

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI



Oleh:
NURAENI, M.E

SEKOLAH TINGGI EKONOMI SYARIAH TUNAS PALAPA
2019



YAYASAN TUNAS PALAPA
SEKOLAH TINGGI EKONOMI SYARIAH TUNAS PALAPA
PROGRAM STUDY EKONOMI SYARIAH

Jl. Pangeran Diponegoro Lingkungan V, RT 002 RW 002 Kelurahan Dayamurni Kecamatan Tumijajar
Kabupaten Tulang Bawang Barat www.tunaspalapa.ac.id

Formulir :
RENCANA PERKULIAHAN SEMESTER (RPS)

No. Dokumen	No Revisi	Tanggal Terbit	
Mata Kuliah (Kode MK)	Sistem Informasi Akuntansi	SKS : 3	Semester : III
Program Studi	Ekonomi Syariah	Dosen: Nuraeni, M.E	
Deskripsi Mata kuliah	Mata kuliah sistem informasi akuntansi dan laboratorium merupakan mata kuliah yang memberikan pemahaman kepada mahasiswa tentang prosedur/proses mengolah transaksi keuangan yang terjadi pada seluruh bagian organisasi untuk menghasilkan informasi akuntansi serta mengkomunikasikannya kepada berbagai pengguna informasi akuntansi tersebut. Mata kuliah ini memberikan pengetahuan dasar terkait dengan konsep sistem, informasi, sistem informasi, akuntansi dan sistem informasi akuntansi. Selain konsep dasar yang telah dinyatakan tersebut mata kuliah SIA+ Lab juga memberikan pemahaman tentang praktik bagaimana mendesain sistem pelaporan keuangan yang terjadi pada berbagai jenis unit bisnis, contohnya adalah praktik dalam membuat <i>chart of account</i> ; desain dokumen dan pembukuan; desain <i>flowchart</i> , <i>Data Flow Diagram</i> , <i>Entity Relationship Diagram</i> , Diagram IPO dan HIPO; desain Siklus perancangan transaksi.		
Capaian Pembelajaran	Sikap:	1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;	
		2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;	
		3. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;	
		4. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik	
		5. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;	
	Pengetahuan:	1. Menguasai pengetahuan dasar-dasar keislaman sebagai agama rahmatan lil'alam	
		2. Memfasilitasi pengembangan potensi religius peserta didik secara optimal	
3. Melakukan pendalaman bidang kajian SIA sesuai dengan lingkungan dan perkembangan jaman			

	Keterampilan Umum:	1. Mampu mengambil keputusan secara tepat, dalam konteks penyelesaian masalah dibidang keahliannya berdasarkan hasil analisis informasi dan data
		2. Menunjukkan kemampuan literasi informasi, media dan memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk pengembangan keilmuan dan kemampuan kerja;
		3. Mampu berkolaborasi dalam team, menunjukkan kemampuan kreatif (creativityskill), inovatif (innovation skill), berpikir kritis (critical thinking) dan pemecahan masalah (problem solving skill) dalam pengembangan keilmuan dan pelaksanaan tugas di dunia kerja
	Keterampilan Khusus:	1. Mampu memfasilitasi pengembangan potensi keagamaan peserta didik untuk mengaktualisasikan kemampuan beragama dalam kehidupan nyata disekolah/madrasah dan dimasyarakat;
		2. Mampu berkomunikasi secara efektif,empatik, dan santun dalam pelaksanaan tugas pembelajaran Pendidikan Agama Islam di sekolah/madrasah, di komunitas akademik maupun dan di masyarakat;

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan (Kah)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Pengalaman Belajar	Metode Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indicator)	Bobot Nilai	Referensi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Diakhir pertemuan mahasiswa dapat memahami gambaran umum proses perkuliahan, tujuan, mekanisme dan evaluasi proses perkuliahan Sistem Informasi Akuntansi	Orientasi dan Sosialisasi RPS <ul style="list-style-type: none"> Orientasi Mata Kuliah Membahas tujuan, materi, strategi, sumber dan evaluasi, tugas dan tagihan dalam perkuliahan. Kontrak pembelajaran 	<ul style="list-style-type: none"> Terbentuknya Kelompok diskusi kelas Mencari sumber utama materi sistem informasi akuntansi sebagai bahan diskusi. 	Ceramah/Tanya Jawab (Brainstormin)	1x APK150' BM 180' TS180'	Umpan Balik		
2	Memahami konsep dasar sistem informasi Akuntansi	<ol style="list-style-type: none"> Konsep Dasar Sistem Informasi Konsep Dasar Akuntansi Bidang Akuntansi Siklus Akuntansi dan Pelaporan Keuangan. Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi	<ul style="list-style-type: none"> Belajar mandiri Belajar berkelompok, berdiskusi dan presentasi (interpersonal skills) dalam kelas Melakukan Literasi 	Gabungan metode ceramah, Discovery Learning, dan Small Group Discussion,	1x APK150' BM 180' TS180'	Mahasiswa mampu: <ol style="list-style-type: none"> Memahami, menjelaskan dan menjabarkan konsep Dasar SIA Mahasiswa mampu memberikan contoh dan menjelaskan contoh dari Aplikasi SIA yang sedang berjalan di perusahaan 		

