



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed.A rev.1

ISSUE: A

Issued: 31-01-2007

UPDATE: 1

Updated: 07-01-2017



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

JURUSAN AKUNTANSI

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN AKUNTANSI KEUANGAN

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	Bobot (SKS)				Semester	Direvisi tgl
SISTEM AKUNTANSI ENTITAS	4333205	SIA	T	1	P	1	II	17 Februari 2018
OTORISASI	Pembuat RP	Koordinator MK				Koord. Prodi		
	jeffry Rengku	(Sesuai SK)				Jerry Lintong		
Capaian Pembelajaran	Program Studi							
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Memiliki moral, etika dan kepribadian yang baik di dalam menyelesaikan tugasnya 2 Mampu melakukan pekerjaan akuntansi dengan memanfaatkan keahlian dan teknologi informasi akuntansi sesuai dengan kaidah dan standar yang berlaku untuk menyelesaikan tugas tertentu, permasalahan umum dan permasalahan yang tidak terduga pada bidang kerja yang menyangkut akuntansi; 3 Mampu beradaptasi terhadap permasalahan dalam sistem informasi akuntansi dan isu-isu perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam lingkup struktur organisasi pengolahan data entitas 4 Mampu menguasai konsep akuntansi sebagai proses (process) dan sistem untuk melakukan pengolahan data keuangan guna menyediakan informasi keuangan entitas dalam penyelesaian masalah keuangan pada jenis entitas jasa, perdagangan dan manufaktur dan entitas pemerintah pusat dan daerah serta mampu; 5 Mampu memformulasikan teknik-teknik akuntansi dalam pekerjaan akuntansi eksternal dan internal untuk melakukan intervensi dalam pengelolaan keuangan manajemen pada entitas tanpa 							



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed.A rev.1

ISSUE: A

Issued: 31-01-2007

UPDATE: 1

Updated: 07-01-2017



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

JURUSAN AKUNTANSI

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN AKUNTANSI KEUANGAN

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	Bobot (SKS)				Semester	Direvisi tgl
SISTEM AKUNTANSI ENTITAS	4333205	SIA	T	1	P	1	II	17 Februari 2018
	<p>akuntabilitas publik (ETAP) dan entitas Non ETAP guna mengatasi masalah pengolahan dan penyediaan informasi setiap usaha bisnis.</p> <p>6 Mampu mengambil keputusan strategis dan memberikan rekomendasi kepada klien terkait dengan analisis terhadap laporan keuangannya serta menginformasikan kepada user (stakeholders) sesuai ketentuan yang berlaku;</p> <p>7 Bertanggungjawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggungjawab atas pencapaian hasil kerja organisasi bidang akuntansi dalam pengolahan, penggunaan dan pelaporan sumberdaya organisasi.</p>							
	<p>Mata Kuliah</p> <p>mampu <i>menganalisis</i> transaksi keuangan entitas dan <i>membuat</i> disain sistem akuntansi berdasarkan aktivitas dan fungsi utama entitas, serta mampu <i>menyajikannya</i> buku manual sistem akuntansi entitas</p>							
Media Pembelajaran	Software: Ms Word; Ms Powerpoint; Ms Visio;		Hardware; Notebook, LCD, Projector					
Team Teaching	1. Jeffry							
Mata Kuliah Prasyarat	Dasar-Dasar 1 Akuntansi dan Praktek							

Minggu ke (1)	Kemampuan Akhir yang diharapkan (<i>Sesuai Tahapan Belajar</i>) (2)	Bahan Kajian (<i>Materi Ajar</i>) (3)	Metode Pembelajaran & Estimasi WAKTU (4)	Asesmen			
				Indikator (5)	Pengalaman Belajar Mahasiswa (<i>Deskripsi Tugas</i>) (6)	Kriteria dan Bentuk Penilaian (7)	Bobot (8)
I/1	Mampu menjelaskan rencana pembelajaran mata kuliah	Kurikulum dan Rencana Pembelajaran (Rancangan Tugas: Proposal)	Ceramah Interaktif TM: 1 kali B _{KR} : 1x2x50'				

