



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS LAMPUNG
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM PASCASARJANA JURUSAN MANAJEMEN
Jalan Prof. Dr. Soemantri Brodjonegoro No.1 Bandar Lampung 35145**

**Kode
Dokumen**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah (MK)	Kode Mata Kuliah	Bobot (SKS)	Semester	Tgl. Penyusunan
Manajemen Risiko	EBM 820113	3	2	18 MARET 2021
OTORISASI	Nama Koordinator Pengembang RP S	Koordinator Bidang Keahlian	Ka PRODI	
	Dr. Irham Lihan, S.E., M.Si. (Manajemen)	Dr. Irham Lihan, S.E., M.Si.	Prof. Dr. Mahrinasari, S.E., M.Sc.	
Capaian	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi) yang dibebankan pada Mata Kuliah			
Pembelajaran (CP)	S8 S9 KU-1 KK-1 KK-2 KK-3 KK-4	Mampu menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik Mampu menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya. Bertanggungjawab dalam bekerja dengan menerapkan etika bisnis dan prinsip kewirausahaan (Kemandirian, kreativitas, keberanian mengambil risiko, dan orientasi ke masa depan) Memiliki kemampuan berbahasa yang baik Menguasai teknologi informasi dan komunikasi yang memadai Memiliki kepekaan terhadap lingkungan		
	CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)			

CPMK1

Mampu melakukan perencanaan, pengelolaan, dan pengawasan manajemen risiko dengan baik. Lebih lanjut, diharapkan dapat menganalisa dan mengoptimalkan nilai perusahaan.

Deskripsi Singkat MK	<p>Melalui mata kuliah ini diharapkan agar mahasiswa dapat memahami prinsip-prinsip manajemen risiko suatu perusahaan baik dari segi perencanaan, pengelolaan, dan pengawasan. Pemahaman terhadap konsep ini memberikan kemampuan mahasiswa dalam melakukan identifikasi, analisa, dan estimasi hasil yang tidak diinginkan yang dapat menimbulkan kerugian perusahaan. Dengan demikian mereka akan dapat menciptakan alat ukur keberhasilan perusahaan yang optimal.</p>
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> • Prinsip-prinsip Manajemen Risiko, risiko murni, risiko spekulatif (harga) dan risiko investasi • Macam macam dan Proses Manajemen Risiko • Instrumen-instrumen dan Teknik Pengukuran Risiko • Manajemen Risiko Murni dan Asuransi • Manajemen Risiko Strategis Harga • Risiko Operasional dan Hukum • Manajemen Risiko Spekulatif dan Risiko Harga • Risiko Likuiditas • Risiko Investasi • Risiko Pasar • Manajemen Risiko Dana Pensiun • Risiko Negara • Portofolio Investasi
Daftar Referensi	<p>Utama :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Merna, Tony., Al Thani, Faisal F. 2012. <i>Corporate Risk Management</i>. Second Edition. River Street, Hoboken-USA, John Wiley & Sons Inc

	Pendukung : <ol style="list-style-type: none">1. Rustam, Bambang R. 2017. Manajemen Risiko, Jakarta: Salemba Empat.2. Rejda, George E. dan Mechael J McNamara. 2017. Principles of Risk Management and Insurance. Pearson Education Limited Edinburgh Gate Harlow Essex CM20 2JE England
Nama Dosen Pengampu	Dr. Irham Lihan (Pj), Fiska Huzaimah., Muslimin., Nindy Dalimunthe
Mata Kuliah Prasyarat (Jika ada)	

Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran	Kriteria/Indikator Penilaian	Alokasi Waktu	Bobot Nilai	Pengalaman Belajar Mahasiswa
1	Mampu menjelaskan definisi, tujuan dan prinsip-prinsip manajemen risiko	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep Dasar Manajemen Risiko 2. Sejarah Manajemen Risiko 3. Prinsip-prinsip Manajemen Risiko 4. Sumber-sumber Risiko 5. Risiko dan Return 6. Risiko dan Ketidakpastian 	Ceramah dan diskusi , latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	10%
2	Mampu melakukan kalkulasi dan analisa proses manajemen risiko	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siklus dan proses manajemen risiko 2. Identifikasi jenis-jenis risiko 3. Analisis dan pengukuran risiko 4. Monitoring Risiko 5. Pengendalian risiko 	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	10%
3	Mampu melakukan kalkulasi dan analisa atas peralatan dan teknik manajemen risiko	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instrumen-instrumen dan teknik pengukuran risiko 2. Penggunaan statistic dalam pengukuran risiko 	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	15%

