUNTANSI KOMPUTER – DIII BISNIS & KEWIRAUSAHAAN**  
**UNIVERSITAS GUNADARMA**

<b>Tanggal Penyusunan</b>	15/08/2016	<b>Tanggal revisi</b>	25/02/2017
<b>Fakultas</b>	Program D3 Bisnis dan Kewirausahaan		
<b>Program Studi</b>	Akuntansi Komputer	Kode Prodi: 61401	
<b>Jenjang</b>	Diploma III		
<b>Kode dan Nama MK</b>	IT024220	Sistem Informasi Akuntansi Lanjut	
<b>SKS dan Semester</b>	SKS	2	Semester 6 (Enam)
<b>Prasyarat</b>	Sistem Informasi Akuntansi		
<b>Status Mata Kuliah</b>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Wajib    [ ... ] Pilihan		
<b>Dosen Pengampu</b>	DR. Lana Sularto SE., MM , Hantoro Arief G, SE., MM		
<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>	Sikap	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;	
	Ketrampilan Umum	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu menerapkan konsep-konsep dasar komputer akuntansi yang dibutuhkan dalam merancang dan mengimplementasikan solusi teknologi Informasi akuntansi untuk perancangan sistem informasi akuntansi.</li> <li>2. Merancang sistem informasi akuntansi sesuai kebutuhan usaha dengan berbagai metode perancangan sistem sehingga diperoleh hasil rancangan sistem informasi akuntansi yang siap untuk dibangun menggunakan bahasa pemrograman tertentu.</li> </ol>	
	Pengetahuan	Mahasiswa memiliki pengetahuan konsep teoritis serta mampu menerapkan teknologi informasi dalam proses perancangan sistem informasi akuntansi, pengembangan sistem, pengolahan dan manajemen data, analisis sistem, perancangan sistem, implementasi sistem dan pengendalian proyek sistem. Sehingga memiliki ketrampilan yang cukup terkait dengan perancangan sistem informasi akuntansi.	
	Ketrampilan Khusus	Mahasiswa mampu menyelesaikan pekerjaan terkait perancangan dan pengembangan sistem informasi akuntansi baik secara soft skills maupun hard skills, menggunakan aplikasi bisnis ( <i>software</i> ) seperti Visio, CASE Tools, Database software engineering, Rapid Application Development (RAD), dll.	
<b>Deskripsi Umum (Silabus)</b>	Mata Kuliah Sistem Informasi Akuntansi Lanjut merupakan mata kuliah yang membekali pengetahuan dan keterampilan mahasiswa dalam pengembangan dan perancangan sistem informasi akuntansi. Penguasaan topik utamanya meliputi. 1. Pengembangan sistem 2. Pengambilan keputusan 3. Laporan manajemen 4. Pemrosesan file dan konsep manajemen data 5. Sistem informasi terdistribusi dan pertukaran data elektronik 6. Sistem pemrosesan data elektronik 7. Teknologi informasi auditing 8. Perencanaan sistem 9. Analisis sistem 10. Perancangan sistem 11. Implementasi dan operasi sistem 12. Pengendalian sistem		
<b>Metode Pembelajaran</b>	1. Ceramah/Kuliah Pakar	√	4. Praktik Laboratorium
	2. Problem Based Learning/FGD	√	5. Self-Learning (V-Class)
	3. Project Based Learning		6. Latihan soal
<b>Pengalaman Belajar/Tugas</b>	a. Tayangan Presentasi	√	c. Online exercise/kuiz (V-class)
	b. Review textbook/Jurnal	√	d. Laporan
	e. Lainnya: .....		
<b>Referensi / Sumber Belajar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. George H. B, &amp; liam S. Hopwood, 2012. <b>Accounting Information Systems</b>, 11<sup>th</sup> Edition, Jersey: Prentice Hall, Inc,</li> <li>2. Marshall B. Romnet &amp; Paul John Steinbart. 2014. <b>Accounting Information Systems</b>, 13<sup>th</sup> Edition, aNew Jersey, Prentice Hall Inc.</li> </ol>		

Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode/Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Sumber belajar
1.	Pendahuluan: Mahasiswa memahami ruang lingkup mata kuliah sistem informasi akuntansi lanjut, teknik dan metode pembelajaran, aturan main pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengenalan mata kuliah</li> <li>• Pengenalan teknik dan metode pembelajaran</li> <li>• Peraturan tentang pembelajaran</li> </ul>	1,2	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mendapatkan gambaran dan mengerti tentang ruang lingkup mata kuliah sistem informasi akuntansi lanjut, teknik dan metode pembelajaran, aturan main pembelajaran	5%	1,2
2.	Mahasiswa dapat memahami teori yang terkait dengan pengembangan sistem yaitu konsep-konsep tentang siklus hidup pengembangan sistem, teknologi yang digunakan dan perencanaan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siklus Hidup Pengembangan sistem</li> <li>• Kendala-kendala dalam pengembangan sistem</li> <li>• Teknologi dan praktek-praktek pengembangan sistem</li> </ul>	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan teori tentang siklus pengembangan sistem dan standar-standar dokumentasi sistem, kendala dalam pengembangan sistem, teknologi dan praktek-praktek pengembangan sistem.	10%	1,2
3.	Mahasiswa dapat memahami teori yang terkait dengan pengorganisasian proyek pengembangan sistem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perencanaan dan Pengorganisasian proyek sistem</li> <li>• Memilih Vendor, Mendapatkan Hardware dan Software</li> <li>• Mengevaluasi Proposal pengembangan sistem</li> </ul>	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan teori tentang bagaimana menyusun perencanaan dan pengendalian proyek pengembangan sistem, memilih vendor dan mengevaluasi proposal pengembangan sistem	5%	1,2
4.	Mahasiswa dapat memahami teori terkait dengan proses pengambilan keputusan yang dilakukan oleh seorang manajer untuk menyelesaikan tugas tugasnya.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hubungan antara keputusan dan laporan manajemen</li> <li>• Nilai informasi untuk pengambilan keputusan</li> <li>• Sifat dan jenis keputusan manajemen</li> </ul>	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan teori tentang pengambilan keputusan manajemen yang meliputi: proses pengambilan keputusan dan jenis-jenis keputusan, sifat dan nilai informasi yang diperlukan dalam pengambilan keputusan serta perangkat lunak untuk pengambilan keputusan	10%	1,2
5.	Mahasiswa dapat memahami teori terkait dengan pelaporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proses Pelaporan manajemen</li> </ul>	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan teori tentang laporan	5%	1,2

	manajemen, mencakup tentang proses pelaporan, jenis-jenis laporan dan jenis-jenis sistem pelaporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jenis-jenis Laporan yang digunakan manajemen</li> <li>• Berbagai jenis sistem pelaporan manajemen</li> </ul>			manajemen, proses pelaporan manajemen, Jenis-jenis laporan manajemen, sistem pelaporan manajemen, serta mampu membuat contoh laporan manajemen.		
6.	Mahasiswa dapat memahami teori terkait dengan konsep database, yang terdiri dari teknologi pemrosesan file dalam database, teknologi database, manajemen database dan arsitekturnya.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinjauan Teknologi Pemrosesan file dalam database</li> <li>• Evolusi Teknologi Database</li> <li>• Sistem Manajemen Database dan Arsitekturnya</li> <li>• Sistem Manajemen Database dalam praktik</li> </ul>	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan teori tentang konsep dasar pemrosesan file dalam database, evolusi teknologi database, arsitektur database secara konsep maupun dalam praktik	10%	1,2
7.	Mahasiswa dapat memahami teori tentang sistem informasi terdistribusi dan pertukaran data elektronik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menjelaskan konsep-konsep komputasi terdistribusi</li> <li>• Menguraikan bagaimana data dan sumber-sumber komputasi didistribusikan dalam jaringan</li> <li>• Menguraikan pertukaran data secara elektronik (EDI) dan mengidentifikasi lingkungan electronic funds transfer (EFT)</li> </ul>	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan teori tentang konsep-konsep komputasi terdistribusi, menguraikan data dan bagaimana sumber komputasi didistribusikan dalam jaringan, menguraikan pertukaran data secara elektronik (EDI) dan mengidentifikasi lingkungan electronic funds transfer (EFT)	5%	1,2
8.	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>						
9.	Mahasiswa dapat memahami teori tentang aplikasi pemrosesan data akuntansi dalam sistem masukan, pemrosesan dan keluaran serta pengendalian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem masukan</li> <li>• Sistem pemrosesan</li> <li>• Sistem Keluaran</li> </ul>	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan teori bagaimana pengendalian aplikasi digunakan dalam pemrosesan data, jenis sistem pemrosesan data elektronik dalam sistem masukan,	10%	1,2

