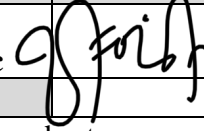




**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tanggal Penyusunan
Manajemen Risiko		Manajemen	T=3		
Pencapaian Pembelajaran	Pengembang RP		Koordinator RMK	Ka PRODI	
	Novita Kusuma Maharani, SE, M.Sc		Faizal Ridwan Zamzany, SE, M.M		
	CPL Prodi		<p>S8 : Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. P1 : Menguasai konsep teoretis, metode, dan perangkat analisis dalam bidang manajemen dan ekonomi bisnis serta fungsi-fungsi manajemen dalam rangka mengelola suatu organisasi/bisnis. KU5 : Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data. KK1 : Mampu mengaplikasikan manajemen dan ekonomi bisnis serta fungsi-fungsi manajemen dalam rangka mengelola suatu organisasi/bisnis.</p>		
	CP-MK		<p>M1 : Menunjukkan sikap bertanggungjawab terhadap pekerjaan dibidang sesuai dengan keahliannya secara mandiri M2 : Menguasai prinsip dan isu terkini mengenai perkembangan manajemen risiko terutama yang berkaitan dengan pengelolaan, pencegahan, diversifikasi manajemen risiko. M3 : Bertanggung jawab dengan pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab terhadap pencapaian hasil kerja.</p>		
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas risiko-risiko yang secara umum dialami perusahaan. Mahasiswa diharapkan mampu memahami konsep risiko melalui identifikasi, pengukuran, pengelolaan, pengendalian risiko.				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	Bahan Kajian <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar manajemen risiko 2. Enterprise Risk Management (ERM) 3. Pengelolaan & pengukuran risiko 4. Jenis-jenis risiko 5. Diversifikasi 				

	6. Asuransi 7. Manajemen risiko perbankan	
	Topik Bahasan 1. Pengantar manajemen risiko: pengertian, pengelompokkan, proses manajemen risiko. 2. Enterprise Risk Management (ERM): kerangka ERM, antisipasi kegagalan ERM, implementasi ERM. 3. Pengelolaan & pengukuran risiko: identifikasi risiko, Teknik pengukuran, analisis risiko. 4. Jenis-jenis risiko: risiko keuangan dan risiko non-keuangan, risiko suku bunga, risiko pasar, risiko kredit, dan risiko lainnya. 5. Diversifikasi: konsep diversifikasi, portofolio asset, skala ekonomis, perhitungan diversifikasi asset. 6. Asuransi: penegrtian asuransi, prinsip asuransi, implementasi Lembaga asuransi. 7. Manajemen risiko perbankan: konsep risiko bank, penerapan Basel I-II-III, macam-macam risiko bank, penerapan manajemen risiko bank.	
Pustaka	Utama :	
	1. Mamduh M. Hanafi. 2014. Manajemen Risiko	
	Pendukung :	
	1. Bramantyo. 2004. Manajemen risiko korporat, Penerbit pusat pengembangan manajemen PPM, Jakarta. 2. Soeismo, 2007. Prinsip-prinsip manajemen risiko dan asuransi, penerbit Salemba Empat. 3. William CA, Jr & RM Heins. <i>Risk management and insurance</i> , sixth edition. McGraw Hill, Singapore. 4. Bank for International Settlements. (2011). <i>A Regulatory Framework for more resilient banks & banking systems</i> 5. Artikel-artikel manajemen risiko.	
Media Pembelajaran	Software :	Hardware :
	OS: Windows; Ms Office	Laptop & Proyektor
Teacher/Team Teaching		
Assessment	Keaktifan di kelas, Tugas, Ujian Tengah Semester, dan Ujian Akhir Semester	
Mata Kuliah Syarat	Telah lulus matakuliah konsentrasi manajemen	

Minggu Ke-	Sub-CP MK (Sebagai Kemampuan Akhir yang diharapkan)	Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
------------	---	-----------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	---------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	- Mahasiswa mampu memahami pengertian risiko dan jenis-jenis manajemen risiko.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian manajemen risiko. 2. Pengelompokan jenis risiko. 3. Proses manajemen risiko. 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Partisipasi & keaktifan mahasiswa terhadap pembahasan. 2. Motivasi belajar mandiri 	- Pemaparan materi dan diskusi TM: 3 x 50 menit	Pengantar Manajemen Risiko	
2	- Mahasiswa mampu mengetahui pengendalian risiko organisasi (ERM).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kerangka manajemen risiko organisasi. 2. Konsekuensi kegagalan pengelolaan risiko. 3. Implementasi ERM. 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Motivasi belajar mandiri. 2. Diskusi artikel terkait. 	<p>- Pemaparan materi & artikel.</p> <p>- Pembahasan artikel dengan FGD.</p> <p>TM: 3 x 50 menit</p> <p><u>Tugas:</u> Analisis artikel terkait</p>	<i>Enterprise Risk Management (ERM).</i>	
3	- Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan melakukan pengukuran risiko.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikasi sumber-sumber risiko. 2. Teknik identifikasi risiko. 3. Tipe- tipe risiko dan Teknik pengukurannya. 4. Ilustrasi analisis risiko. 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Keaktifan dan partisipasi terhadap materi . 2. Kemampuan dalam menganalisis risiko. 	<p>- Pemaparan materi.</p> <p>- Diskusi kelompok di kelas.</p> <p>TM: 3x 50 menit</p>	Identifikasi dan pengukuran risiko	
4-5	- Mahasiwa mampu mengetahui dan memahami risiko perubahan tingkat bunga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Karakteristik risiko perubahan tingkat bunga. 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Keaktifan dan partisipasi 	<p>- Pemaparan materi.</p> <p>- Diskusi kelas</p> <p>- Pembahasan metode pengukuran risiko</p>	Risiko perubahan tingkat bunga	

