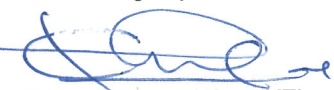
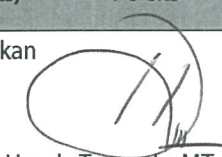


RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

ACT110

Issue/Revisi	: R1	Tanggal	: 15 Januari 2020
Mata Kuliah	: Pengantar Aplikasi Komputer dan Teknologi	Kode MK	: ACT110
Rumpun MK	: MKMI	Semester	: 3
Dosen Pengampu	: Chaerul Anwar, S.Kom, MTI	Bobot (skt)	: 3 sks
Dosen Pengampu  Chaerul Anwar, S.Kom, MTI	Kaprodi  Sila Ninin Wishantiasri, SE., MA	Dekan  Dr. Hendy Tannady, MT.,MM.,MBA	

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL - PRODI	
	S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuungan, dan kewirausahaan.
	S12	Menginternalisasi nilai-nilai jaya yang meliputi integritas, keadilan, komitmen, disiplin, dan motivasi.
	CP-MK	
	M1	Mampu untuk membaca, analisis, dan menggunakan informasi (big data) di dunia digital
	M2	Mampu memahami aplikasi teknologi
	M3	Mampu berkomunikasi, kolaborasi, berpikir kritis, dan inovatif, Memiliki keterampilan untuk memimpin (leadership) , mampu bekerja dalam tim
Deskripsi Singkat MK	Mata Kuliah Pengantar Aplikasi Komputer merupakan mata kuliah yang mempelajari mengenai komponen utama dan kemampuan aplikasi dari suatu sistem komputer yang membantu dalam pengolahan data menjadi informasi untuk digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan bisnis dalam sebuah perusahaan.	
Materi Pembelajaran/Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft word 2. Microsoft Excel 3. Microsoft Visio 4. Makro Excel 	

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

ACT110

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER		
Pustaka		Utama <ol style="list-style-type: none">1. Taryana Suryana,Koesheryatin (2014), Mengenal Microsoft Office 2013, Elex Media, Jakarta.2. Madcom. (2011). <i>Microsoft Excel 2010 Pemrograman VBA</i>. Edisi I. Andi, Yogyakarta.3. Yudhi Wicaksono, (2015). Membuat Aplikasi Penjualan dengan Macro Excel Elex Media, Jakarta4. Scot A Helmers, Step by step Microsoft Visio, Microsoft, Canada, 2014
		Pendukung
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak: MS. Office	Perangkat Keras: LCD Projector Komputer
Team Teaching		
Mata Kuliah Prasyarat	Tidak ada MK Prasyarat	



RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

Minggu ke-	Sub CP+MK (Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Mahasiswa mampu memahami tujuan dari mata kuliah, serta menjelaskan Hardware dan Software serta Komputer, menggunakan Outlook untuk kegiatan bisnis.	Ketepatan menjelaskan tentang Bahan Kajian yang menjadi pembahasan.	• Ketrapmilan, • Kebenaran analisis	Kuliah dan Diskusi [TM: 2x (2x50'')]	Review Materi Pengantar Aplikasi Komputer	10
	Mahasiswa dapat pengolah kata MS-Word	Ketepatan menjelaskan tentang Bahan Kajian yang menjadi pembahasan.	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan	Kuliah dan Praktek [TM: 2x (2x50'')]	Microsoft word Bab 2. Menyiapkan dokumen, Bab 3. Layout dan Table Bab 4. Quick Part Tools Bab 7. Mail Merge (Taryana,2014)	



RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER						
Minggu-ke-	Sub CP-MIK (Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4-6	Mahasiswa dapat aplikasi lembar kerja MS-Excel	Ketepatan menjelaskan tentang Bahan yang yang pembahasan.	Kriteria: Ketepatan dan Ketepatan dan Penggunaan menjadi	(1+1)x(2x60") Kuliah dan Praktek [TM: 3 x (2x50")] <ul style="list-style-type: none"> Diskusi Praktikum Bentuk Penilaian:	Microsoft excel Bab 10. Bekerja dengan Excel Bab 11. Quick Analysis Tugas II Membuat Table , Chart menggunakan fungsi-fungsi pada excel. <ul style="list-style-type: none"> Tugas II Membuat Table , Chart Worksheets (Taryana, 2014)	10



RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

Minggu ke-	Sub CP-MK (Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
10	Mahasiswa dapat menggunakan aplikasi lembar kerja MS-Visio dan menggambar flow chart of document	Ketepatan menjelaskan tentang Bahan Kajian yang menjadi pembahasan.	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Materi	Kuliah dan Diskusi [TM: 2x (2x50'')]	Microsoft Visio Bab 6. Creating and Arraging Smartshapes Bab 7. Connecting smart shapes. (Scot,2014)	10



RANGANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

Minggu ke-	Sub CP-MK (Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
10-14	Mahasiswa dapat menggunakan Macro Excell untuk tujuan pencatatan akuntansi	Ketepatan menjelaskan tentang Bahan Kajian yang menjadi pembahasan.	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Materi	Kuliah dan Praktek [TM: 2x (2x50")]	Makro Excell	10