3	Setelah Mengikuti perkuliahan dengan materi Proses Bisnis Mahasiswa diharapkan dapat memahami , menjelaskan dan mendesain Aktivitas dan Proses Bisnis yang terjadi pada perusahaan	Materi: 1. Aktivitas Bisnis dan Proses Bisnis	<ul style="list-style-type: none"> • Belajar mandiri • Belajar berkelompok dan berdiskusi (interpersonal skills) dalam kelas • Berlatih berpresentasi dalam kelas • Berlatih mengkaji literature dan melaporkan hasilnya secara berkelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Pembelajaran ekspositori: gabungan Metode Pembelajaran • Ceramah, Tanya jawab dan diskusi • serta penugasan 	1x APK 150' BM 180' TS 180'	Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan/desain: Aktivitas Bisnis dan Proses Bisnis yang terjadi pada suatu perusahaan Instrumen: Tugas, Quis, Porto Folio	%	
4 dan 5	Setelah Mengikuti perkuliahan dengan materi Siklus Pengolahan Transaksi Mahasiswa diharapkan dapat memahami , menjelaskan, menjabarkan dan mendesain Siklus Pengolahan Transaksi	Materi: 1. Siklus Penerimaan 2. Siklus Pengeluaran 3. Siklus Produksi 4. Siklus Pelaporan	<ul style="list-style-type: none"> • Belajar mandiri • Belajar berkelompok dan berdiskusi (interpersonal skills) dalam kelas • Berlatih berpresentasi dalam kelas • Berlatih mengkaji literature dan melaporkan hasilnya secara berkelompok 	Gabungan metode ceramah, Discovery Learning, dan Small Group Discussion,	2x APK 150' BM 180' TS 180'	Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan: 1.Siklus Penerimaan 2.Siklus Pengeluaran 3. Siklus Produksi 4. Siklus Pelaporan Instrumen: <ul style="list-style-type: none"> • Q/A dalam kelas • Rubrik penilaian sejawat • Tugas Mandiri dan Kelompok, 	%	
6	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat merancang Catatan Dokumen dalam Aplikasi SIA	Materi: 1. perancangan dokumen untuk Transaksi Bisnis 2. perancangan Pencatatan untuk Transaksi Bisnis	<ul style="list-style-type: none"> • Belajar mandiri Belajar berkelompok, berdiskusi dan presentasi (interpersonal skills) dalam kelas • Melakukan Literasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Observasi Unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> • Kerja kelompok, • Critical review • Tugas pembuatan analisis kasus real di masyarakat. 	1x APK 150' BM 180' TS 180'	Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan Dokumen-dokumen dan catatan-catatan untuk rancangan Aplikasi SIA Instrumen: <ul style="list-style-type: none"> • Q/A dalam kelas • Rubrik penilaian sejawat • Porto Folio • Tugas Mandiri dan Kelompok 	%	

7	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat merancang Struktur Kode Rekening	Materi: Perancangan Struktur Kode rekening untuk Kelompok: Aktiva <ul style="list-style-type: none"> • AKTIVA • Hutang • Modal • Pendapatan dan Beban lain-lain • BEBAN • PEND/BEBAN LAIN2 	Belajar mandiri Belajar berkelompok, berdiskusi dan presentasi (interpersonal skills) dalam kelas Melakukan Literasi	<ul style="list-style-type: none"> • Observasi Unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> • Kerja kelompok, • Critical review • Tugas pembuatan analisis kasus real di masyarakat. 	1x APK 150' BM 180' TS 180'	Kriteria: Minimal mampu Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan Struktur Kode rekening yang lengkap untuk rancangan Aplikasi SIA. Instrumen: <ul style="list-style-type: none"> • Q/A dalam kelas • Rubrik penilaian sejawat • Porto Folio • Tugas Mandiri dan Kelompok 			
Penilaian Tengah Semester									
9	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat memahami, menjelaskan dan mendesain model Diagram IPO dan HIPO untuk Rancangan Aplikasi SIA	Materi: Mendesain IPO dan HIPO Untuk Siklus Pengolahan Transaksi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Siklus Penerimaan 2. Siklus Pengeluaran 3. Siklus Produksi 4. Siklus Pelaporan 	<ul style="list-style-type: none"> • Belajar mandiri • Belajar berkelompok, berdiskusi dan presentasi (interpersonal skills) dalam kelas • Berlatih mengkritisi Konsep Pemikiran secara individu dan berkelompok terhadap tema pokok/materi yang dikaji. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pembelajaran ekspositori: <ul style="list-style-type: none"> • Gabungan metode ceramah, • Tanya jawab • diskusi • Unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> • Kerja kelompok, • Critical review 	1x APK 150' BM 180' TS 180'	Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan Diagram IPO dan HIPO yang lengkap untuk rancangan Aplikasi SIA. Instrumen: <ul style="list-style-type: none"> • Q/A dalam kelas • Rubrik penilaian sejawat Tugas Mandiri dan Kelompok 			
10	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat memahami, menjelaskan dan mendesain model Diagram alir Dokumen (flowchart) untuk Rancangan Aplikasi SIA.	Materi: Mendesain Flowchart Untuk Siklus Pengolahan Transaksi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Siklus Penerimaan 2. Siklus Pengeluaran 3. Siklus Produksi 4. Siklus Pelaporan 	<ul style="list-style-type: none"> • Belajar mandiri • Belajar berkelompok, berdiskusi dan presentasi (interpersonal skills) dalam kelas 	Pembelajaran ekspositori; gabungan Metode Pembelajaran Ceramah, Tanya jawab dan diskusi serta penugasan Terkait tema materi	1x APK 150' BM 180' TS 180'	Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan Flowchart yang lengkap untuk rancangan Aplikasi SIA Instrumen: <ul style="list-style-type: none"> • Q/A dalam kelas • Rubrik penilaian sejawat • Tugas Mandiri dan Kelompok 			

