



UNIVERSITAS HALU OLEO
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
JURUSAN AKUNTANSI

Kode Dokumentasi

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

NAMA MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Sistem Informasi Manajemen	BCA66082	Matakuliah Wajib	T=3	P=0	3	23/09/2022
Capaian pembelajaran	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka PRODI	
	Dr. Husin, M.Si				Dr. Husin, M.Si	
CPL- Prodi yang dibebankan pada MK						
S10	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan					
KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin keahlian dan mencegah plagiasi;					
KK5	Mampu menyusun laporan hasil analisis atas informasi keuangan dan non keuangan serta pengungkapan terkait yang relevan dan andal untuk pengambilan keputusan manajerial dengan menerapkan teknik dan metode analisis akuntansi dan keuangan.					
P6	Menguasai konsep, prinsip, dan teknik a. Penganggaran modal b. Struktur modal, biaya modal, dan pembiayaan c. Kebutuhan modal kerja d. Analisis arus kas					
P9	Menguasai teknik, prinsip, dan pengetahuan prosedural tentang penggunaan teknologi informasi.					
P12	Menguasai konsep dan prinsip tentang a. Organisasi, b. Tata kelola, c. Manajemen risiko d. Manajemen strategi, e. Pengendalian internal, dan f. lingkungan bisnis					
Capaian pembelajaran mata kuliah (CPMK)						
CPMK-1	Mahasiswa mampu mendeskripsikan kaitan organisasi, strategi, dan SI di dalam menjaga kelangsungan bisnis (<i>sustainability</i>), serta bagaimana SI mentransformasi bisnis					

	CPMK-2	Mahasiswa mampu menjelaskan aspek etika di dalam SI dan isu-isu kemasyarakatan penting didalam implementasi SI
	CPMK-3	Mahasiswa mampu mendeskripsikan infrastruktur SI dan komponen-komponennya
	CPMK-4	Mahasiswa mampu mendeskripsikan tahapan proses pengembangan SI dan manajemen proyek SI
	CPMK-5	Mahasiswa mampu mendeskripsikan berbagai aplikasi yang lazim digunakan oleh dunia bisnis, seperti aplikasi <i>enterprise, knowledge management, business intelligence</i> , dan manfaat dari aplikasi tersebut di dalam meningkatkan kinerja organisasi, melakukan transformasi, dan memertahankan kelangsungan bisnisnya pada era yang kian sulit untuk diprakirakan.
	CPMK-6	Mahasiswa mampu memahami tentang premi asuransi
	CPMK-7	Mahasiswa mampu memahami tentang jenis asuransi
	CPMK-8	Mahasiswa mampu memahami tentang risiko perbankan syariah
	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (sub-CPMK)	
	Sub-CPMK1	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan tentang Fungsi SIM.
	Sub-CPMK2	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai Prinsip-prinsip pengidentifikasian resiko
	Sub-CPMK3	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan Daftar kerugian potensial
	Sub-CPMK4	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan Prinsip-prinsip pengukuran resiko
	Sub-CPMK5	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan Penanggulangan resiko
	Sub-CPMK6	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan Asuransi
	Sub-CPMK7	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan tentang asuransi dan dampak asuransi terhadap kehidupan sosial-ekonomi
	Sub-CPMK8	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai prinsip dasar asuransi
	Sub-CPMK9	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai pengelolaan bisnis asuransi
	Sub-CPMK10	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai premi asuransi
	Sub-CPMK11	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan asuransi terhadap kerugian tidak langsung
	Sub-CPMK12	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai asuransi kebakaran
	Sub-CPMK13	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai kendaraan bermotor dan transportasi
	Sub-CPMK14	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai Asuransi transportasi
	Sub-CPMK15	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai manajemen perbankan syariah
Diskripsi Singkat SIM	<p>Mata Kuliah Sistem informasi manajemen didesain untuk membantu mahasiswa di dalam memahami kaitan antara sistem informasi (SI) dan kinerja bisnis sebuah perusahaan atau organisasi. Mahasiswa juga diajak untuk memahami pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) oleh individu dan organisasi yang dewasa ini mendominasi dunia bisnis.</p> <p>Mata kuliah ini juga membantu mahasiswa di dalam memahami perubahan cara berbisnis yang hakiki Dari sebuah organisasi, dan cara berinteraksi</p>	