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI AKUNTANSI
ACT110**

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA										
Mata Kuliah	Pengantar Aplikasi Komputer									
Kode MK	ACT110	sks:	3	Semester:	2					
Dosen Pengampu	Chaerul Anwar, S.Kom, MTI									
BENTUK TUGAS										
Mail Merge										
JUDUL TUGAS										
Tugas I : Mahasiswa diminta membuat undangan untuk 100 (seratus) orang menggunakan mail merge										
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH										
Mahasiswa dapat menggunakan pengolah kata MS-Word (C6, A2, P2)										
DESKRIPSI TUGAS										
Kegiatan mahasiswa: 1) Mengidentifikasi hal yang akan dibahas 2) Mencari daftar penerima undangan 3) Merumuskan materi yang didapat kedalam email 4) Mengirimkan undangan menggunakan mail merge										
METODE PENGERJAAN TUGAS										
Dikerjakan secara individu										
BENTUK DAN FORMAT LUARAN										
Undangan dapat terkirimkan kepada penerima										
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN										
Mahasiswa memenuhi semua komponen penilaian dan menyelesaikan tugas dengan sangat baik serta mampu memaparkan materi praktikum dan tugas individu sesuai dengan topik yang telah ditentukan dengan sangat baik (A), baik (B), atau cukup baik (C)										
JADWAL PELAKSANAAN										
Minggu 3 Perkuliahan										
LAIN-LAIN										

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

ACT110

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA

DAFTAR RUJUKAN

1. Madcom. (2011). *Microsoft Excel 2010 Pemrograman VBA*. Edisi I. Andi, Yogyakarta.
2. Wibowo, Eko Hadi. (2014). *Excel with VBA and Macro, Membuat Aplikasi dengan Excel kenapa Tidak?* . Edisi 1 (Satu). Andi, Yogyakarta.

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI AKUNTANSI
ACT110**

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA										
Mata Kuliah	Pengantar Aplikasi Komputer									
Kode MK	ACT110	sks:	3	Semester:	2					
Dosen Pengampu	Chaerul Anwar, S.Kom, MTI									
BENTUK TUGAS										
Pengolahan data dengan menggunakan table dan pivot chart, pengolahan data dengan statistic, dan pengolahan data dengan Vlookup dan Hlookup										
JUDUL TUGAS										
Tugas II : Pengolahan Data dengan menggunakan Excel										
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH										
Mahasiswa dapat menggunakan pengolah kata MS-Excel (C6, A2, P2)										
DESKRIPSI TUGAS										
Kegiatan mahasiswa: 1) Mengidentifikasi data yang akan diolah 2) Melakukan analisa pengolahan data 3) Melakukan pengolahan data dengan menggunakan Hlookup dan Vlookup 4) Melakukan pengolahan data dengan menggunakan pivot chart 5) Menampilkan hasil pengolahan data										
METODE PENGERJAAN TUGAS										
Dikerjakan secara individu										
BENTUK DAN FORMAT LUARAN										
Data dapat diolah dan dipresentasikan kepada pembaca serta dapat digunakan sebagai analisa pengambilan keputusan bisnis										
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN										
Mahasiswa memenuhi semua komponen penilaian dan menyelesaikan tugas dengan sangat baik serta mampu memaparkan materi praktikum dan tugas individu sesuai dengan topik yang telah ditentukan dengan sangat baik (A), baik (B), atau cukup baik (C)										
JADWAL PELAKSANAAN										
Minggu 5 Perkuliahan										

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI AKUNTANSI
ACT110**

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA

LAIN-LAIN

DAFTAR RUJUKAN

1. Madcom. (2011). *Microsoft Excel 2010 Pemrograman VBA*. Edisi I. Andi, Yogyakarta.
2. Wibowo, Eko Hadi. (2014). *Excel with VBA and Macro, Membuat Aplikasi dengan Excel kenapa Tidak?* . Edisi 1 (Satu). Andi, Yogyakarta.

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

ACT110

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA										
Mata Kuliah	Pengantar Aplikasi Komputer									
Kode MK	ACC-110	sks:	3	Semester:	2					
Dosen Pengampu	Chaerul Anwar, S.Kom, MTI									
BENTUK TUGAS										
Pengolahan data dengan menggunakan MS Visio untuk menggambarkan flowchart of document										
JUDUL TUGAS										
Tugas III : Menggambarkan <i>document flowchart</i> dengan MS. Visio										
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH										
Mahasiswa dapat menggunakan pengolah kata MS-Visio (C6, A2, P2)										
DESKRIPSI TUGAS										
Kegiatan mahasiswa:										
1. Mengidentifikasi data yang akan diolah										
2. Melakukan analisa flow of document										
3. Menggambarkan flow of document dengan menggunakan MS. Visio										
4. Menampilkan dan mempresentasikan hasil penggambaran flow of document dengan menggunakan MS. Visio										
METODE PENGERJAAN TUGAS										
Dikerjakan secara individu										
BENTUK DAN FORMAT LUARAN										
<i>Flowchart of document</i> dapat digambarkan dan dipresentasikan kepada pembaca serta dapat digunakan sebagai bahan analisa pengambilan keputusan bisnis										
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN										
Mahasiswa memenuhi semua komponen penilaian dan menyelesaikan tugas dengan sangat baik serta mampu memaparkan materi praktikum dan tugas individu sesuai dengan topik yang telah ditentukan dengan sangat baik (A), baik (B), atau cukup baik (C)										
JADWAL PELAKSANAAN										
Minggu 9 Perkuliahan										
LAIN-LAIN										

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI AKUNTANSI
ACT110**

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA

DAFTAR RUJUKAN

1. Madcom. (2011). Microsoft Excel 2010 Pemrograman VBA. Edisi I. Andi, Yogyakarta.
2. Wibowo, Eko Hadi. (2014). Excel with VBA and Macro, Membuat Aplikasi dengan Excel kenapa Tidak? .
Edisi 1 (Satu). Andi, Yogyakarta.