

2022/  
2023

# Manajemen Risiko

MNJ 0

Dosen Pengampu / LNO :

Silvia Waning Hiyun Puspita Sari, S.E.,M.Sc



PROGRAM STUDI MANAJEMEN  
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA

2022/2023



**MANAJEMEN RISIKO**

MNJ 010

**KOORDINATOR / LNO:**

Silvia Waning Hiyun Puspita Sari, S.E.,M.Sc

**TIM DOSEN PENGAMPU/INSTRUKTUR**

Shindy Dwita Nuansari, S.M.,M.S.M

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

**UNIVERSITAS ALMA ATA**

**YOGYAKARTA**

**20222023**

**LEMBAR PENGESAHAN RPS**

Manajemen Risiko MNJ 010

disahkan di Yogyakarta pada tanggal    Februari 2023

**Dekan  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis**

**Ketua Program  
Studi Manajemen**

Defia Ifsantin Maula, M.B.A.

Dimas Wibisono, M.B.A

**Mengetahui,  
Wakil Rektor I Bidang Akademik dan Kemahasiswaan**

Dr. Mustakim, M.Pd

## **KATA PENGANTAR**

Assalamu'alaikum wr wb.

Alhamdulillah, atas izin dan bimbingan Allah SWT, maka Mata Kuliah Manajemen Risiko yang merupakan bagian dari Kurikulum Konvensional Program Studi S 1 Manajemen Universitas Alma Ata dapat selesai dikembangkan dan disusun sebagai panduan pembelajaran di lingkungan Prodi S1 Manajemen. Pengembangan Mata Kuliah Manajemen Risiko Prodi S1 Manajemen Universitas Alma Ata ini dilaksanakan melalui beberapa tahapan dan melibatkan banyak pihak.

Atas nama pimpinan Universitas Alma Ata, kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya dan memberikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dan memberikan kontribusi baik langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan Mata Kuliah Manajemen Risiko. Mata Kuliah Manajemen Risiko ini belum sempurna, dan oleh karena itu kami berharap kepada tim penyusun untuk terus menerus memperbaiki dan menyempurnakan mata kuliah ini dan implementasinya di lingkungan Alma Ata.

Mudah-mudahan kontribusi Bapak/ Ibu dapat menjadi amal jariyah yang diterima oleh Allah SWT dan bermanfaat bagi masyarakat luas khususnya, bagi para dosen dan mahasiswa yang menggunakan mata kuliah ini. Amien.

Wassalamu'alaikum wr wb.

Yogyakarta, Februari 2023

**Mengetahui,**  
**Wakil Rektor I Bidang Akademik**

Dr. Mustakim, M.Pd

## PENDAHULUAN

Proses pembelajaran yang bermutu tinggi akan dapat menghasilkan mutu *output* yang baik. Proses pembelajaran yang baik harus didukung oleh rencana program pembelajaran yang disusun secara matang dan konseptual. Oleh karena itu, setiap mata kuliah harus memiliki RPS yang disusun dan dirancang oleh Dosen baik secara individual maupun secara kolektif.

Universitas Alma Ata mengambil kebijakan bahwa setiap mata kuliah yang ada harus memiliki RPS. Dengan adanya RPS diharapkan proses pembelajaran di Program Studi S1 Manajemen dapat berjalan lebih bermutu, transparan dan akuntabel. Mata Kuliah Manajemen Risiko merupakan salah satu mata kuliah pilihan yang memberikan dasar keilmuan bagi mahasiswa manajemen. Setelah mempelajari mata kuliah Manajemen Risiko diharapkan mahasiswa mampu memahami konsep-konsep dasar Manajemen Risiko dan mengaplikasi konsep tersebut dalam pengambilan keputusan manajerial perusahaan. RPS ini setiap tahun akan diperbarui dan diperbaiki untuk menjaga relevansi dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan kebutuhan atau *problem* yang berkembang di masyarakat.

Tidak lupa kami mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak dan kontributor yang telah memberikan saran yang begitu berharga bagi pengembangan kurikulum Mata Kuliah Manajemen Risiko ini khususnya. Kami menyadari bahwa RPS mata kuliah ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kami akan terus menerima dan menampung masukan, kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak, untuk dapat kami kembangkan demi kemajuan kurikulum.

Akhir kata, kami berharap mahasiswa mendapatkan pengalaman yang menarik dan berharga selama mengikuti mata kuliah ini.