	Dengan lingkungannya dengan dukungan teknologi informasi. Beberapa jenis infrastruktur dan aplikasi yang mendukung organisasi di dalam menjalankan bisnis serta berinteraksi dengan lingkungannya antara lain adalah <i>business intelligence</i> , jaringan nirkabel dan aplikasi sistem <i>enterprise</i> .
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fungsi SIM. 2. Prinsip-prinsip pengidentifikasian resiko 3. Daftar kerugian potensial 4. Prinsip-prinsip pengukuran resiko 5. Penanggulangan resiko 6. Asuransi 7. Dampak asuransi terhadap kehidupan sosial-ekonomi 8. Beberapa prinsip dasar dalam asuransi 9. Pengelolaan bisnis asuransi 10. Premi asuransi 11. Asuransi terhadap kerugian tidak langsung 12. Asuransi kebakaran 13. Asuransi kendaraan bermotor 14. Asuransi transportasi 15. Manajemen resiko perbankan syariah.
Pustaka	<p>Utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laudon, kenneth C. and laudon, jane P. 2014. <i>Manajgement infromation systems : Managing the digital firm</i>. 13th edition. Upper saddle river: prentice Hall. 2. O'Brien, James A. and Marakas, George M. 2017. <i>Management information system</i>. 10TH Edition . New york: McGraw-Hill/irwin. 3. Turban, efraim and volonino, linda 2016, <i>infromation technology for management : improving strategic and operational percormance</i>. 8th edition, danvers: john wiley & sons
Dosen Pengampu	Dr. Husin, M.Si
Matakuliah prasyarat	Pengantar Akuntansi I dan Pengantar Akuntansi II

MK	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa; Metode Pembelajaran; [Estimasi Waktu]		Materi pembelajaran	Bobot penilaian
		Indikator	Kriteria dan Bentuk	Pengalaman Belajar (Luring (Offline))	Media Pembelajaran / Daring (online)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	SUB-CPMK1 Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan tentang Fungsi SIM.	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang: 1. Pengertian SIM 2. Fungsi SIM	Ketepatan dan Penguasaan materi Penilaian • Jawaban pertanyaan • Keaktifan	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial; Studi kasus Responsi; [TM: 1x(2x50'')] [PT+BM: (1+1)X(2X60'')]	e-learning: Zoom	Konsep resiko	5%
2	SUB-CPMK2 Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai Prinsip-prinsip pengidentifikasian resiko	Mahasiswa mampu menjelaskan : 1. Pengertian Resiko 2. Manajemen Resiko dan Asuransi 3. Tujuan n Resiko 4. Fungsi pokok resiko	Bentuk: Ceramah/kuliah pakar, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial; Studi kasus Responsi; [TM: 1x(2x50'')] [PT+BM: (1+1)X(2X60'')]	e-learning: Zoom	Kriteria: <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan penguasaan Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Partisipasi dalam kelas 	5%
3	SUB-CPMK3 Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan Daftar kerugian potensial	Daftar Kerugian Potensial	Bentuk: Ceramah/kuliah pakar, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial; Studi kasus Responsi; [TM: 1x(2x50'')] [PT+BM: (1+1)X(2X60'')]	e-learning: Zoom	Kriteria: <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan penguasaan Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Partisipasi dalam kelas 	10%
4	SUB-CPMK4 Mahasiswa diharapkan mampu	Prinsip-prinsip pengukuran resiko	Bentuk: Ceramah/kuliah pakar, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial; Studi kasus 	e-learning: Zoom	Kriteria: <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan penguasaan 	

