



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
FAKULTAS AGAMA ISLAM
PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	310512624		T= 2	P= 1	3	24 Oktober 2022
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua Program Studi	
	Fadilla Muhammad Mahdi, S.E., M.Si.				Dr. Rahmad Hakim, M.MA	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
	CPL1	(A-09) Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri;				
	CPL2	(B-24) Mampu memanfaatkan potensi sumberdaya untuk menyelesaikan masalah-masalah pengelolaan keuangan organisasi				
	CPL3	(C-12) Menguasai prinsip dan isu terkini dalam pengelolaan keuangan syariah				
	CPL4	(D-12) Mampu bekerjasama secara internal dan eksternal dalam mengelola informasi keuangan organisasi				
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
	CPMK1	Mampu menjelaskan pentingnya sistem informasi dalam praktik akuntansi				
	CPMK2	Menguasai teknik dokumentasi atas suatu sistem secara umum				
	CPMK3	Memahami konsep dan praktek pengendalian internal				
	CPMK4	Memahami siklus bisnis dasar suatu korporasi				
Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)						
	Sub-CPMK1	Mahasiswa mampu memahami ruang lingkup sistem informasi akuntansi dan siklus-siklus bisnis				
	Sub-CPMK2	Mahasiswa mampu memahami proses transaksi dan mengenal aplikasi Enterprise Resource Planning				
	Sub-CPMK3	Mahasiswa mampu memahami dan membuat teknik dokumentasi sistem secara sederhana				
	Sub-CPMK4	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan terkait manfaat penggunaan basisdata dalam sistem informasi				
	Sub-CPMK5	Mahasiswa mampu memahami dan mempraktikan analisis data sederhana dalam akuntansi				
	Sub-CPMK6	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan jenis-jenis kecurangan dan cara mengantisipasinya				
	Sub-CPMK7	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengendalian internal yang efektif dalam perusahaan				

	Sub-CPMK8	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan siklus pendapatan pada proses: penerimaan pesanan dan pengiriman				
	Sub-CPMK9	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan siklus pendapatan pada proses: penagihan dan penerimaan kas				
	Sub-CPMK10	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan siklus pengeluaran pada proses: pembuatan pesanan dan penerimaan barang/jasa				
	Sub-CPMK11	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan siklus pengeluaran pada proses: penerimaan tagihan dan pembayaran dan siklus produksi				
	Sub-CPMK12	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan siklus penggajian/SDM				
	Sub-CPMK13	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan sistem buku besar dan pelaporan				
	Sub-CPMK14	Mahasiswa mampu memahami dan menggunakan Model REA dalam mendesain basis data				
	Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK					
	CPL	Kode A-09	Kode B-24	Kode C-12	Kode D-12	TOTAL
	Sub CPMK 1	10	20	50	20	100
	Sub CPMK 2	10	20	50	20	100
	Sub CPMK 3	10	20	50	20	100
	Sub CPMK 4	10	20	50	20	100
	Sub CPMK 5	10	20	50	20	100
	Sub CPMK 6	10	20	50	20	100
	Sub CPMK 7	10	20	50	20	100
	Sub CPMK 8	10	20	50	20	100
	Sub CPMK 9	10	20	50	20	100
	Sub CPMK 10	10	20	50	20	100
	Sub CPMK 11	10	20	50	20	100
	Sub CPMK 12	10	20	50	20	100
	Sub CPMK 13	10	20	50	20	100
	Sub CPMK14	10	20	50	20	100
Deskripsi Singkat MK	Sistem Informasi Akuntansi membahas konsep dasar dari Sistem Informasi khususnya Akuntansi, pemaparan dari siklus transaksi hingga proses generasi informasi, serta penekanan pada etika, penyimpangan dan lingkungan bisnis syariah dan non-syariah.					
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ruang lingkup sistem informasi 2. Proses Transaksi dan Pengenalan ERP 3. Teknik Dokumentasi 4. Basis Data Berelasi 5. Pengenalan Data Analisis dalam Akuntansi 6. Fraud 7. Pengendalian Internal 8. Siklus Pendapatan 1 9. Siklus Pendapatan 2 10. Siklus Pengeluaran 11. Siklus Pengeluaran dan Produksi 					

	12. Siklus SDM 13. Sistem Buku Besar dan Pelaporan 14. Desain Basisdata Menggunakan Model REA						
Pustaka	Utama :						
	1. Marshall B Romney, Paul John Steinbart, Scott L. Summers, David A. Wood. Accounting Information Systems, 15th Global Edition, 2020. 2. Zamzami, F., Nusa, N. D., & Faiz, I. A. (2021). Sistem Informasi Akuntansi. UGM PRESS.						
	Pendukung :						
	1. Lestari, K. C., & Amri, A. M. (2020). Sistem Informasi Akuntansi (beserta contoh penerapan aplikasi SIA sederhana dalam UMKM). Deepublish. 2. Mardia, M., Tanjung, R., Karim, A., Ismail, M., Wagiu, E. B., Sudarmanto, E., & Ardiana, D. P. Y. (2021). Sistem Informasi Akuntansi Dan Bisnis. Yayasan Kita Menulis. 3. Kurniawan, T. A. (2020). Sistem informasi akuntansi dengan pendekatan simulasi. Deepublish. 4. Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Edisi 4. Jakarta: Salemba Empat						
Dosen Pengampu	Fadilla Muhammad Mahdi, S.E., M.Si.						
Matakuliah syarat	Pengantar Akuntansi						
No	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuan Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa mampu memahami ruang lingkup sistem informasi akuntansi dan siklus-siklus bisnis	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan ruang lingkup dan siklus-siklus bisnis utama dalam perusahaan komersial	Kriteria: Sistematis, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian) Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Ceramah : 2 * 50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> ● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' ● Penugasan LMS: 30 	Romney	7
2	Mahasiswa mampu memahami proses transaksi dan mengenal aplikasi Enterprise Resource Planning	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan proses transaksi dasar berupa input, penyimpanan, pemrosesan, dan output informasi.	Kriteria: Sistematis, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian) Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Ceramah : 2 * 50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> ● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' ● Penugasan LMS: 30 	Romney	7

