



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	: Pendidikan Akuntansi		
Nama Mata Kuliah	: Komputer Akuntansi	Kode	: MPA6207
Semester	: 2	Jumlah SKS	: 2 SKS
Mata Kuliah Prasyarat	: Simulasi Digital		
Dosen Pengampu	: Rizqi Ilyasa Aghni, S.Pd., M.Pd.		
Deskripsi Mata Kuliah	: Mata kuliah ini memberi kemampuan dan ketrampilan dalam pengolahan data akuntansi untuk menyusun laporan keuangan. Untuk mencapai tujuan di atas, materi berisi pengolahan data akuntansi, analisis data dan memasukkan data dan membuat laporan keuangan melalui sistem komputerisasi.		
Capaian Pembelajaran (Komp. Mata Kuliah)	: Mahasiswa memiliki kemampuan mengolah data akuntansi, menganalisis dan memasukkan data serta membuat laporan keuangan melalui sistem komputerisasi.		

TABEL RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pertemuan Ke :	Sub Capaian Pembelajaran (Sub Komp.)	Bahan Kajian / Pokok Bahasan	Bentuk / Model Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot Penilaian (Persub Komp.)	Waktu (Menit)	Referensi
1	<ul style="list-style-type: none"> Kontrak Belajar Pengetahuan secara umum media pembelajaran dan teknologi informasi 	Pengantar Mata Kuliah Komputer Akuntansi	Ceramah / Pembelajaran Kontekstual	Mahasiswa diminta menceritakan pengalaman pribadi dalam menggunakan program pengolahan data keuangan dalam proses belajar di kelas, serta mencoba untuk memberikan pendapat tentang program keuangan yang pernah dipelajari.	-	-	-	100	A1,A2,A3
2	a. Memahami proses pencatatan Bukti Transaksi, Jurnal Umum, dan Buku Besar menggunakan Ms. Excel Siklus 1. b. Mempraktikkan mencatat Bukti Transaksi, Jurnal Umum, dan Buku Besar menggunakan Ms. Excel Siklus 1.	Excel Kasus siklus 1 : a. Bukti Transaksi, b. Jurnal Umum, dan c. Buku Besar menggunakan Ms. Excel.	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial Praktikum Lab. 	Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.	a. Mahasiswa dapat memahami proses pencatatan Bukti Transaksi, Jurnal Umum, dan Buku Besar menggunakan Ms. Excel Siklus 1. b. Mahasiswa dapat mempraktikkan mencatat Bukti Transaksi, Jurnal Umum, dan Buku Besar menggunakan Ms. Excel Siklus 1.	a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa b. Pengamatan proses praktikum c. Penilaian hasil praktikum	5%	100	A1
3	a. Memahami proses pembuatan Neraca Saldo, Jurnal Penyesuaian, Neraca Lajur, dan Laporan Keuangan menggunakan	Excel Kasus siklus 1 : a. Neraca Saldo, b. Jurnal Penyesuaian, c. Neraca Lajur, dan d. Laporan Keuangan	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial Praktikum Lab. 	Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.	a. Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan Neraca Saldo, Jurnal Penyesuaian, Neraca Lajur, dan Laporan Keuangan menggunakan Ms. Excel Siklus 1.	a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa b. Pengamatan proses praktikum c. Penilaian hasil praktikum	5%	100	A1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>nakan Ms. Excel Siklus 1.</p> <p>b. Mempraktikkan membuat Neraca Saldo, Jurnal Penyesuaian, Neraca Lajur, dan Laporan Keuangan menggunakan Ms. Excel Siklus 1.</p>					<p>b. Mahasiswa dapat mempraktikkan membuat Neraca Saldo, Jurnal Penyesuaian, Neraca Lajur, dan Laporan Keuangan menggunakan Ms. Excel Siklus 1.</p>			
4	<p>a. Memahami proses pembuatan Ayat Penutup, Buku Besar Setelah Penyesuaian dan Penutupan, Neraca Saldo Setelah Penutupan, dan Ayat Pembalik menggunakan Ms. Excel Siklus 1.</p> <p>b. Mempraktikkan membuat Ayat Penutup, Buku Besar Setelah Penyesuaian dan Penutupan, Neraca Saldo Setelah Penutupan, dan Ayat Pembalik menggunakan Ms. Excel Siklus 1.</p>	<p>Excel Kasus Siklus 1 :</p> <p>a. Ayat Penutup, b. Buku Besar Setelah Penyesuaian dan Penutupan, c. Neraca Saldo Setelah Penutupan, dan d. Ayat Pembalik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial • Praktikum Lab. 	<p>Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.</p>	<p>c. Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan Ayat Penutup, Buku Besar Setelah Penyesuaian dan Penutupan, Neraca Saldo Setelah Penutupan, dan Ayat Pembalik menggunakan Ms. Excel Siklus 1.</p> <p>d. Mahasiswa dapat mempraktikkan membuat Ayat Penutup, Buku Besar Setelah Penyesuaian dan Penutupan, Neraca Saldo Setelah Penutupan, dan Ayat Pembalik menggunakan Ms. Excel Siklus 1.</p>	<p>a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa b. Pengamatan proses praktikum c. Penilaian hasil praktikum</p>	5%	100	A1