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Pengukuran risiko perubahan tingkat bunga. 3. Repricing Model. 4. Maturity Model 5. Duration Model. 	<p>terhadap materi .</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Kemampuan dalam menganalisis risiko. 	<p>perubahan tingkat bunga.</p> <p>TM: 3 x 50 menit</p> <p><u>Tugas:</u> Analisis kasus dengan pemodelan.</p>		
6-7	- Mahasiswa mampu memahami risiko dan pergerakan dari factor-faktor pasar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian risiko pasar. 2. Metode <i>Value at Risk</i> (VAR). 3. Pemodelan VAR. 4. <i>Stress-Testing</i>. 5. <i>Backtesting</i>. 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Keaktifan dan partisipasi di kelas. 2. Kemampuan dalam menganalisis risiko. 	<ol style="list-style-type: none"> - Pemaparan materi. - Pembahasan analisis risiko pasar dengan FGD. <p>TM: 3 x 50 menit</p>	Risiko Pasar	
8	Evaluasi Tengah Semester (Evaluasi Formatif-Evaluasi yg dimaksudkan untuk melakukan improvement proses pembelajaran berdasarkan assessment yang telah dilakukan)					
9-10	- Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis risiko kredit.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemahaman risiko kredit. 2. Penilaian kredit kualitatif (kerangka 3R dan 5C). 1. Penilaian kredit kuantitatif (<i>Credit Scoring, RARoC, Mortality Rate, Pendekatan Term Structure, Mortality Rate, Credit Metrics</i>) 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Keaktifan dan partisipasi di kelas. 1. Kemampuan dalam menganalisis risiko. 	<ol style="list-style-type: none"> - Pemaparan materi. - Pembahasan analisis risiko pasar dengan FGD. <p>TM: 3 x 50 menit</p>	Risiko Kredit	

11	- Mahasiswa mampu memahami jenis-jenis risiko lainnya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Risiko kurs mata uang. 2. Risiko teknologi. 3. Risiko likuiditas. Risiko politik. 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Partisipasi & keaktifan mahasiswa terhadap pembahasan. 2. Motivasi belajar mandiri 	<ul style="list-style-type: none"> - Pemaparan materi. - Diskusi kelas - Pemahaman artikel terkait. - TM: 3 x 50 menit <p>Tugas: Artikel-Risiko Reputasi</p>	Jenis-jenis risiko lainnya	
12	- Mahasiswa mampu memahami konsep & pengembangan teori diversifikasi	<ol style="list-style-type: none"> 2. Konsep diversifikasi. 3. Diversifikasi portfolio asset. 4. Risiko total, risiko sistematis, & risiko tidak sistematis. 5. Skala ekonomi 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Keaktifan dan partisipasi di kelas. 2. Kemampuan dalam memahami diversifikasi aset-aset tertentu 	<ul style="list-style-type: none"> - Pemaparan materi. - Pembahasan analisis risiko dengan FGD. <p>TM: 3 x 50 menit</p>	Diversifikasi	
13	- Mahasiswa mampu memahami konsep, karakteristik, & fungsi dari asuransi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian & karakteristik asuransi 2. Risiko yang layak diasuransi 3. Prinsip-prinsip asuransi 4. Implementasi lembaga asuransi 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Partisipasi & keaktifan mahasiswa terhadap pembahasan. 2. Motivasi belajar mandiri 	<ul style="list-style-type: none"> - Pemaparan materi - Diskusi kelas <p>TM: 3 x 50 menit</p> <p><u>Tugas kelompok:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Diskusi Lembaga asuransi di Indonesia -Produk-produk asuransi 	Asuransi	
14-15	- Mahasiswa mampu memahami dan menganalisa macam-macam risiko yang ada di industri perbankan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep risiko perbankan (peraturan Basel) 2. Kerangka Basel I, II, III 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Keaktifan dan partisipasi di kelas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pemaparan materi. - Diskusi kelompok di kelas. <p>TM: 3x 50 menit</p> <p><u>Tugas:</u></p>	Manajemen risiko perbankan	

		3. Macam-macam risiko bank 4. Manajemen risiko perbankan di Indonesia	2. Kemampuan dalam menganalisis risiko.	- Implementasi Basel III: <i>A Regulatory Framework for more resilient banks & banking systems</i> (BCBS, 2011)		
16	Evaluasi Akhir Semester (Evaluasi yg dimaksudkan untuk mengetahui capaian akhir hasil belajar mahasiswa)					

Catatan :

1 sks = (50' TM + 60' BT + 60' BM)/Minggu
 TM = Tatap Muka (Kuliah)
 BT = Belajar Terstruktur.

BM = Belajar Mandiri
 PS = Praktikum Simulasi (3 jam/minggu)
 PL = Praktikum Laboratorium (3 jam/minggu)

T = Teori (aspek ilmu pengetahuan)
 P = Praktek (aspek ketrampilan kerja)

Penilaian Proses dan Hasil Pembelajaran

Penilaian proses dalam matakuliah ini dilakukan melalui:

1. Keaktifan mahasiswa dalam diskusi dan tanya jawab.
2. Pemenuhan tugas individu dan tugas kelompok.

Penilaian hasil pembelajaran dalam matakuliah ini dilakukan melalui:

1. UTS
2. UAS

Proporsi dan bobot penilaian dibuat sebagai berikut:

No.	Aspek yang dinilai	Bobot (%)
1.	Presensi/keaktifan	10
2.	Tugas	20
3.	UTS	30
4.	UAS	40
	Total	100