MK	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa; Metode Pembelajaran; [Estimasi Waktu]		Materi pembelajaran	Bobot penilaian
		Indikator	Kriteria dan Bentuk	Pengalaman Belajar (Luring (Offline))	Media Pembelajaran / Daring (online)		
1	2	3	4	5	6	7	8
	menjelaskan Prinsip-prinsip pengukuran resiko			<ul style="list-style-type: none"> Responsi; [TM:1x(2x50'')] [PT+BM: (1+1)X(2X60'')] 		Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Partisipasi dalam kelas 	10%
5	SUB-CPMK5 Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan Penanggulangan resiko	Menjelaskan tentang penanggulangan resiko	Bentuk: Ceramah/kuliah pakar, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial; Studi kasus Responsi; [TM:1x(2x50'')] [PT+BM: (1+1)X(2X60'')] 	e-learning: Zoom	Kriteria: <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan penguasaan Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Partisipasi dalam kelas Menjawab pertanyaan dari studi kasus di kelas 	10%
6 dan 7	SUB-CPMK6 & 7 Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan Asuransi dan dampak asuransi terhadap kehidupan sosial -ekonomi	1. Pengertian tentang asuransi 2. Dampak asuransi terhadap kehidupan sosial -ekonomi	Bentuk: Ceramah/kuliah pakar, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial; Studi kasus Responsi; [TM:1x(2x50'')] [PT+BM: (1+1)X(2X60'')] 	e-learning: Zoom	Kriteria: <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan penguasaan Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Partisipasi dalam kelas Menjawab pertanyaan dari studi kasus di kelas 	10%
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) : melakukan validasi penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya						
9 dan 10	SUB-CPMK9 & 10	1. Dapat menjelaskan prinsip dasar asuransi	Bentuk:	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial; Studi kasus 	e-learning: Zoom	Kriteria:	

MK	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa; Metode Pembelajaran; [Estimasi Waktu]		Materi pembelajaran	Bobot penilaian
		Indikator	Kriteria dan Bentuk	Pengalaman Belajar (Luring (Offline))	Media Pembelajaran / Daring (online)		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai prinsip dasar asuransi dan pengelolaan bisnis asuransi serta premi asuransi	2. Pengelolaan bisnis asuransi 3. Premi asuransi	Ceramah/kuliah pakar, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Responsi; [TM:1x(2x50'')] [PT+BM: (1+1)X(2X60'')] 		<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan penguasaan Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Partisipasi dalam kelas Menjawab pertanyaan dari studi kasus di kelas 	10%
11	SUB-CPMK11 Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan asuransi terhadap kerugian tidak langsung	Asuransi terhadap kerugian tidak langsung	Bentuk: Ceramah/kuliah pakar, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial; Studi kasus Responsi; [TM:1x(2x50'')] [PT+BM: (1+1)X(2X60'')] 	e-learning: Zoom	Kriteria: <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan penguasaan Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Partisipasi dalam kelas Menjawab pertanyaan dari studi kasus di kelas 	10%
12	SUB-CPMK12 Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai asuransi kebakaran	Mengenai asuransi kebakaran	Bentuk: Ceramah/kuliah pakar, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial; Studi kasus Responsi; [TM:1x(2x50'')] [PT+BM: (1+1)X(2X60'')] 	e-learning: Zoom	Kriteria: <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan penguasaan Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Partisipasi dalam kelas Menjawab pertanyaan dari studi kasus di kelas 	10%

MK	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa; Metode Pembelajaran; [Estimasi Waktu]		Materi pembelajaran	Bobot penilaian
		Indikator	Kriteria dan Bentuk	Pengalaman Belajar (Luring (Offline))	Media Pembelajaran / Daring (online)		
1	2	3	4	5	6	7	8
13 dan 14	SUB-CPMK13 & 14 Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai kendaraan bermotor dan transportasi	Pengertian asuransi kendaraan bermotor dan asuransi transportasi	Bentuk: Ceramah/kuliah pakar, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial; Studi kasus Responsi; [TM:1x(2x50'')] [PT+BM: (1+1)X(2X60'')]	e-learning: Zoom	Kriteria: <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan penguasaan Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Partisipasi dalam kelas Menjawab pertanyaan dari studi kasus di kelas 	10%
15	SUB-CPMK15 Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai manajemen resiko perbankan syariah	Pengertian manajemen resiko terhadap perbankan syariah	Bentuk: Ceramah/kuliah pakar, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial; Studi kasus Responsi; [TM:1x(2x50'')] [PT+BM: (1+1)X(2X60'')]	e-learning: Zoom	Kriteria: <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan penguasaan Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Partisipasi dalam kelas Menjawab pertanyaan dari studi kasus di kelas 	10%
16	UAS/Ujian Akhir Semester						100 %

