



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

JURUSAN AKUNTANSI

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN AKUNTANSI KEUANGAN

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	Bobot (SKS)				Semester	Direvisi tgl.
LABORATORIUM PENGOLAHAN DATA 2	4334214	MPB	T	-	P	3	II	10 JANUARI 2018
OTORISASI	Pembuat RPS	Koordinator MK				Ka PRODI		
	<i>Team Teaching</i>	(Sesuai SK)				Jerry Lintong		
Capaian Pembelajaran	Program Studi							
	<ol style="list-style-type: none"> Bertakwa kepada Tuhan yang Maha Esa Memiliki moral, etika dan kepribadian yang baik di dalam menyelesaikan tugasnya Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air serta mendukung perdamaian dunia Mampu bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial dan kepedulian yang terhadap masyarakat dan lingkungannya. Mampu melakukan pekerjaan akuntansi dengan memanfaatkan keahlian dan teknologi informasi sesuai kaidah dan standar yang berlaku untuk menyelesaikan tugas tertentu, permasalahan umum, dan permasalahan yang tidak terduga pada bidang kerja yang menyangkut akuntansi. Mampu menyusun laporan keuangan berdasarkan Standar Akuntansi Keuangan (SAK) secara komputerisasi pada entitas dagang. Mampu menggunakan komputerisasi dalam menyelesaikan formula-formula akuntansi dalam suatu entitas. Mampu mengambil dan memberikan rekomendasi terhadap keputusan-keputusan strategis kepada manajemen Bertanggungjawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggungjawab atas pencapaian hasil kerja organisasi bidang akuntansi dalam pengelolaan, penggunaan, dan pelaporan sumberdaya organisasi. 							
Mata Kuliah								



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR	FM-072 ed. A rev. 1	ISSUE : A	Issued : 31 - 01 - 2017	UPDATE : 1	Updated : 07-01-2017
----------	---------------------	-----------	-------------------------	------------	----------------------

	Mahasiswa mampu menggunakan paket program microsoft excel dengan berbagai fasilitas didalamnya seperti penguasaan workbook, worksheet, dan fungsi-fungsi seperti : arithmatik, numerik, matematik, statistik, keuangan, strink, logika, lookup, database, grafik, printing	
Media Pembelajaran	Software : Ms. Office Bahan Ajar Lab. Pengolahan Data 2, Buku Referensi	Hardware : Labtop/PC, Projector
Dosen Pengampu	Ivolety, Shane, Roosje, Joseph, Ruhiyat, Ismail	
Mata Kuliah Prasyarat	Lab. Pengolahan Data 1	

Ming gu 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)
1-1	Mampu mendeskripsikan pembelajaran dan membuat rencana pembelajaran serta menyajikan dalam seluruh tahapan pembelajaran	Penjelasan proses dan sistematika pembelajaran mata kuliah Lab. Pengolahan Data 2 (unsur2 penilaian Kehadiran, Tugas, Tes formatif, UTS, UAS	Presentasi Tanya Jawab Diskusi (TM: 3 x 70")	Komunikatif	Lisan Tanya jawab	-	-
1-2	Mahasiswa dapat : ▪ Menterjemahkan Elektronik Spreadsheet	Pengamanan Workbook & Worksheet : ▪ Protect sheet ▪ Protect work book ▪ Unprotect sheet ▪ Unprotect workbook	▪ Demonstrasi ▪ Praktikum ▪ Latihan Soal ▪ Tanya Jawab	▪ Pemahaman tentang elektronik spreadsheet ▪ Ketepatan terhadap pengamanan	Kriteria : ▪ Pemahaman ▪ Ketepatan	Tugas 2 : ▪ Membuat ringkasan tentang Pengamanan	3,5