PRODI SARJANA TERAPAN AKUNTANSI KEUANGAN



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed.A rev.1

ISSUE: A

Issued: 31-01-2007

UPDATE: 1

Updated: 07-01-2017

Minggu ke (1)	Kemampuan Akhir yang diharapkan (<i>Sesuai Tahapan Belajar</i>) (2)	Bahan Kajian (<i>Materi Ajar</i>) (3)	Metode Pembelajaran & Estimasi WAKTU (4)	Asesmen			
				Indikator (5)	Pengalaman Belajar Mahasiswa (<i>Deskripsi Tugas</i>) (6)	Kriteria dan Bentuk Penilaian (7)	Bobot (8)
II/2	Mampu mendeskripsikan dan menjelaskan	Ruang lingkup sistem akuntansi entitas Menerapkan sistem akuntansi dalam pencatatan, penyajian dan pelaporan berdasarkan jenis entitas Konsep dasar unsur-unsur sistem akuntansi pokok pada perusahaan	Ceramah Interaktif, demonstrasi, presentasi TM: 2 kali B _{KR} : 1x2x50' B _T : 1x2x50' B _M : 1x2x70'	Deskripsi sistem	Latihan soal	ketepatan menjelaskan ruang lingkup sistem	2,5
III/3	Mampu mendeskripsikan dan menyusun	Menerapkan konsep dasar sistem akuntansi dan metode pengembangannya.	Ceramah, diskusi dan presentasi TM: 3 kali B _{KR} : 1x2x50' B _T : 2x2x50' B _M : 3x2x70'	Disain dan deskripsi sistem	Studi kasus; kertas kerja; proposal	ketepatan penjelasan, tertulis	7,5
IV/4	Mampu mendisain dan menyusun kuesioner	Mendisain Sistem Pengendalian Intern secara manual dan aotomatic system berdasarkan model COSO	Ceramah, diskusi dan presentasi TM: 2 kali B _{KR} : 1x2x50' B _T : 1x2x50' B _M : 1x2x70'	Disain dan deskripsi sistem	Studi kasus; kertas kerja;	ketepatan penjelasan, tertulis	7,5
V/5	Mampu mendisain dan membuat flowchart	Disain Flowchart: 1 Arti flowchart 2 Symbol flowchart 3 Flowchart sistem	Ceramah, diskusi dan presentasi TM: 3 kali B _{KR} : 1x2x50' B _T : 2x2x50' B _M : 3x2x70'	Disain dan deskripsi sistem	Studi kasus; kertas kerja;	ketepatan penjelasan, tertulis	7,5



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed.A rev.1

ISSUE: A

Issued: 31-01-2007

UPDATE: 1

Updated: 07-01-2017

Minggu ke (1)	Kemampuan Akhir yang diharapkan (<i>Sesuai Tahapan Belajar</i>) (2)	Bahan Kajian (<i>Materi Ajar</i>) (3)	Metode Pembelajaran & Estimasi WAKTU (4)	Asesmen			
				Indikator (5)	Pengalaman Belajar Mahasiswa (<i>Deskripsi Tugas</i>) (6)	Kriteria dan Bentuk Penilaian (7)	Bobot (8)
VI/6 VII/7	Mampu mendisain dan membuat sistem penjualan dan piutang	Menerapkan disain sistem akuntansi penjualan dan Piutang berdasarkan jenis entitas; Deskripsi Kegiatan; Fungsi yang Terkait; Informasi yang Diperlukan oleh Manajemen; Dokumen yang Digunakan; Catatan Akuntansi yang Digunakan; Siklus Akuntansi sistem; Jaringan Prosedur; Unsur SPI; Penjelasan Unsur SPI; Bagan Alir Dokumen (Flowchart).	Ceramah, diskusi dan presentasi TM: 3 kali B _{KR} :1x2x50' B _T :2x2x50' B _M :3x2x70'	Disain dan deskripsi sistem	Studi kasus; kertas kerja;	ketepatan penjelasan, tertulis	12,5
VIII/8	Mampu mendisain dan membuat sistem pembelian dan hutang	Menerapkan disain sistem akuntansi pembelian dan hutang berdasarkan jenis entitas; Deskripsi Kegiatan; Fungsi yang Terkait; Informasi yang Diperlukan oleh Manajemen; Dokumen yang Digunakan; Catatan Akuntansi yang Digunakan;	Ceramah, diskusi dan presentasi TM: 3 kali B _{KR} :1x2x50' B _T :2x2x50' B _M :3x2x70'	Disain dan deskripsi sistem	Studi kasus; kertas kerja;	ketepatan penjelasan, tertulis	12,5