5	<p>a. Memahami proses pembuatan Menu Utama, Daftar Akun, Neraca, dan</p>	<p>Excel Kasus Siklus 2 :</p> <p>a. Menu Utama, b. Daftar Akun, c. Neraca, dan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial • Praktikum Lab. 	<p>Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya</p>	<p>a. Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan Menu Utama, Daftar Akun, Neraca, dan Daftar</p>	<p>a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa</p>	5%	100	A2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Daftar Customer – Supplier menggunakan Ms. Excel Siklus 2.</p> <p>b. Mempraktikkan proses pembuatan Menu Utama, Daftar Akun, Neraca, dan Daftar Customer – Supplier menggunakan Ms. Excel Siklus 2.</p>	d. Daftar Customer – Supplier		digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.	Customer – Supplier menggunakan Ms. Excel Siklus 2.	<p>b. Pengamatan proses praktikum</p> <p>c. Penilaian hasil praktikum</p>			
6	<p>a. Memahami proses pembuatan Jurnal Umum, dan Buku Besar menggunakan Ms. Excel Siklus 2.</p> <p>b. Mempraktikkan membuat Jurnal Umum, dan Buku Besar menggunakan Ms. Excel Siklus 2.</p>	<p>Excel Kasus Siklus 2 :</p> <p>a. Jurnal Umum, dan</p> <p>b. Buku Besar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial • Praktikum Lab. 	Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.	<p>a. Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan Jurnal Umum, dan Buku Besar menggunakan Ms. Excel Siklus 2.</p> <p>b. Mahasiswa dapat Mempraktikkan membuat Jurnal Umum, dan Buku Besar menggunakan Ms. Excel Siklus 2.</p>	<p>a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa</p> <p>b. Pengamatan proses praktikum</p> <p>c. Penilaian hasil praktikum</p>	5%	100	A2
7	<p>a. Memahami proses pembuatan Buku Besar Pembantu Piutang, Buku Besar Pembantu Utang, dan Neraca Saldo menggunakan Ms. Excel Siklus 2.</p> <p>b. Mempraktikkan membuat Buku Besar Pembantu Piu-</p>	<p>Excel Kasus Siklus 2 :</p> <p>a. Buku Besar Pembantu Piutang,</p> <p>b. Buku Besar Pembantu Utang, dan</p> <p>c. Neraca Saldo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial • Praktikum Lab. 	Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.	<p>a. Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan Buku Besar Pembantu Piutang, Buku Besar Pembantu Utang, dan Neraca Saldo menggunakan Ms. Excel Siklus 2.</p> <p>b. Mahasiswa dapat mempraktikkan membuat Buku Besar Pembantu Piutang, Buku Besar Pem-</p>	<p>a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa</p> <p>b. Pengamatan proses praktikum</p> <p>c. Penilaian hasil praktikum</p>	5%	100	A2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tang, Buku Besar Pembantu Utang, dan Neraca Saldo menggunakan Ms. Excel Siklus 2.				bantu Utang, dan Neraca Saldo menggunakan Ms. Excel Siklus 2.				
8	<p>a. Memahami proses pembuatan Neraca Saldo Setelah Penyesuaian, Lap. L/ R, Lap. Ekuitas, Lap. Neraca, dan Neraca Saldo Setelah Penutup menggunakan Ms. Excel Siklus 2.</p> <p>b. Mempraktikkan membuat Neraca Saldo Setelah Penyesuaian, Lap. L/ R, Lap. Ekuitas, Lap. Neraca, dan Neraca Saldo Setelah Penutup menggunakan Ms. Excel Siklus 2.</p>	<p>Excel Kasus Siklus 2 :</p> <p>a. Neraca Saldo Setelah Penyesuaian,</p> <p>b. Lap. L/ R,</p> <p>c. Lap. Ekuitas,</p> <p>d. Lap. Neraca, dan</p> <p>e. Neraca Saldo Setelah Penutup</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial • Praktikum Lab. 	Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.	<p>a. Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan Neraca Saldo Setelah Penyesuaian, Lap. L/R, Lap. Ekuitas, Lap. Neraca, dan Neraca Saldo Setelah Penutup menggunakan Ms. Excel Siklus 2.</p> <p>b. Mahasiswa dapat mempraktikkan membuat Neraca Saldo Setelah Penyesuaian, Lap. L/R, Lap. Ekuitas, Lap. Neraca, dan Neraca Saldo Setelah Penutup menggunakan Ms. Excel Siklus 2.</p>	<p>a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa</p> <p>b. Pengamatan proses praktikum</p> <p>c. Penilaian hasil praktikum</p>	5%	100	A2