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31 - 01 - 2017

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Ming gu 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)
	<ul style="list-style-type: none"> Mengamankan workbook dan sheet 		[TM : 2 x (3x50")]	workbook & worksheet	Bentuk Penilaian : <ul style="list-style-type: none"> Praktik Komputer 	Workbook & Worksheet <ul style="list-style-type: none"> Menyelesaikan latihan soal [BT+BM : (1+1) x (3 x 50")]	
2-1	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> Memahami tampilan Spreadsheet 	Tampilan Spreadsheet : <ul style="list-style-type: none"> Office Buton Menu Toolbar Icon-Icon 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi Praktikum Latihan Soal Tanya Jawab [TM : 1 x (3x50")]	<ul style="list-style-type: none"> Pemahaman tentang tampilan spreadsheet Ketepatan tampilan spreadsheet 	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> Pemahaman Ketepatan Bentuk Penilaian : <ul style="list-style-type: none"> Praktik Komputer 	Tugas 3 : <ul style="list-style-type: none"> Membuat ringkasan tentang tampilan dan jenis data pada spreadsheet [BT: 1 x (3 x 50")]	3,5
2-2	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> Memahami Jenis-jenis 	Data cell spreadsheet : <ul style="list-style-type: none"> Data numeric Data teks Data table 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi Praktikum Latihan Soal Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> Pemahaman jenis data cell 	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> Pemahaman 	Tugas 4 : <ul style="list-style-type: none"> Menyelesaikan latihan soal 	3,5



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31 - 01 - 2017

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Minggu 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)
	data cell pada Spreadsheet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ N/A ▪ Date/time ▪ Data fungsi 	[TM : 1 x (3x50")]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ketepatan identifikasi jenis data cell 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ketepatan Bentuk Penilaian : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Praktik Komputer 	[BT: 1 x (3 x 50")]	
3-1	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mengoperasikan file-file workbook & worksheet 	Pengoperasian file workbook & worksheet : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Menyimpan, membuka , & menutup file ▪ Menyimpan dengan nama file lain ▪ Menyimpan dengan Password Menu Format Cell: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Menggunakan number, alignment, font ▪ Menggunakan border & fill 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demonstrasi ▪ Praktikum ▪ Latihan Soal ▪ Tanya Jawab [TM : 2 x (3x50")]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kebenaran dalam mengoperasikan file workbook & worksheet ▪ Kebenaran menggunakan format cell ▪ Ketepatan penyajian 	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kebenaran ▪ Ketepatan Bentuk Penilaian : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Praktik Komputer 	Tugas 5 : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Menyelesaikan latihan soal [BT+BM : (1+1) x (3 x 50")]	7



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31 - 01 - 2017

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Ming gu 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)
	<ul style="list-style-type: none"> Memahami menu Format Cell 						
3-2	<p>Mahasiswa dapat :</p> <ul style="list-style-type: none"> Menggunakan Fungsi Aritmatik 	<p>Fungsi Aritmatik :</p> <ul style="list-style-type: none"> Menjumlah, mengali, & mengurangi, serta membagi & pemangkatan 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi Praktikum Latihan Soal Tanya Jawab <p>[TM : 2 x (3x50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kebenaran dalam mengoperasikan fungsi aritmatik 	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kebenaran Ketepatan <p>Bentuk Penilaian : Praktik Komputer</p>	<p>Tugas 6 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Menyelesaikan latihan soal <p>[BT+BM : (1+1) x (3 x 50")]</p>	3
4-1	<p>Memahami konsep & mengoperasikan perhitungan antar cell, antar range, & antar sheet</p>	<p>Konsep dan pengoperasian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Formula sederhana Formula tunggal Formula majemuk 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi Praktikum Latihan Soal Tanya Jawab <p>[TM : 2 x (3x50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kebenaran dalam memahami konsep formula Ketepatan dalam mengoperasikan formula 	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kebenaran Ketepatan <p>Bentuk Penilaian : Praktik Komputer</p>	<p>Tugas 7 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Menyelesaikan latihan soal <p>[BT+BM : (1+1) x (3 x 50")]</p>	4