	aplikasinya.				pemrosesan dan sistem keluaran, fungsi dasar dan operasi aplikasi akuntansi terkomputerisasi.		
10.	Mahasiswa dapat memahami teori tentang audit data elektronik yang mencakup tentang konsep auditing PDE, teknologi PDE auditing dan jenis-jenis audit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsep-konsep Auditing PDE</li> <li>• Teknologi PDE Auditing</li> <li>• Jenis-jenis Audit PDE</li> </ul>	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan teori tentang bagaimana struktur audit laporan keuangan, dan audit audit dalam lingkungan pemrosesan data elektronik, perbedaan audit melalui komputer dan audit dengan komputer, berbagai teknologi PDE audit dan mengevaluasi alternatif teknologi-teknologi PDE audit.	5%	1,2
11.	Mahasiswa dapat memahami teori tentang perencanaan sistem dan analisis sistem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perencanaan Sistem</li> <li>• Analisis Sistem.</li> </ul>	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan teori tentang bagaimana diskripsi tentang perencanaan sistem dan analisis sistem serta hubungannya dengan pengembangan sistem secara keseluruhan, tujuan dan batasan sistem, pembuatan rencana sistem strategis dan pelaksanaan proyek sistem	10%	1,2
12.	Mahasiswa dapat memahami teori tentang tahapan dalam perancangan sistem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Langkah-langkah Perancangan Sistem</li> <li>• Berbagai pertimbangan dalam Perancangan Umum</li> <li>• Teknik-teknik Perancangan</li> </ul>	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan teori tentang bagaimana konsep dan langkah-langkah dalam perancangan sistem, berbagai pertimbangan yang relevan untuk mengajukan berbagai alternatif rancangan, beberapa teknik perancangan sistem, mengevaluasi berbagai paket perancangan sistem dengan melakukan pemilihan perangkat lunak maupun	10%	1,2



					perangkat keras sesuai dengan kebutuhan sistem.		
13.	Mahasiswa dapat memahami teori tentang implementasi sistem, operasi sistem dan pengendalian sistem secara umum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementasi Sistem</li> <li>• Operasi Sistem</li> <li>• Pengendalian sistem secara umum</li> </ul>	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan teori tentang tahapan-tahapan dalam implementasi sistem yaitu, pembuatan rencana dan pengendalian secara umum, serta pelaksanaan aktivitas-aktivitas sistem.	10%	1,2
14.	Mahasiswa dapat memahami teori tentang tahap pengendalian sistem yang meliputi pengendalian keuangan dan pengendalian sumber daya non keuangan dalam sistem informasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengendalian Keuangan dalam Sistem Informasi</li> <li>• Pengendalian atas Sumberdaya non Keuangan dalam Sistem Informasi</li> </ul>	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan teori tentang berbagai -bentuk dokumentasi dalam implementasi sistem, Ruang lingkup pengendalian keuangan dan sumberdaya non keuangan dalam sistem	5%	1,2
15.	Kuis: Melakukan evaluasi tentang pemahaman dan penguasaan mahasiswa terhadap materi yang telah diberikan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materi sebelum ujian</li> <li>• Materi setelah ujian</li> </ul>	6	2 sks x 50 menit	Mahasiswa lebih dapat menjelaskan tentang materi yang telah disampaikan.	5%	1,2
16.	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>						