PRODI SARJANA TERAPAN AKUNTANSI KEUANGAN



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed.A rev.1

ISSUE: A

Issued: 31-01-2007

UPDATE: 1

Updated: 07-01-2017

Minggu ke (1)	Kemampuan Akhir yang diharapkan (<i>Sesuai Tahapan Belajar</i>) (2)	Bahan Kajian (<i>Materi Ajar</i>) (3)	Metode Pembelajaran & Estimasi WAKTU (4)	Asesmen			
				Indikator (5)	Pengalaman Belajar Mahasiswa (<i>Deskripsi Tugas</i>) (6)	Kriteria dan Bentuk Penilaian (7)	Bobot (8)
		Siklus Akuntansi sistem; Jaringan Prosedur; Unsur SPI; Penjelasan Unsur SPI Bagan Alir Dokumen (Flowchart).					
IX/9	Mampu mendisain sistem dan membuat sistem penggajian dan pengupahan	Menerapkan disain sistem akuntansi penggajian dan pengupahan berdasarkan jenis entitas: Deskripsi Kegiatan; Fungsi yang Terkait; Informasi yang Diperlukan oleh Manajemen; Dokumen yang Digunakan; Catatan Akuntansi yang Digunakan; Siklus Akuntansi sistem; Jaringan Prosedur; Unsur SPI; Penjelasan Unsur SPI Bagan Alir Dokumen (Flowchart).	Ceramah, diskusi dan presentasi TM: 3 kali B _{KR} :1x2x50' B _T :2x2x50' B _M :3x2x70'	Disain dan deskripsi sistem	Studi kasus; kertas kerja;	ketepatan penjelasan, tertulis	12,5
X/10	Mampu mendisain sistem dan membuat sistem pengendalian biaya dan akuntansi biaya	Menerapkan disain sistem akuntansi pengendalian biaya dan akuntansi biaya berdasarkan jenis entitas: Deskripsi Kegiatan;	Ceramah, diskusi dan presentasi TM: 3 kali B _{KR} :1x2x50' B _T :2x2x50'	Disain dan deskripsi sistem	Studi kasus; kertas kerja;	ketepatan penjelasan, tertulis	12,5

PRODI SARJANA TERAPAN AKUNTANSI KEUANGAN



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed.A rev.1

ISSUE: A

Issued: 31-01-2007

UPDATE: 1

Updated: 07-01-2017

Minggu ke (1)	Kemampuan Akhir yang diharapkan (<i>Sesuai Tahapan Belajar</i>) (2)	Bahan Kajian (<i>Materi Ajar</i>) (3)	Metode Pembelajaran & Estimasi WAKTU (4)	Asesmen			
				Indikator (5)	Pengalaman Belajar Mahasiswa (<i>Deskripsi Tugas</i>) (6)	Kriteria dan Bentuk Penilaian (7)	Bobot (8)
		Fungsi yang Terkait; Informasi yang Diperlukan oleh Manajemen; Dokumen yang Digunakan; Catatan Akuntansi yang Digunakan; Siklus Akuntansi sistem; Jaringan Prosedur; Unsur SPI; Penjelasan Unsur SPI; Bagan Alir Dokumen (Flowchart)	B _M :3x2x70'				
XI/11	Mampu mendisain dan membuat sistem penerimaan dan pengeluaran kas	Menerapkan disain sistem akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas berdasarkan jenis entitas: Deskripsi Kegiatan; Fungsi yang Terkait; Informasi yang Diperlukan oleh Manajemen; Dokumen yang Digunakan; Catatan Akuntansi yang Digunakan; Siklus Akuntansi sistem; Jaringan Prosedur; Unsur SPI; Penjelasan Unsur SPI;	Ceramah, diskusi dan presentasi TM: 3 kali B _{KR} :1x2x50' B _T :2x2x50' B _M :3x2x70'	Disain dan deskripsi sistem	Studi kasus; kertas kerja;	ketepatan penjelasan, tertulis	12,5



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed.A rev.1

ISSUE: A

Issued: 31-01-2007

UPDATE: 1

Updated: 07-01-2017

Minggu ke (1)	Kemampuan Akhir yang diharapkan (<i>Sesuai Tahapan Belajar</i>) (2)	Bahan Kajian (<i>Materi Ajar</i>) (3)	Metode Pembelajaran & Estimasi WAKTU (4)	Asesmen			
				Indikator (5)	Pengalaman Belajar Mahasiswa (<i>Deskripsi Tugas</i>) (6)	Kriteria dan Bentuk Penilaian (7)	Bobot (8)
		Bagan Alir Dokumen (Flowchart).					
XII/12 XIII/13 XIV/14	Mampu membuat proposal disain sistem akuntansi entitas	Sistematika Proposal Sistem	Ceramah, diskusi dan presentasi TM: 3 kali B _{KR} : 1x2x50' B _T : 2x2x50' B _M : 3x2x70'	Disain dan deskripsi sistem	Studi kasus; kertas kerja;	ketepatan penjelasan, tertulis	12,5
							100

Pustaka:

1. Sistem Akuntansi, Mulyadi
2. Sistem Informasi Akuntansi, Romny
3. Modul, Sistem Informasi Entitas