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31 - 01 - 2017

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Ming gu 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)
4-2	Mahasiswa dapat : ▪ Memahami dan mengoperasikan fungsi statistik	Fungsi Statistik : ▪ Perhitungan jumlah data ▪ Nilai rata-rata ▪ Nilai tertinggi ▪ Nilai terendah ▪ Standar deviasi ▪ Variance ▪ Median & modus	▪ Demonstrasi ▪ Praktikum ▪ Latihan Soal ▪ Tanya Jawab [TM : 1 x (3x50")]	▪ Kebenaran dalam memahami fungsi statistik ▪ Ketepatan dalam mengoperasikan fungsi statistik	Kriteria : ▪ Kebenaran ▪ Ketepatan Bentuk Penilaian : ▪ Praktik Komputer	Tugas 9 : ▪ Menyelesaikan latihan soal [BM : (1) x (3 x 50")]	3,5
5-1	Mahasiswa dapat : ▪ Memahami dan mengoperasikan fungsi Logika IF, THEN, ELSE	Fungsi Logika IF, THEN, ELSE : ▪ Logika Tunggal ▪ Logika Majemuk	▪ Demonstrasi ▪ Praktikum ▪ Latihan Soal ▪ Tanya Jawab [TM : 1 x (3x50")]	▪ Kebenaran dalam memahami fungsi Logika ▪ Ketepatan dalam mengoperasikan fungsi Logika	Kriteria : ▪ Kebenaran ▪ Ketepatan Bentuk Penilaian : ▪ Praktik Komputer	Tugas 10 : ▪ Menyelesaikan latihan soal [BM : (1) x (3 x 50")]	3,5
5-2	Mahasiswa dapat :	Fungsi Operator : ▪ OR ▪ AND	▪ Demonstrasi ▪ Praktikum ▪ Latihan Soal	▪ Kebenaran dalam memahami fungsi Operator	Kriteria : ▪ Kebenaran	Tugas 11 :	3,5



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31 - 01 - 2017

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Ming gu 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)
	<ul style="list-style-type: none"> Memahami dan mengoperasikan fungsi Operator 	<ul style="list-style-type: none"> NOT BLANK 	<ul style="list-style-type: none"> Tanya Jawab <p>[TM : 1 x (3x50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam mengoperasikan fungsi Operator 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Praktik Komputer 	<ul style="list-style-type: none"> Menyelesaikan latihan soal <p>[BM : (1) x (3 x 50")]</p>	
6-1,2	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> Memahami dan mengoperasikan fungsi string tunggal & bertingkat 	Fungsi String Tunggal & Bertingkat : <ul style="list-style-type: none"> Formula Left Formula Right Formula Mid Formula Mid Berganda 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi Praktikum Latihan Soal Tanya Jawab <p>[TM : 2 x (3x50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kebenaran dalam memahami fungsi String Tunggal & Bertingkat Ketepatan dalam mengoperasikan fungsi String Tunggal & Bertingkat 	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kebenaran Ketepatan <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Praktik Komputer 	<p>Tugas 12 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Menyelesaikan latihan soal <p>[BT+BM : (1+1) x (3 x 50")]</p>	3,5
7-1,2	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> Memahami dan mengoperasikan fungsi logika IF, 	Fungsi Logika - bagian 2 : <ul style="list-style-type: none"> Logika tunggal Logika majemuk & bertingkat Kombinasi fungsi string majemuk 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi Praktikum Latihan Soal Tanya Jawab <p>[TM : 2 x (3x50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kebenaran dalam memahami fungsi Logika-Bagian 2 Ketepatan dalam mengoperasikan 	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kebenaran Ketepatan 	<p>Tugas 13 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Menyelesaikan latihan soal 	3,5