3	Mahasiswa mampu memahami dan membuat teknik dokumentasi sistem secara sederhana	Ketepatan mahasiswa dalam menggunakan teknik dokumentasi dalam menjelaskan narasi suatu proses bisnis. Teknik dokumentasi yang perlu dikuasai mahasiswa berupa business process model, data flow diagram, dan flowchart.	<p>Kriteria: Sistematika, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian)</p> <p>Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Ceramah : 2 * 50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> ● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' Penugasan LMS: 30 	Romney	7
4	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan terkait manfaat penggunaan basisdata dalam sistem informasi	Ketepatan mahasiswa dalam memahami cara kerja basis data dalam sebuah sistem informasi berbasis teknologi informasi.	<p>Kriteria: Sistematika, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian)</p> <p>Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Ceramah : 2 * 50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> ● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' Penugasan LMS: 30 	Romney	7
5	Mahasiswa mampu memahami dan mempraktikkan analisis data sederhana dalam akuntansi	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan analisis data akuntansi dari suatu sistem informasi	<p>Kriteria: Sistematika, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian)</p> <p>Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Ceramah : 2 * 50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> ● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' Penugasan LMS: 30 	Romney	8
6	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan jenis-jenis kecurangan dan cara mengantisipasinya	Ketepatan mahasiswa dalam mengenali jenis-jenis kecurangan serta memahami faktor-faktor yang memicunya dan memahami proses mitigasi risikonya.	<p>Kriteria: Sistematika, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian)</p> <p>Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Ceramah : 2 * 50 menit ● 	<ul style="list-style-type: none"> ● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' ● Penugasan LMS: 30 	Romney	8

7	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengendalian internal yang efektif dalam perusahaan	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan dan mengaitkan komponen-komponen pengendalian internal ke dalam bisnis perusahaan secara umum.	Kriteria: Sistematika, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian) Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab	● Ceramah : 2 * 50 menit	● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' Penugasan LMS: 30	Romney	8
8	Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengah Semester						
9	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan siklus pendapatan pada proses: penerimaan pesanan dan pengiriman	Ketepatan mahasiswa dalam mengenali proses-proses utama serta pengendalian risiko dari siklus pendapatan, terutama pada proses penerimaan pesanan dan pengiriman	Kriteria: Sistematika, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian) Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab	● Ceramah : 2 * 50 menit	● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' Penugasan LMS: 30	Romney	8
10	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan siklus pendapatan pada proses: penagihan dan penerimaan kas	Ketepatan mahasiswa dalam mengenali proses-proses utama serta pengendalian risiko dari siklus pendapatan, terutama pada proses penagihan dan penerimaan kas	Kriteria: Sistematika, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian) Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab	● Ceramah : 2 * 50 menit	● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' Penugasan LMS: 30	Romney	8
11	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan siklus pengeluaran pada proses: pembuatan pesanan dan penerimaan barang/jasa	Ketepatan mahasiswa dalam mengenali proses-proses utama serta pengendalian risiko dari siklus pengeluaran, terutama pada proses pembuatan pesanan dan penerimaan barang/jasa	Kriteria: Sistematika, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian) Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab	● Ceramah : 2 * 50 menit	● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' Penugasan LMS: 30	Romney	8
12	Mahasiswa mampu memahami dan	Ketepatan mahasiswa dalam mengenali	Kriteria:	● Ceramah : 2 * 50 menit	● Synchronous dg Zoom: 45 menit	Romney	8

	menjelaskan siklus pengeluaran pada proses: penerimaan tagihan dan pembayaran dan siklus produksi	proses-proses utama serta pengendalian risiko dari siklus pengeluaran, terutama pada proses penerimaan tagihan dan pembayaran. Dan memahami sekilas mengenai kegiatan utama dari siklus produksi.	Sistematika, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian) Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab		● Asynchronous LMS: Diskusi 45' Penugasan LMS: 30		
13	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan siklus penggajian/SDM	Ketepatan mahasiswa dalam mengenali proses-proses utama serta pengendalian risiko dari siklus penggajian.	Kriteria: Sistematika, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian) Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab	● Ceramah : 2 * 50 menit	● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' Penugasan LMS: 30	Romney	8
14	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan sistem buku besar dan pelaporan	Ketepatan mahasiswa dalam mengenali proses-proses utama serta pengendalian risiko dari sistem buku besar dan pelaporan.	Kriteria: Sistematika, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian) Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab	● Ceramah : 2 * 50 menit	● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' Penugasan LMS: 30	Romney	8
15	Mahasiswa mampu memahami dan menggunakan Model REA dalam mendesain basis data	Ketepatan mahasiswa dalam membangun basis data dengan menggunakan Model REA. Model data REA mengandung informasi mengenai tiga jenis entitas fundamental yaitu resource atau sumber daya, event atau	Kriteria: Sistematika, Ketepatan, Materi, Kelengkapan, Orisinalitas (Rubrik Penilaian) Teknik: Diskusi dan Tanya Jawab	● Ceramah : 2 * 50 menit	● Synchronous dg Zoom: 45 menit ● Asynchronous LMS: Diskusi 45' Penugasan LMS: 30	Romney	8

		peristiwa, dan agents atau agen.					
16	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester						