

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI AKUNTANSI KOMPUTER – D3 BISNIS DAN KEWIRAUSAHAAN
UNIVERSITAS GUNADARMA

Tanggal Penyusunan	dd/bb/thn		Tanggal revisi	dd/bb/thn	
	16 Agustus 2016			25 Februari 2017	
Fakultas	Program D3 Bisnis dan Kewirausahaan				
Program Studi	Akuntansi Komputer		Kode Prodi: 61401		
Jenjang	Diploma III				
Kode dan Nama MK	IT-024219	Sistem Informasi Akuntansi			
SKS dan Semester	SKS	2	Semester	5 (Lima)	
Prasyarat	Sistem Basis Data				
Status Mata Kuliah	<input checked="" type="checkbox"/> Wajib		<input type="checkbox"/> Pilihan		
Dosen Pengampu	Dr. Lana Sularto, SE, MMSI; Hantoro Arief G, SE., MM				
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Sikap	1. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; 2. Mampu menerapkan prinsip-prinsip etika bisnis dan profesi akuntan.			
	Ketrampilan Umum	Mahasiswa mampu menyusun laporan tertulis tentang hasil pekerjaan yang merupakan tanggung jawabnya sendiri maupun yang menjadi tanggung jawab kelompok kerja (<i>team work</i>) dengan melaporkan hasil kerja yang merupakan tugas dari mata kuliah SIA, sehingga memiliki kemampuan dalam penyusunan berbagai laporan dan dokumentasi sistem informasi akuntansi yang berkualitas yang sangat dibutuhkan oleh perusahaan.			
	Pengetahuan	Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang konsep teoritis sistem informasi akuntansi yang meliputi komponen sistem, teknologi informasi, komunikasi dan jaringan dalam konteks proses bisnis, pengaruh teknologi terhadap sistem, sistem pengendalian interen, dan memahami proses bisnis siklus utama akuntansi (pendapatan, pengeluaran, produksi, keuangan) sehingga memiliki pemahaman yang lengkap mengenai sistem informasi akuntansi.			
	Ketrampilan Khusus	Mahasiswa mampu menyelesaikan pekerjaan terkait topik sistem informasi akuntansi baik secara soft skills maupun hard skills, menggunakan aplikasi bisnis (<i>software</i>) seperti Visio, Backup & Recovery Tools, CASE Tools, dll.			
Deskripsi Umum (Silabus)	Mata Kuliah Sistem Informasi Akuntansi merupakan mata kuliah yang membekali pengetahuan dan keterampilan mahasiswa dalam memahami proses bisnis, proses pengendalian internal organisasi, teknologi informasi, komunikasi dan jaringan dalam konteks proses bisnis, siklus transaksi dan struktur pengendalian internal dengan mengedepankan penguasaan topik utama yaitu : 1.Tinjauan Menyeluruh Sistem Informasi Akuntansi, 2.Teknik dan Dokumentasi Sistem, 3.Internet, Intranet, dan Electronic Commerce, 4.Pengenalan Pemrosesan Transaksi, 5. Pemrosesan Transaksi dan Struktur Pengendalian Intern, 6.Komputer dan Keamanan Sistem Informasi, 7.Aplikasi-Aplikasi Siklus Pendapatan dan Pengeluaran, 8.Aplikasi-Aplikasi Siklus Produksi dan Keuangan				
Metode Pembelajaran	1. Ceramah/Kuliah Pakar	√	4. Praktik Laboratorium	
	2. Problem Based Learning/FGD	√	5. Self-Learning (V-Class)	√	
	3. Project Based Learning	6. Lainnya:	
Pengalaman Belajar/Tugas	a. Tayangan Presentasi	√	c. Online exercise/kuiz (V-class)	√	
	b. Review textbook/Jurnal	√	d. Laporan	√	
	e. Lainnya: Praktik Lapangan	√			
Referensi / Sumber Belajar	(1) George H. B, & liam S. Hopwood, 2012. Accounting Information Systems , 11 th Edition, Jersey: Prentice Hall, Inc, (2) Marshall B. Romnet & Paul John Steinbart. 2014. Accounting Information Systems , 13 th Edition, aNew Jersey, Prentice Hall Inc.				

Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode/Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Sumber belajar
1.	Memahami teori terkait Sistem Informasi Akuntansi, yaitu konsep-konsep yang berhubungan dengan siklus transaksi dan struktur pengendalian intern, struktur organisasional fungsi SIA dalam organisasi, aplikasi-aplikasi teknologi informasi dalam organisasi dan karakterisasi pengembangan SIA	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem Informasi Akuntansi dan Organisasi Bisnis • Siklus-siklus Pemrosesan Transaksi • Akuntansi dan Teknologi Informasi • Akuntan dan Pengembangan Sistem 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan teori terkait : Manfaat informasi dalam pengambilan keputusan, Penggunaan teknologi komputer di dalam organisasi untuk menyajikan informasi kepada pemakai, Siklus-siklus pemrosesan transaksi, Struktur pengendalian intern perusahaan, Fungsi sistem informasi dalam organisasi, Manfaat teknologi informasi di dalam organisasi dan menguasai langkah-langkah pengembangan sistem	10%	1,2
2.	Mahasiswa Memahami penggunaan teknik-teknik sistem dalam auditing, serta mampu menggunakan teknik-teknik sistem dalam dokumentasi sistem	<ul style="list-style-type: none"> • Penggunaan Teknik-Teknik Sistem 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan karakter penggunaan teknik-teknik sistem oleh auditor dan karyawan pengembangan sistem, mampu menggunakan teknik-teknik bagan arus dalam menggambarkan sistem pemrosesan informasi.	5%	1,2
3.	Memahami definisi sistem umum menggunakan teknik bagan HIPO, bagan arus sistem, dan diagram arus data logis..	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik-Teknik Sistem 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menggunakan simbol-simbol dalam teknik sistem, bagan arus analitis, dokumen dan distribusi formulir, teknik-teknik naratif dalam analisis sistem, serta dapat menjelaskan analisis pemanfaatan sumberdaya, maupun teknik analisis keputusan dalam rangka pengembangan sistem.	10%	1,2
4.	Memahami sejarah Internet dan cara kerjanya, memahami Intranet dan bagaimana	<ul style="list-style-type: none"> • Sejarah Internet • Keamanan di Intranet 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan sejarah Internet, TCP/IP, Pengertian intranet, dan Masalah	5%	1,2

	mengamankannya,				keamanan intranet.		
5.	Memahami teknologi client-server dan bagaimana aplikasinya pada transaksi keuangan elektronik, memahami berbagai pendekatan untuk mengamankan transaksi keuangan elektronik.	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi client-server • Pendekatan keamanan transaksi keuangan elektronik 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang perdagangan di internet, Jenis-jenis server, Sistem pembayaran elektronik, Keamanan transaksi elektronik (metode enkripsi)	5%	1,2
6.	Memahami arus data transaksi dalam perusahaan manufaktur, elemen-elemen dasar yang digunakan dalam sistem pemrosesan transaksi, proses dimana sistem akuntansi berpasangan akan dirancang dan diimplementasikan	<ul style="list-style-type: none"> • Arus Transaksi: Tinjauan Sekilas • Komponen-komponen Sistem Pemrosesan Transaksi • Perancangan Sistem Pembukuan Berpasangan 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan arus transaksi perusahaan manufaktur, siklus-siklus transaksi dalam aktivitas bisnis serta sistem-sistem aplikasinya, bukti fisik masukan ke dalam sistem pemrosesan transaksi, penggunaan jurnal dan register untuk menyediakan catatan masukan yang permanen dan kronologis, penyimpanan data baik dalam sistem manual maupun terkomputerisasi, variasi keluaran dari sistem pemrosesan transaksi, pendekatan sistem yang sesuai dengan organisasi tertentu, ayat jurnal standar, cara-cara pemrosesan transaksi.	10%	1,2
7.	Memahami teori tentang sistem kode yang digunakan dalam pemrosesan transaksi, dengan tekanan khusus pada bagan kode akun perusahaan serta menguasai perancangan formulir-formulir dasar dan persyaratan penyimpanan catatan pajak secara elektronik	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem Kode Akun Untuk Pemrosesan Transaksi • Perancangan Formulir dan Pertimbangan-pertimbangan Penyimpanan Catatan 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan kebutuhan organisasi akan bagan akun dan dokumentasi, jenis-jenis kode, pertimbangan-pertimbangan dalam merancang kode dan menentukan pengkodean dalam sistem akuntansi, Selain itu juga mampu merancang formulir, menyimpan pencatatan, bagaimana penyimpanan catatan pajak secara elektronis, serta mampu	10%	1,2

					menjelaskan berbagai pertimbangan dalam perancangan file dan database		
8.	UJIAN TENGAH SEMESTER						
9.	Memahami hakekat eksposur-eksposur pengendalian, konsep struktur pengendalian intern, mampu mengidentifikasi pengendalian-pengendalian pemrosesan umum dan aplikasi, memahami asumsi-asumsi perilaku yg melekat dalam praktik pengendalian Intern tradisional dan menguasai teknik-teknik yang digunakan untuk menganalisis sistem pengendalian intern	<ul style="list-style-type: none"> • Kebutuhan Akan Pengendalian • Elemen-elemen Struktur Pengendalian Intern • Alat Pengendalian Pemrosesan Transaksi • Etika Dan Struktur Pengendalian Intern • Analisis Struktur Pengendalian Intern 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan pengendalian dan eksposur-eksposur umum, penggelapan dan kejahatan kerah putih, pemrosesan komputer dan eksposur-eksposur, tujuan-tujuan pengendalian dan siklus-siklus transaksi, elemen-elemen struktur pengendalian intern, etika dan struktur pengendalian intern, dan teknik-teknik analitis struktur pengendalian intern	10%	1,2
10.	Memahami pendekatan-pendekatan umum untuk menganalisis kerawanan dan hambatan dalam sistem informasi, hambatan-hambatan aktif dan pasif dalam sistem komputer.	<ul style="list-style-type: none"> • Keamanan Komputer : Tinjauan Menyeluruh. • Kerentanan dan Hambatan-Hambatan 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan siklus hidup sistem keamanan komputer dan tahap-tahapnya, kerentanan dan hambatan pada sistem komputer, keseriusan dalam penggelapan komputer, dapat menyebutkan orang-orang yang menimbulkan hambatan pada sistem komputer, macam-macam hambatan pada komputer.	5%	1,2
11.	Memahami aspek-aspek kunci dari sistem keamanan komputer, kontinjensi perencanaan dan risiko kegagalan praktik-praktik manajemen lainnya.	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem Keamanan Komputer • Manajemen Risiko Bencana 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan lingkungan pengendalian sistem keamanan komputer beserta pengendalian atas hambatan-hambatan sistem keamanan komputer, dan bagaimana melakukan pencegahan dan perencanaan penanggulangan bencana	10%	1,2
12.	Memahami gambaran utama	<ul style="list-style-type: none"> • Aplikasi-aplikasi 	1,2,5	2 sks x 50	Mahasiswa mampu menjelaskan	5%	1,2

	dan operasi dalam sistem aplikasi order penjualan, dan sistem aplikasi piutang-dagang.	Siklus Pendapatan		menit	pemrosesan order penjualan, Jenis-jenis sistem order penjualan, dan Sistem piutang dagang.		
13.	Memahami gambaran utama dan operasi dalam sistem aplikasi pembelian dan sistem aplikasi penggajian.	• Aplikasi-aplikasi Siklus Pengeluaran	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan pemrosesan Sistem pembelian dan Sistem penggajian	5%	1,2
14.	Memahami gambaran utama dan pengendalian dalam sistem pengendalian produksi, sistem aplikasi akuntansi properti/kepemilikan.	• Aplikasi-Aplikasi Siklus Produksi	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengendalian produksi dan pengendalian persediaan, sistem Produksi Just-in-Time,	5%	1,2
15.	Memahami gambaran utama dan pengendalian dalam sistem aplikasi penerimaan kas, sistem aplikasi pengeluaran kas	• Aplikasi-Aplikasi Siklus Keuangan	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan aplikasi-aplikasi akuntansi kekayaan, sistem aplikasi penerimaan kas melalui rekening, sistem penagihan Lock-Box dan sistem aplikasi	5%	1,2
16.	UJIAN AKHIR SEMESTER					70	

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

Mata Kuliah	Sistem Informasi Akuntansi	Kode MK	IT-024219	Dosen Pengampu	Dr. Lana Sularto
Minggu Ke	3,4,5,6,7,9,10,12,13,14,15	Tugas ke	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	Metode Tugas	Latihan Soal, Studi Kasus, Survey Lapangan, Pencarian Informasi, Review Jurnal, Presentasi

DESKRIPSI TUGAS KE-1

Mata Kuliah	Sistem Informasi Akuntansi	Kode MK	IT-024219
Minggu Ke	3	Tugas ke	1 (satu)
Tujuan Tugas	<p>Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat membuat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bagan arus • Bagan HIPO • Diagram arus data logis. <p>Sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat menggunakan teknik-teknik sistem untuk memahami, menganalisis dan merancang sistem informasi akuntansi suatu organisasi.</p>		
Uraian Tugas	Objek : Soal Latihan berupa studi kasus proses bisnis suatu organisasi		
	Tugas Mahasiswa: membuat Flowchart, bagan HIPO dan Diagram Arus Data Logis berdasarkan objek yang tersedia.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk soal yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: bagan arus (flowchart), bagan HIPO, dan Diagram Arus Data Logis (Logical DFD)		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan ketepatan pembuatan bagan arus (flowchart), bagan HIPO, dan Diagram Arus Data Logis (Logical DFD)		

DESKRIPSI TUGAS KE-2

Mata Kuliah	Sistem Informasi Akuntansi	Kode MK	IT-024219
Minggu Ke	4	Tugas ke	2 (dua)
Tujuan Tugas	<p>Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menjelaskan berbagai kasus keamanan di internet sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat melakukan tindakan antisipasi terkait dengan masalah keamanan di internet terutama dalam kaitannya dengan kemananan transaksi elektronik..</p>		
Uraian Tugas	Objek : Data sekunder diambil dari berbagai situs terkait dengan masalah keamanan di Internet.		
	Tugas Mahasiswa: 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 simpulan dari analisis yang dikerjakan oleh mahasiswa		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data, kesesuaian laporan, teknik presentasi dan diskusi kelas		

DESKRIPSI TUGAS KE-3

Mata Kuliah	Sistem Informasi Akuntansi	Kode MK	IT-024219
Minggu Ke	5	Tugas ke	3 (tiga)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menjelaskan berbagai metode pembayaran untuk transaksi yang dilakukan melalui internet sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat menggunakan berbagai metode pembayaran untuk transaksi personal maupun transaksi organisasi.		
Uraian Tugas	Objek : Data sekunder diambil dari berbagai situs terkait dengan metode pembayaran di Internet.		
	Tugas Mahasiswa: 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 berbagai metode pembayaran di internet.		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data, kesesuaian laporan, teknik presentasi dan diskusi kelas		

DESKRIPSI TUGAS KE-4

Mata Kuliah	Sistem Informasi Akuntansi	Kode MK	IT-024219
Minggu Ke	6	Tugas ke	4 (empat)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menjelaskan pemrosesan transaksi dari salah satu jurnal, sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat memahami pengertian pemrosesan transaksi.		
Uraian Tugas	Objek : Jurnal Ilmiah Nasional/Internasional yang membahas mengenai pemrosesan transaksi.		
	Tugas Mahasiswa: melakukan review jurnal, membuat ringkasan hasil review untuk dikumpulkan kepada dosen pengampu.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah hasil review jurnal terkait pemrosesan transaksi		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan ketepatan pemilihan jurnal, dan hasil review jurnal.		

DESKRIPSI TUGAS KE-5

Mata Kuliah	Sistem Informasi Akuntansi	Kode MK	IT-024219
Minggu Ke	7	Tugas ke	5 (lima)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat merancang pengkodean data suatu usaha sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat merancang pengkodean yang tepat untuk suatu organisasi.		
Uraian Tugas	Objek : Data Primer diambil dari salah satu UKM di sekitar tempat tinggal mahasiswa.		
	Tugas Mahasiswa: menyajikan data, membuat kode data (kode barang, kode konsumen dll) serta laporan dalam bentuk presentasi.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah berupa kode lengkap yang dibutuhkan untuk keperluan pengembangan basis data organisasi.		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data, ketepatan penentuan kode, kesesuaian laporan, teknik presentasi dan diskusi kelas		

DESKRIPSI TUGAS KE-6

Mata Kuliah	Sistem Informasi Akuntansi	Kode MK	IT-024219
Minggu Ke	9	Tugas ke	6 (enam)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat mengidentifikasi pengendalian intern suatu organisasi sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat menilai pengendalian internal suatu organisasi.		
Uraian Tugas	Objek : Data Primer diambil dari salah satu UKM di sekitar tempat tinggal mahasiswa.		
	Tugas Mahasiswa: menyajikan data, mengidentifikasi pengendalian intern yang telah dilakukan oleh UKM, serta 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 identifikasi pengendalian intern yang dikerjakan oleh mahasiswa		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data, ketepatan identifikasi pengendalian intern, kesesuaian laporan, teknik presentasi dan diskusi kelas		

DESKRIPSI TUGAS KE-7

Mata Kuliah	Sistem Informasi Akuntansi	Kode MK	IT-024219
Minggu Ke	10	Tugas ke	7 (tujuh)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat melakukan backup dan recovery data sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat melakukan tindakan pencegahan kehilangan data suatu organisasi.		
Uraian Tugas	Objek : Data Primer diambil menggunakan perangkat komputer PC/Laptop dan Smartphone yang dimiliki oleh mahasiswa.		
	Tugas Mahasiswa: melakukan backup & recovery data pribadi (PC/Lapto/Smartphone) menggunakan aplikasi backup & recovery, serta 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 upaya backup & recovery yang telah dikerjakan oleh mahasiswa		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data, ketepatan metode backup & recovery, kesesuaian laporan, teknik presentasi dan diskusi kelas		

DESKRIPSI TUGAS KE-8

Mata Kuliah	Sistem Informasi Akuntansi	Kode MK	IT-024219
Minggu Ke	12	Tugas ke	8 (delapan)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat memahami secara nyata proses order penjualan dan pencatatan piutang dagang sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat memahami proses order penjualan suatu organisasi.		
Uraian Tugas	Objek : Data Primer diambil dari proses bisnis salah satu UKM yang berada di sekitar lokasi mahasiswa.		
	Tugas Mahasiswa: mengidentifikasi proses order penjualan dan pencatatan piutang pada salah satu UKM, serta laporan dalam bentuk presentasi.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah proses order penjualan dan pencatatan piutang salah satu UKM dalam bentuk simbol diagram.		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data, ketepatan pemilihan UKM, gambar diagram, teknik presentasi dan diskusi kelas		

DESKRIPSI TUGAS KE-9

Mata Kuliah	Sistem Informasi Akuntansi	Kode MK	IT-024219
Minggu Ke	13	Tugas ke	9 (sembilan)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat memahami secara nyata proses pembelian dan sistem penggajian, sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat memahami sistem pembelian dan penggajian suatu organisasi.		
Uraian Tugas	Objek : Data Primer diambil dari proses bisnis salah satu UKM yang berada di sekitar lokasi mahasiswa.		
	Tugas Mahasiswa: mengidentifikasi proses pembelian dan sistem penggajian pada salah satu UKM, serta laporan dalam bentuk presentasi.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah sistem pembelian dan penggajian salah satu UKM dalam bentuk simbol diagram.		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data, ketepatan pemilihan UKM, gambar diagram, teknik presentasi dan diskusi kelas		

DESKRIPSI TUGAS KE-10

Mata Kuliah	Sistem Informasi Akuntansi	Kode MK	IT-024219
Minggu Ke	14	Tugas ke	10 (sepuluh)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat memahami secara nyata proses pengendalian produksi dan pengendalian persediaan, sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat memahami pengendalian produksi dan pengendalian persediaan suatu organisasi.		
Uraian Tugas	Objek : Data Primer diambil dari proses bisnis salah satu UKM yang berada di sekitar lokasi mahasiswa.		
	Tugas Mahasiswa: mengidentifikasi pengendalian produksi dan pengendalian persediaan pada salah satu UKM, serta laporan dalam bentuk presentasi.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah laporan identifikasi pengendalian produksi dan pengendalian persediaan salah satu UKM dalam bentuk simbol diagram.		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data, ketepatan pemilihan UKM, gambar diagram, teknik presentasi dan diskusi kelas		

DESKRIPSI TUGAS KE-11

Mata Kuliah	Sistem Informasi Akuntansi	Kode MK	IT-024219
Minggu Ke	15	Tugas ke	11 (sebelas)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat memahami secara nyata proses pengendalian penerimaan kas, sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat memahami pengendalian penerimaan kas suatu organisasi.		
Uraian Tugas	Objek : Data Primer diambil dari proses bisnis salah satu UKM yang berada di sekitar lokasi mahasiswa.		
	Tugas Mahasiswa: mengidentifikasi pengendalian penerimaan kas pada salah satu UKM, serta laporan dalam bentuk presentasi.		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah laporan identifikasi pengendalian penerimaan kas salah satu UKM dalam bentuk simbol diagram.		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan kelengkapan data, ketepatan pemilihan UKM, gambar diagram, teknik presentasi dan diskusi kelas		