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31 - 01 - 2017

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Ming gu 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)
	THEN, ELSE - bagian 2			fungsi Logika-Bagian 2	Bentuk Penilaian : ▪ Praktik Komputer	[BT+BM : (1+1) x (3 x 50")]	
8- 1,2	Mahasiswa dapat : ▪ Menganalisi dan mengoperasika n fungsi keuangan	Fungsi Keuangan : ▪ Harga perolehan ▪ Nilai residu & umur ekonomis ▪ Perhitungan depresiasi Time Value of Money : ▪ Nilai sekarang Investasi ▪ Nilai yang akan datang ▪ NPV, IRR, PMT	▪ Demonstrasi ▪ Praktikum ▪ Latihan Soal ▪ Tanya Jawab [TM : 1 x (3x50")]	▪ Kebenaran dalam memahami fungsi keuangan ▪ Ketepatan dalam mengoperasikan fungsi keuangan ▪ Ketepatan untuk perhitungan depresiasi ▪ Ketepatan untuk perhitungan <i>Time Value of Money</i>	Kriteria : ▪ Kebenara n ▪ Ketepata n Bentuk Penilaian : ▪ Praktik Komputer	Tugas 14 : ▪ Menyelesaik an latihan soal [BT : (1) x (3 x 50")]	5,5
9- 1,2	Mahasiswa dapat : ▪ Memahami dan mengoperasika n fungsi khusus vertikal	Fungsi Khusus vertikal : ▪ Dapat mengambil data dalam satu range secara <u>vertikal</u> berdasarkan kolom	▪ Demonstrasi ▪ Praktikum ▪ Latihan Soal ▪ Tanya Jawab [TM : 1 x (3x50")]	▪ Kebenaran dalam memahami fungsi khusus vertikal ▪ Ketepatan mengambil data dalam satu range	Kriteria : ▪ Kebenara n ▪ Ketepata n	Tugas 15 : ▪ Menyelesaik an latihan soal	5,5



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31 - 01 - 2017

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Ming gu 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)
				secara <u>vertikal</u> berdasarkan kolom	Bentuk Penilaian : ▪ Praktik Komputer	[BT : (1) x (3 x 50")]	
10- 1,2	Mahasiswa dapat : ▪ Memahami dan mengoperasika n fungsi khusus horisontal	Fungsi Khusus horisontal : ▪ Dapat mengambil data dalam satu range secara <u>horisontal</u> berdasarkan baris	▪ Demonstrasi ▪ Praktikum ▪ Latihan Soal ▪ Tanya Jawab [TM : 1 x (3x50")]	▪ Kebenaran dalam memahami fungsi khusus horisontal ▪ Ketepatan mengambil data dalam satu range secara <u>horisontal</u> berdasarkan kolom	Kriteria : ▪ Kebenara n ▪ Ketepata n Bentuk Penilaian : ▪ Praktik Komputer	Tugas 16 : ▪ Menyelesaik an latihan soal [BT : (1) x (3 x 50")]	7
11- 1,2	Mahasiswa dapat : ▪ Memahami dan mengkombinas ikan fungsi string dan khusus	Kombinasi Fungsi String & Khusus : ▪ Left, Right, Mid, Vlookup, & Hlookup Kombinasi Fungsi String, Khusus, & Logika :	▪ Demonstrasi ▪ Praktikum ▪ Latihan Soal ▪ Tanya Jawab [TM : 1 x (3x50")]	▪ Kebenaran dalam memahami kombinasi fungsi string & khusus ▪ Ketepatan dalam mengoperasikanffu ngsi string & khusus	Kriteria : ▪ Kebenara n ▪ Ketepata n Bentuk Penilaian :	Tugas 17 : ▪ Menyelesaik an latihan soal [BT : (1) x (3 x 50")]	7



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31 - 01 - 2017

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Minggu 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)
		<ul style="list-style-type: none"> Left, Right, Mid, Vlookup, Hlookup, & kombinasi Logika 			<ul style="list-style-type: none"> Praktik Komputer 		
12-1	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> Memahami dan mengoperasikan <u>sheet dengan formula</u> - dalam workbook 	Operasi Sheet dengan formula : <ul style="list-style-type: none"> Mengoperasikan cara link formula & fungsi antar sheet - dalam workbook 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi Praktikum Latihan Soal Tanya Jawab <p>[TM : 2 x (3x50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kebenaran memahami & mengoperasikan sheet dengan formula 	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> Kebenaran Ketepatan Bentuk Penilaian : Praktik Komputer	Tugas 18 : <ul style="list-style-type: none"> Menyelesaikan latihan soal <p>[BT+BM : (1+1) x (3 x 50")]</p>	3
12-2	<ul style="list-style-type: none"> Memahami dan mengoperasikan <u>fungsi database</u> - dalam worksheet 	Fungsi Database : <ul style="list-style-type: none"> Mengoperasikan cara data Short, No Header Primary Key, Secondary Key, Ascending dan Dicending 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi Praktikum Latihan Soal Tanya Jawab <p>[TM : 2 x (3x50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kebenaran memahami & mengoperasikan fungsi database dalam worksheet 	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> Kebenaran Ketepatan Bentuk Penilaian : Praktik Komputer	Tugas 19 : <ul style="list-style-type: none"> Menyelesaikan latihan soal <p>[BT+BM : (1+1) x (3 x 50")]</p>	3