		<p>3. Teknik kualitatif dalam manajemen risiko</p> <p>4. Teknik kuantitatif dalam manajemen risiko</p>					
4	Mampu melakukan kalkulasi dan analisa atas manajemen risiko bisnis	<p>1. Pengertian Risiko Bisnis</p> <p>2. Sumber-sumber resiko bisnis</p> <p>3 Perhitungan risiko bisnis</p> <p>4. Manajemen iisiko Bisnis</p>	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	20%
5	Mampu melakukan kalkulasi dan analisa atas risiko strategis Harga	<p>1. Pengertian risiko strategis</p> <p>2. Indikator Risiko strategis Harga</p> <p>3 Perhitungan risiko strategis</p> <p>4. Manajemen Risiko Strategis</p>	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	30%
6	Mampu melakukan kalkulasi dan analisa atas resiko operasional	<p>1. Pengertian Risiko Operasional</p> <p>2. Sumber-sumber Risiko Operasional</p> <p>3 Perhitungan Risiko Operasional</p> <p>4. Manajemen Risiko Operasional</p>	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	40%

7	Mampu melakukan analisa dan antisipasi manajemen risiko Harga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Risiko Harga dan Kurs 2. Sumber-sumber risiko Harga 3. Analisa resiko 4. Manajemen Risiko Harga 	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	45%
8	Ujian Tengah Semester (UTS)	Materi sebelum UTS	-	Tingkat kebenaran dalam menjawab dan struktur jawaban	100 Menit	35%	50%
9	Mampu melakukan kalkulasi dan analisa atas Manajemen Risiko Likuiditas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Risiko Likuiditas 2. Sumber-sumber risiko likuiditas 3 Perhitungan Risiko Likuiditas 4. Manajemen Risiko Likuiditas 	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	55%
10	Mampu melakukan kalkulasi dan analisa tentang Manajemen Risiko Investasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Risiko Investasi 2. jenis-jenis risiko Investasi 3. Perhitungan Risiko Investasi untuk project yang saling bebas (Independent) 4. Perhitungan resiko investasi untuk project yang saling terikat (Dependent) 	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	60%

11	Mampu melakukan kalkulasi dan analisa tentang Manajemen risiko Pasar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Risiko Pasar 2. Sumber-sumber risiko pasar 3. Perhitungan Risiko Pasar 4. Manajemen Risiko Pasar 	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi		2,14%	65%
12	Mampu melakukan kalkulasi dan analisa Manajemen Risiko Murni utk Asuransi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Risiko Murni (pure risk)utk Asuransi 2. Sumber-sumber risiko murni Asuransi 3. Perhitungan Risiko Asuransi 4. Manajemen Risiko Asuransi 	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	75%
13	Mampu melakukan kalkulasi dan analisa Manajemen Risiko Dana Pensiun	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Risiko dana pensiun 2. Sumber-sumber resiko dana pensiun 3. Perhitungan risiko dana pensiun 4. Manajemen Risiko dana pensiun 	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	80%

14	Mampu melakukan kalkulasi dan analisa tentang Risiko Negara (<i>Country Risk</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Risiko Negara (<i>Country Risk</i>) 2. Sumber-sumber risiko negara 3. Manajemen risiko negara 	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	85%
15	Mampu melakukan kalkulasi dan analisa atas portofolio investasi sebagai salah satu cara mengantisipasi risiko	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Portofolio Investasi 2. Jenis-jenis portofolio investasi 3. Perhitungan portofolio investasi 4. Manajemen risiko portofolio investasi 	Ceramah, diskusi, latihan soal	Kedalaman analisa dan tingkat partisipasi	150 Menit	2,14%	90%
16	Ujian Akhir Semester (UAS)	Materi yang diberikan setelah UTS	-	Tingkat kebenaran dalam menjawab dan struktur jawaban	120 Menit	35%	100%