9	<p>a. Memahami proses pembuatan Data Awal Perusahaan, Daftar Nama Akun, dan Setting Sistem Preferensi perusahaan menggunakan MYOB 18.0 ED.</p> <p>b. Mempraktikkan proses pembuatan Data</p>	<p>MYOB Kasus Siklus 3 :</p> <p>a. Data Awal Perusahaan,</p> <p>b. Daftar Nama Akun, dan</p> <p>c. Setting Sistem Preferensi perusahaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial • Praktikum Lab. 	Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.	<p>a. Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan Data Awal Perusahaan, Daftar Nama Akun, dan Setting Sistem Preferensi perusahaan menggunakan MYOB 18.0 ED.</p> <p>b. Mahasiswa dapat mempraktikkan proses pembuatan Data Awal Peru-</p>	<p>a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa</p> <p>b. Pengamatan proses praktikum</p> <p>c. Penilaian hasil praktikum</p>	5%	100	A3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Awal Perusahaan, Daftar Nama Akun, dan Setting Sistem Preferensi perusahaan menggunakan MYOB 18.0 ED.				sahaan, Daftar Nama Akun, dan Setting Sistem Preferensi perusahaan menggunakan MYOB 18.0 ED.				
10	<p>a. Memahami proses pembuatan Kode Pajak dan Link Akun, Daftar Rekanan (Customer & Supplier), Daftar Item Barang, dan Saldo Awal dan Neraca Awal perusahaan menggunakan MYOB 18.0 ED.</p> <p>b. Mempraktikkan proses pembuatan Kode Pajak dan Link Akun, Daftar Rekanan (Customer & Supplier), Daftar Item Barang, dan Saldo Awal dan Neraca Awal perusahaan menggunakan MYOB 18.0 ED.</p>	<p>MYOB Kasus Siklus 3 :</p> <p>a. Kode Pajak dan Link Akun,</p> <p>b. Daftar Rekanan (Customer & Supplier),</p> <p>c. Daftar Item Barang, dan</p> <p>d. Saldo Awal dan Neraca Awal perusahaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial • Praktikum Lab. 	Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.	<p>a. Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan Kode Pajak dan Link Akun, Daftar Rekanan (Customer & Supplier), Daftar Item Barang, dan Saldo Awal dan Neraca Awal perusahaan menggunakan MYOB 18.0 ED.</p> <p>b. Mahasiswa dapat mempraktikkan proses pembuatan Kode Pajak dan Link Akun, Daftar Rekanan (Customer & Supplier), Daftar Item Barang, dan Saldo Awal dan Neraca Awal perusahaan menggunakan MYOB 18.0 ED.</p>	<p>a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa</p> <p>b. Pengamatan proses praktikum</p> <p>c. Penilaian hasil praktikum</p>	10%	100	A3
11	<p>a. Memahami proses pembuatan Saldo Awal Piutang Usaha, Saldo Awal Persediaan Barang,</p>	<p>MYOB Kasus Siklus 3 :</p> <p>a. Saldo Awal Piutang Usaha,</p> <p>b. Saldo Awal Persediaan Barang,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial • Praktikum Lab. 	Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya	<p>a. Mahasiswa dapat memahami proses pembuatan Saldo Awal Piutang Usaha, Saldo Awal Persediaan Barang, Saldo Awal</p>	<p>a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa</p> <p>b. Pengamatan proses praktikum</p>	10%	100	A3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Saldo Awal Utang Usaha, Saldo Awal Piutang Karyawan, dan Saldo Awal Tahun Lalu perusahaan menggunakan MYOB 18.0 ED.</p> <p>b. Mempraktikkan proses pembuatan Saldo Awal Piutang Usaha, Saldo Awal Persediaan Barang, Saldo Awal Utang Usaha, Saldo Awal Piutang Karyawan, dan Saldo Awal Tahun Lalu perusahaan menggunakan MYOB 18.0 ED.</p>	<p>c. Saldo Awal Utang Usaha,</p> <p>d. Saldo Awal Piutang Karyawan, dan</p> <p>e. Saldo Awal Tahun Lalu</p>		<p>digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.</p>	<p>Utang Usaha, Saldo Awal Piutang Karyawan, dan Saldo Awal Tahun Lalu perusahaan menggunakan MYOB 18.0 ED.</p> <p>b. Mahasiswa dapat mempraktikkan proses pembuatan Saldo Awal Piutang Usaha, Saldo Awal Persediaan Barang, Saldo Awal Utang Usaha, Saldo Awal Piutang Karyawan, dan Saldo Awal Tahun Lalu perusahaan menggunakan MYOB 18.0 ED.</p>	<p>c. Penilaian hasil praktikum</p>			