**DESKRIPSI TUGAS (DT) MATA KULIAH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI LANJUT -PRODI D3-AKUNTANSI KOMPUTER D3BK**

<b>Mata Kuliah</b>	Sistem Informasi Akuntansi Lanjut	<b>Kode MK</b>	IT024220	<b>Dosen Pengampu</b>	Dr. Lana Sularto, Hantoro Arief G SE., MM
<b>Minggu Ke</b>	4,5,6,7,9,10,12,13,14	<b>Tugas ke</b>	1,2,3,4,5,6,7,8,9	<b>Metode Tugas</b>	Latihan Soal, Studi Kasus, Survey Lapangan, Pencarian Informasi, Review Jurnal, Presentasi

**DESKRIPSI TUGAS KE-1**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Sistem Informasi Akuntansi Lanjut</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT-024220</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>4</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>1 (satu)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menjelaskan tentang SDLC, rencana dan pertimbangan pengembangan sistem, memberikan contoh nyata tentang kendala-kendala dalam pengembangan sistem sistem, pemanfaatan teknologi informasi dalam pengembangan sistem, dan membuat usulan proyek pengembangan sistem dengan mengambil contoh pada sistem yang nyata di sekitar mereka.		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Data primer dari sistem organisasi yang ada disekitar mereka yang membutuhkan pengembangan sistem. Ditunjang dengan data sekunder diambil dari berbagai situs internet terkait dengan pengembangan sistem dan rencana pengembangan sistem.		
	Tugas Mahasiswa: membuat tulisan, menyajikan data, menginterpretasi data, membuat analisis sederhana, menyusun rencana pengembangan sistem dan kendalanya dalam bentuk presentasi.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah simpulan dari analisis yang dikerjakan oleh mahasiswa tentang pengembangan sistem		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data,kesesuaian laporan,teknik presentasi dan diskusi kelas		

**DESKRIPSI TUGAS KE-2**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Sistem Informasi Akuntansi Lanjut</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT-024220</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>5</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>2 (dua)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menjelaskan tentang proses pengambilan keputusan manajemen, informasi yang dibutuhkan dalam pengambilan keputusan manajemen dan jenis-jenis keputusan manajemen dalam kehidupan nyata.		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Menyajikan contoh nyata tentang keputusan manajemen, informasi yang dibutuhkan dan implikasi terhadap keputusan tersebut.		
	Tugas Mahasiswa: membuat tulisan, menyajikan data, mengambil studi kasus tentang pengambilan keputusan manajemen, menginterpretasi data, membuat analisis sederhana dan laporan dalam bentuk presentasi.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah simpulan dari analisis yang dikerjakan oleh mahasiswa tentang pengambilan keputusan manajemen		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data, kesesuaian laporan, teknik presentasi dan diskusi kelas		

**DESKRIPSI TUGAS KE-3**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Sistem Informasi Akuntansi Lanjut</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT-024220</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>6</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>4 (tiga)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menjelaskan dan menyajikan contoh nyata tentang laporan manajemen, jenis-jenis laporan, menjelaskan sistem pelaporan keuangan dan biaya; sistem pelaporan akuntansi pertanggungjawaban dan sistem pelaporan profitabilitas.		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Menyajiakan contoh nyata tentang laporan manajemen, jenis dan proses pelaporan. Ditunjang dengan data sekunder diambil dari jurnal, literature dan berbagai situs internet terkait dengan laporan manajemen		
	Tugas Mahasiswa: membuat tulisan, menyajikan contoh data nyata, menginterpretasi data, membuat analisis sederhana dan laporan dalam bentuk presentasi.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah simpulan dari analisis yang dikerjakan oleh mahasiswa tentang laporan manajemen		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data, kesesuaian laporan, teknik presentasi dan diskusi kelas		

