



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 D3 AKUNTANSI

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	Bobot (SKS)				Semester	Disusun tgl
Laboratorium Akuntansi Keuangan Menengah	4124417	Akuntansi Keuangan	T	0	P	3	IV	11 Januari 2017
OTORISASI	Pembuat RP	Koordinator MK				Ka PRODI		
	Joseph N. Tangon	Kiet Tumiwa				Barno Sungkowo		
Capaian Pembelajaran	Program Studi							
	1. Bertakwa kepada Tuhan yang Maha Esa 2. Memiliki moral, etika dan kepribadian yang baik didalam menyelesaikan tugasnya 3. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri 4. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur 5. Mampu menyusun laporan keuangan berdasarkan standar dan kebijakan akuntansi yang telah ditentukan							
	Mata Kuliah							
Mampu <i>menganalisis</i> transaksi keuangan, permasalahan khusus entitas dan <i>menyusun</i> laporan keuangan sesuai kaidah pengakuan, pengukuran, penyajian dan pengungkapan dalam PSAK dan SAK ETAP terkini								
Media Pembelajaran	Bahan Ajar : Buku Praktek Akuntansi Keuangan Menengah					Pedoman: PSAK Peralatan: Buku Praktek, Labtop, LCD		
Dosen Pengampu	Joseph N. Tangon - Johannes J. Tene Esrie Limpeleh - Merry L. Sael							
Mata Kuliah Prasyarat	Pengantar Akuntansi 1 Pengantar Akuntansi 2 dan Praktek Akuntansi Keuangan Menengah 1							



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Mgu ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan (sesuai tahapan belajar)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran dan Estimasi Waktu	Asesmen			
				Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Deskripsi Tugas	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
M I TM1	Mampu menjelaskan proses belajar mengajar	Penjelasan Proses Belajar Mengajar	Ceramah interaktif	Pemahaman	Kriteria : - Kesesuaian	-	-
M I TM 2 M II TM 3-4	Dapat menyelesaikan siklus akuntansi mulai dari analisis transaksi, membuat jurnal sampai pada penyajian laporan keuangan, dan perhitungan pendukung	Siklus akuntansi, jurnal, laporan keuangan dan perhitungan pendukung	Praktek [TM: 2 x (3x50")]	Keakuratan pencatatan akuntansi Ketepatan & ketelitian perhtungan	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan Bentuk Non Test	Tugas 1 & 2: Mempelajari informasi umum entitas dan analisis transaksi [BT: 2x(3x50")]	12
M III TM 5-6		Siklus akuntansi, jurnal, laporan keuangan dan perhitungan pendukung	Praktek [TM: 2 x (3x50")]	Keakuratan pencatatan akuntansi Ketepatan & ketelitian perhtungan	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan Bentuk Non Test	Tugas 3 & 4: Menyelesaikan jurnal transaksi & laporan keuangan [BT: 2x(3x50")]	6



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Mgu ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan (sesuai tahapan belajar)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran dan Estimasi Waktu	Asesmen			
				Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Deskripsi Tugas	Bobot
M IV TM 7-8	Dapat membuat laporan arus kas metode langsung & tak langsung serta membuat laporan laba rugi beserta perhitungan pendukungnya	Laporan arus kas metode langsung Laporan laba rugi beserta perhitungan pendukungnya	Praktek [TM: 2 x (3x50")]	Keakuratan penempatan saldo untuk aktivitas operasi, aktivitas investasi dan aktivitas pendanaan Ketepatan & ketelitian perhtungan	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan Bentuk Non Test	Tugas 4 & 5: Menyelesaikan laporan arus kas metode langsung [BT: 2x(3x50")]	6
M V TM 9-10		Laporan arus kas metode tak langsung	Praktek [TM: 2 x (3x50")]	Keakuratan penempatan saldo untuk aktivitas operasi, aktivitas investasi dan aktivitas pendanaan Ketepatan & ketelitian perhtungan	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan Bentuk Non Test	Tugas 6 & 7: Menyelesaikan laporan arus kas metode tidak langsung [BT: 2x(3x50")]	6



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Mgu ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan (sesuai tahapan belajar)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran dan Estimasi Waktu	Asesmen			
				Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Deskripsi Tugas	Bobot
M VI TM 11-12	Dapat membuat pencatatan untuk akuntansi kas kecil dan kas bank serta membuat rekonsiliasi bank	Akuntansi Kas kecil dengan sistem imprest & fluktuasi serta perhitungan pendukung	Praktek [TM: 2 x (3x50")]	Keakuratan pencatatan akuntansi kas kecil Ketepatan & ketelitian perhtungan untuk rekonsiliasi bank	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan Bentuk Non Test	Tugas 8 & 9: Menyelesaikan pencatatan kas kecil dengan metode imprest & fluktuasi [BT: 2x(3x50")]	6
M VII TM 13-14		Rekonsiliasi Bank 2 kolom & 4 kolom serta perhitungan pendukung	Praktek [TM: 2 x (3x50")]	Keakuratan pencatatan akuntansi kas kecil dan bank Ketepatan & ketelitian perhtungan untuk rekonsiliasi bank	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan Bentuk Non Test	Tugas 10 & 11: Menyelesaikan rekonsiliasi bank 2 kolom & 4 kolom [BT: 2x(3x50")]	11
M VIII TM 15-16	Dapat membuat pencatatan untuk akuntansi piutang usaha dan daftar piutang	Akuntansi piutang usaha	Praktek [TM: 4 x (3x50")]	Keakuratan pencatatan akuntansi piutang usaha	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan Bentuk Non Test	Tugas 12 & 13: Menyelesaikan pencatatan piutang usaha dan kerugian piutang dengan metode cadangan & penghapusan langsung BT: 2x(3x50")]	6