12	<p>a. Memahami proses pencatatan dokumen bukti transaksi (1-13) menggunakan MYOB 18.0 ED.</p> <p>b. Mempraktikkan proses pencatatan dokumen bukti transaksi (1-13) menggunakan MYOB 18.0 ED.</p>	<p>MYOB Kasus Siklus 3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dokumen bukti transaksi (1-13) 	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial Praktikum Lab. 	<p>Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.</p>	<p>a. Mahasiswa dapat memahami proses pencatatan dokumen bukti transaksi (1-13) menggunakan MYOB 18.0 ED.</p> <p>b. Mahasiswa dapat mempraktikkan proses pencatatan dokumen bukti transaksi (1-13) menggunakan MYOB 18.0 ED.</p>	<p>a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa</p> <p>b. Pengamatan proses praktikum</p> <p>c. Penilaian hasil praktikum</p>	10%	100	A3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	a. Memahami proses pencatatan dokumen bukti transaksi (14-26) menggunakan MYOB 18.0 ED. b. Mempraktikkan proses pencatatan dokumen bukti transaksi (14-26) menggunakan MYOB 18.0 ED.	MYOB Kasus Siklus 3 : • Dokumen bukti transaksi (14-26)	• Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial • Praktikum Lab.	Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.	a. Mahasiswa dapat memahami proses pencatatan dokumen bukti transaksi (14-26) menggunakan MYOB 18.0 ED. b. Mahasiswa dapat mempraktikkan proses pencatatan dokumen bukti transaksi (14-26) menggunakan MYOB 18.0 ED.	a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa b. Pengamatan proses praktikum c. Penilaian hasil praktikum	10%	100	A3
14	a. Memahami proses pencatatan dokumen bukti transaksi (27-38) menggunakan MYOB 18.0 ED. b. Mempraktikkan proses pencatatan dokumen bukti transaksi (27-38) menggunakan MYOB 18.0 ED.	MYOB Kasus Siklus 3 : • Dokumen bukti transaksi (27-38)	• Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial • Praktikum Lab.	Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.	a. Mahasiswa dapat memahami proses pencatatan dokumen bukti transaksi (27-38) menggunakan MYOB 18.0 ED. b. Mahasiswa dapat mempraktikkan proses pencatatan dokumen bukti transaksi (27-38) menggunakan MYOB 18.0 ED.	a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa b. Pengamatan proses praktikum c. Penilaian hasil praktikum	10%	100	A3
15	a. Memahami proses penyesuaian akhir periode menggunakan MYOB 18.0 ED. b. Mempraktikkan proses penyesuaian akhir periode menggunakan MYOB 18.0 ED.	MYOB Kasus Siklus 3 : • Dokumen penyesuaian akhir periode	• Ceramah / Pembelajaran Kontekstual / Tutorial • Praktikum Lab.	Pada 45 menit pertama mahasiswa akan menerima penjelasan sesuai tema materi, dan sisa waktu berikutnya digunakan untuk melakukan praktikum dan latihan.	a. Mahasiswa dapat memahami proses penyesuaian akhir periode menggunakan MYOB 18.0 ED. b. Mahasiswa dapat mempraktikkan proses penyesuaian akhir periode menggunakan MYOB 18.0 ED.	a. Tanya jawab / diskusi dengan mahasiswa b. Pengamatan proses praktikum c. Penilaian hasil praktikum	10%	100	A3
16	UJIAN TEORI dan PRAKTIKUM LAB.								

Nilai Akhir

$$NA = \frac{(\sum(\text{Bobot nilai persub Komp.} \times 60\%) + (\text{Nilai UAS} \times 40\%))}{100}$$

Referensi

A. Buku Wajib

1. Microsoft Excel for Accounting Cycle (**Buku 1**)
2. Pembuatan Laporan Keuangan dengan Microsoft Excel (**Buku 2**)
3. MYOB 18 untuk Perusahaan Manufaktur

B. Buku Anjuran

- Modul praktikum komputer akuntansi (Be-Smart)

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Akuntansi

Rr. Indah Mustikawati, M.Si., Ak., C.A
NIP. 19681014 199802 2 001

Yogyakarta, 4 September 2017
Dosen,

Rizqi Ilyasa Aghni, S.Pd., M.Pd.
NIP. 19880302 201504 1 002