**DESKRIPSI TUGAS KE-4**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Sistem Informasi Akuntansi Lanjut</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT-024220</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>7</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>4 (empat)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menjelaskan dan menyajikan contoh nyata tentang pemrosesan file dalam database teknologi database yang digunakan, arsitektur database dan manajemen database.		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Menyajikan contoh nyata di lingkungan mereka tentang database, pemrosesan database dan manajemen database		
	Tugas Mahasiswa: meriview jurnal dan literature, menyajikan contoh data nyatadilingkungan mereka , menginterpretasi data, membuat analisis sederhana dan tulisan dalam bentuk presentasi terkait dengan database, pemrosesan database, teknologi yang digunakan dan manajemen database.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah tulisan tentang database dan manajemen database		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data,kesesuaian laporan,teknik presentasi dan diskusi kelas		

**DESKRIPSI TUGAS KE-5**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Sistem Informasi Akuntansi Lanjut</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT-024220</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>9</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>5 (Lima)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menjelaskan dan menyajikan contoh nyata tentang pertukaran data elektronik (EDI) dan elektronik fund transfer (EFT)		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Menyajikan contoh nyata tentang sistem pertukaran data dan elektronik fund transfer		
	Tugas Mahasiswa: meriview jurnal, menyajikan contoh data nyata, menginterpretasi data, membuat analisis sederhana dan laporan dalam bentuk presentasi.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah tulisan tentang pertukaran data elektronik dan elektronik fund transfer (EFT)		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data,kesesuaian laporan,teknik presentasi dan diskusi kelas		



**DESKRIPSI TUGAS KE-6**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Sistem Informasi Akuntansi Lanjut</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT-024220</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>10</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>6 (Enam)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menjelaskan dan menyajikan contoh nyata tentang sistem pemrosesan data elektronik.		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Menyajikan contoh nyata tentang sistem, menyajikan input, pemrosesan data elektronik dan output yang dihasilkan		
	Tugas Mahasiswa: meriview jurnal, menyajikan data, menginterpretasi data, membuat analisis sederhana dan laporan dalam bentuk presentasi.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah tulisan tentang sistem pemrosesan data elektronik		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data,kesesuaian laporan,teknik presentasi dan diskusi kelas		

**DESKRIPSI TUGAS KE-7**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Sistem Informasi Akuntansi Lanjut</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT-024220</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>12</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>7 (Tujuh)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menjelaskan dan menyajikan contoh nyata dilingkungan mereka tentang perencanaan sistem.		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Menyajikan contoh nyata tentang perencanaan sistem		
	Tugas Mahasiswa: meriview jurnal, menyajikan contoh data nyata, menginterpretasi data, membuat analisis sederhana dan laporan dalam bentuk presentasi terkait dengan perencanaan sistem.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah tulisan tentang perencanaan sistem sistem dalam bentuk contoh nyata dilingkungan mereka		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data,kesesuaian laporan,teknik presentasi dan diskusi kelas		

**DESKRIPSI TUGAS KE-8**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Sistem Informasi Akuntansi Lanjut</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT-024220</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>13</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>8 (Delapan)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menjelaskan dan menyajikan contoh nyata dilingkungan mereka tentang analisis sistem.		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Menyajikan contoh nyata tentang analisis sistem		
	Tugas Mahasiswa: meriview jurnal, menyajikan contoh data nyata, menginterpretasi data, membuat analisis sederhana dan laporan dalam bentuk presentasi terkait dengan analisis sistem.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah tulisan tentang perencanaan sistem dan analisis sistem dalam bentuk contoh nyata dilingkungan mereka		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data,kesesuaian laporan,teknik presentasi dan diskusi kelas		

**DESKRIPSI TUGAS KE-9**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Sistem Informasi Akuntansi Lanjut</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT-024220</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>14</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>9 (Sembilan)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menjelaskan dan menyajikan contoh nyata dilingkungan mereka tentang perancangan sistem.		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Menyajikan contoh nyata tentang perancangan sistem		
	Tugas Mahasiswa: meriview jurnal, menyajikan contoh data nyata, menginterpretasi data, membuat analisis sederhana dan laporan dalam bentuk presentasi terkait dengan perancangan sistem.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah tulisan tentang perancangan sistem dalam bentuk contoh nyata dilingkungan mereka		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data,kesesuaian laporan,teknik presentasi dan diskusi kelas		