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31 - 01 - 2017

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Ming gu 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)
13-1	<ul style="list-style-type: none"> Menggunakan fasilitas database 	Fasilitas Database : <ul style="list-style-type: none"> Menggunakan data form & struktur data-form 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi Praktikum Latihan Soal Tanya Jawab [TM : 2 x (3x50")] 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menggunakan fasilitas database 	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> Kebenaran Ketepatan Bentuk Penilaian : <ul style="list-style-type: none"> Praktik Komputer 	Tugas 20 : <ul style="list-style-type: none"> Menyelesaikan latihan soal [BT+BM : (1+1) x (3 x 50")]	5,5
13-2	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> Memahami dan mengoperasikan fasilitas Grafik 	Fasilitas Grafik : <ul style="list-style-type: none"> Mengoperasikan <i>Seting Graph</i> dan <i>Graph Type for Bussines</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi Praktikum Latihan Soal Tanya Jawab [TM : 1 x (3x50")] 	<ul style="list-style-type: none"> Kebenaran dalam mengoperasikan <i>Seting Graph</i> dan <i>Graph Type for Bussines</i> 	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> Kebenaran Ketepatan penyajian Bentuk Penilaian : <ul style="list-style-type: none"> Praktik Komputer 	Tugas 21 : <ul style="list-style-type: none"> Menyelesaikan latihan soal [BT : (1) x (3 x 50")]	3,5



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31 - 01 - 2017

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Ming gu 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)
14-1		Mengoperasikan <i>Seting legend, X-axis, Y-axis, lebel, persen</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demonstrasi ▪ Praktikum ▪ Latihan Soal ▪ Tanya Jawab <p>[TM : 1 x (3x50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kebenaran dalam memahami & mengoperasikan <i>Seting legend, X-axis, Y-axis, lebel, persen</i> ▪ Ketepatan dalam penyajian Grafik 	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kebenaran ▪ Ketepatan penyajian <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Praktik Komputer 	<p>Tugas 22 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Menyelesaikan latihan soal <p>[BT : (1) x (3 x 50")]</p>	3,5
14-2	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mengoperasikan cara mengatur layout halaman pencetakan ▪ Mengoperasikan cara mencetak hasil pekerjaan 	Mengatur layout halaman pencetakan : <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Margin, size, orientation, print area, print title</i> Mencetak hasil pekerjaan : <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Peralatan printer, cable conection, cable power, led indicator</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demonstrasi ▪ Praktikum ▪ Latihan Soal ▪ Tanya Jawab <p>[TM : 1 x (3x50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kebenaran dalam mengoperasikan <i>Margin, size, orientation, print area, print title</i> ▪ Kebenaran dalam mencetak hasil pekerjaan ▪ Kerapian print out 	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kebenaran ▪ Kerapian hasil cetakan <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Praktik Komputer 	<p>Tugas 23 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Menyelesaikan latihan soal <p>[BT : (1) x (3 x 50")]</p>	7



Daftar Pustaka :

1. Dwi Haryono Wiratno, 2013. Praktikum Komputer Aplikasi Pengolah Angka , Edisi 3, AA YKPN, Yogyakarta.
2. Gregorius Agung, Jubilee Enterprise, 2014. Microsoft Excel 2010. Elekmedia Komputindo, Jakarta.
3. Hendra Wijaya, 2014. Microsoft Excel 2013. Elekmedia Komputindo, Jakarta.
4. Gregorius Agung, Jubilee Enterprise, 2016. Tip dan Trik MS Excel 2016. Elekmedia Komputindo, Jakarta.
5. Yudhy Wicaksono & Solusi Kantor, 2016. Mengelola Data Excel dengan Sort dan Filter, ELEkmedia Komputindo, Jakarta.