11	Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat memahami, menjelaskan dan mendesain model Diagram alir Data (DFD) untuk Rancangan Aplikasi SIA	Materi: Mendesain Diagram alir Data (DFD) Untuk Siklus Pengolahan Transaksi: 1. Siklus Penerimaan 2. Siklus Pengeluaran 3. Siklus Produksi 4. Siklus Pelaporan	<ul style="list-style-type: none"> • Belajar mandiri • Belajar berkelompok, berdiskusi dan presentasi (interpersonal skills) dalam kelas 	Gabungan metode ceramah, Discovery Learning, dan Small Group Discussion. Tugas Literasi	1x APK 150' BM 180' TS 180'	Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan Diagram alir Data (DFD) yang lengkap untuk rancangan Aplikasi SIA. Instrumen: <ul style="list-style-type: none"> • Q/A dalam kelas • Rubrik penilaian sejawat • Tugas Mandiri dan Kelompok 		
12, 13, 14 dan 15	Setelah melaksanakan aktivitas diskusi kelompok ini mahasiswa diharapkan dapat menjelaskan dan menjabarkan rancangan proses bisnis, SPT, dokumen/catatan, Struktur kode rekening, diagram IPO-HIPO, Flowchart dan DFD untuk Aplikasi SIA yang dirancangnya	Materi: 1. Rancangan Proses Bisnis 2. Rancangan SPT 3. Rancangan Dokumen/catatan rekening 4. Rancangan Kode rekening 5. Desain IPO/HIP 6. Desain Flowchart 7. Desain konteks dan DFD	<ul style="list-style-type: none"> • Belajar mandiri • Belajar berkelompok, berdiskusi dan presentasi (interpersonal skills) dalam kelas 	Gabungan metode ceramah, Discovery Learning, dan Small Group Discussion. Tugas Literasi	4x APK 150' BM 180' TS 180'	Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan Aplikasi SIA yang telah dibuatnya serta mempresentasikan dan mendiskusikannya di depan kelas. Instrumen: <ul style="list-style-type: none"> • Q/A dalam kelas • Rubrik penilaian sejawat Tugas Mandiri dan Kelompok 		
Penilaian Akhir Semester							40%	

Bobot Nilai

Kehadiran	15
Tugas	25
UTS	25
UAS	35
Total	100

Catatan Beban Waktu Pembelajaran:




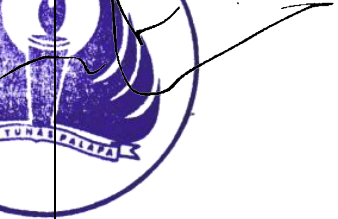
1 sks = 170 menit (50 menit aktivitas pembelajaran di kelas (APK), 60 menit belajar mandiri (BM), 60 menit tugas terstruktur (TS) (literature review))

REFERENSI

1. Lilis Puspitawati dan Sri Dewi Anggadini. *SIA*. 2011
2. Bodnar & Hapwood. *Accounting Information System*. 2016

3. Marshall & Romney. *Accounting Information System*.2016

4. Azhar Susanto. *Sistem Informasi Akuntansi*.2016

Disusun Oleh:	Diperiksa Oleh:		Disahkan Oleh:
Dosen Pengampu  NURAENI, M.E	Ketua Program Studi  Immawan Azhar Ben Atasoge, M.E	Lembaga Penjaminan Mutu  Fani Monada Essa Putri, M.E	Waket 1 Akademik  SUGANDI, M.Pd