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Mgu ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan (sesuai tahapan belajar)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran dan Estimasi Waktu	Asesmen			
				Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Deskripsi Tugas	Bobot
M IX TM 17-18	Dapat membuat pencatatan untuk akuntansi wesel tagih serta perhitungan pendukung	Akuntansi wesel tagih	Praktek [TM: 2 x (3x50")]	Keakuratan pencatatan akuntansi wesel tagih Ketepatan & ketelitian perhtungan dalam penjurnalan	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan Bentuk Non Test	Tugas 14 & 15: Menyelesaikan pencatatan wesel tagih [BT: 2x(3x50")]	6
M X TM 19-20	Dapat melakukan pencatatan akuntansi konstruksi dengan metode prosentase penyelesaian	Akuntansi konstruksi dengan metode prosentase penyelesaian	Praktek [TM: 2 x (3x50")]	Keakuratan pencatatan akuntansi kontrak konstruksi Ketepatan & ketelitian perhtungan dalam penjurnalan	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan Bentuk Non Test	Tugas 16 & 17: Menyelesaikan pencatatan akuntansi kontrak konstruksi dengan metode prosentase penyelesaian [BT: 2x(3x50")]	11
M XI TM 21-22	Dapat melakukan pencatatan akuntansi konstruksi dengan metode kontrak selesai	Akuntansi konstruksi dengan metode kontrak selesai	Praktek [TM: 2 x (3x50")]	Keakuratan pencatatan akuntansi kontrak konstruksi Ketepatan & ketelitian perhtungan dalam penjurnalan	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan Bentuk Non Test	Tugas 18 & 19: Menyelesaikan pencatatan akuntansi kontrak konstruksi dengan metode kontrak selesai [BT: 2x(3x50")]	6



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Mgu ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan (sesuai tahapan belajar)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran dan Estimasi Waktu	Asesmen			
				Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Deskripsi Tugas	Bobot
M XII TM 23-24	Dapat melakukan pencatatan akuntansi untuk persediaan dan penyajian dalam laporan keuangan	Akuntansi persediaan sistem perpetual dengan penilaian metode dan FIFO	Praktek [TM: 2 x (3x50")]	Keakuratan pencatatan akuntansi persediaan Ketepatan & ketelitian perhtungan dalam penjurnalan & pelaporan	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan & pelaporan Bentuk Non Test	Tugas 20 & 21: Menyelesaikan akuntansi persediaan perpetual dengan metode FIFO [BT: 2x(3x50")]	6
M XIII TM 25-26		Akuntansi persediaan sistem perpetual dengan metode penilaian dan AVERAGE	Praktek [TM: 2 x (3x50")]	Keakuratan pencatatan akuntansi persediaan Ketepatan & ketelitian perhtungan dalam penjurnalan & pelaporan	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan & pelaporan Bentuk Non Test	Tugas 22 & 23: Menyelesaikan akuntansi persediaan perpetual dengan metode AVERAGE [BT: 2x(3x50")]	6



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Mgu ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan (sesuai tahapan belajar)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran dan Estimasi Waktu	Asesmen			
				Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Deskripsi Tugas	Bobot
M XIV TM 27	Dapat melakukan pencatatan akuntansi untuk aset tetap dan penyajian dalam neraca	Akuntansi aset tetap harga peroleh dan perhitungan pendukung	Praktek [TM: 1 x (3x50")]	Keakuratan pencatatan akuntansi aset tetap Ketepatan & ketelitian perhtungan dalam penjurnalan & pelaporan	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan & pelaporan Bentuk Non Test	Tugas 24 & 25 : Menyelesaikan pencatatan perolehan aset tetap [BT: 4x(3x50")]	6
M XIV TM 28		Akuntansi depresiasi aset tetap dan perhitungan pendukung	Praktek [TM: 1 x (3x50")]	Keakuratan pencatatan akuntansi aset tetap Ketepatan & ketelitian perhtungan dalam penjurnalan & pelaporan	Kriteria : - Keakuratan - Ketepatan & ketelitian perhitungan & pelaporan Bentuk Non Test	Tugas 26 & 27 : Menyelesaikan pencatatan depresiasi aset tetap [BT: 2x(3x50")]	6

Daftar Pustaka:

1. Ikatan Akuntan Indonesia (IAI). 2012. PSAK IFRS 2012, Salemba Empat, Jakarta.
2. Dwi Martani dkk. (2012). Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK Buku 2, Salemba Empat, Jakarta.
3. Kieso, Donald E., dan Jerry Weygandt, Warfield, Terry., Intermediate Accounting, Vol 1, IFRS Edition



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

4. Kieso, Donald E., dan Jerry Weygandt, Warfield, Terry., Intermediate Accounting, Vol 2, IFRS Edition
5. Intermediate Accounting, Edisi 14 & 15, Weygand, Kieso, Kimmel
6. Ikatan Akuntan Indonesia, Standar Akuntansi Keuangan ETAP.