Yogyakarta, Februari 2023

Kaprodi S1 Manajemen  
Universitas Alma Ata Yogyakarta

Dimas Wibisono, M.B.A

## DAFTAR ISI

## HALAMAN

SAMPUL DALAM .....	
LEMBAR PENGESAHAN .....	
KATA PENGANTAR .....	
PENDAHULUAN .....	
DAFTAR ISI .....	
1. IDENTITAS MATA KULIAH .....	
2. DESKRIPSI MATA KULIAH.....	
3. CAPAIAN PEMBELAJARAN .....	
4. SILABUS .....	
5. KOMPONEN PENILAIAN .....	
6. REFERENSI .....	
7. PETA KEGIATAN PEMBELAJARAN .....	
8. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN .....	
8.1. Distribusi Waktu Kegiatan Pembelajaran.....	
8.2. Rekapitulasi Rombongan Belajar .....	
8.3. Rekapitulasi Beban Dosen .....	
KONTRAK PEMBELAJARAN.....	

## RPS

### 1. IDENTITAS MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah	: Manajemen Risiko
Kode Mata Kuliah	: MNJ 010
Bobot SKS	: 3SKS
Semester	: 6
Prasyarat	: -
Koordinator (LNO)	: Silvia Waning Hiyun Puspita Sari, S.E.,M.Sc.

Dosen Pengampu, Tutor, : Shindy Dwita Nuansari, S.M.,M.S.M  
dan Instruktur Praktikum

### 2. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini membahas dan menganalisis pengetahuan Dasar tentang manajemen risiko mulai dari identifikasi, pengukuran, pengendalian (risk control), pembelanjaan (risk financing) sampai pemindahan risiko pada perusahaan asuransi.

### 3. CAPAIAN PEMBELAJARAN

Capaian pembelajaran lulusan:

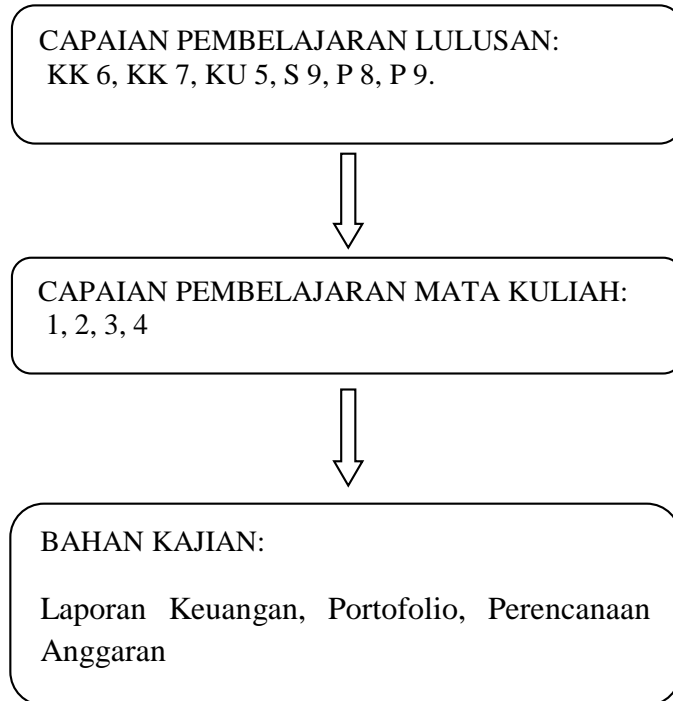
1. Merencanakan, mengkoordinasikan, dan evaluasi terhadap pengelolaan anggaran (KK.6)
2. Bisa menyusun rencana anggaran pendapatan dan pengeluaran (KK.7)
3. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (KU.5)
4. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S.9)
5. Lulusan harus memahami pengertian anggaran dan unsur-unsur yang melekat pada anggaran (P.8)
6. Lulusan harus memahami cara dan teknik pengambilan keputusan (P.9)

Capaian pembelajaran mata kuliah:

1. Memahami konsep dasar Manajemen Keuangan
2. Memahami manajemen keuangan Internasional
3. Mengaplikasi konsep manajemen keuangan dalam pengambilan keputusan manajerial perusahaan

4. Memahami konsep risiko dan tata kelola keuangan perusahaan

#### 4. PETA KONSEP LEARNING OUTCOME



#### 5. KOMPONEN PENILAIAN

##### A. KOMPONEN PENILAIAN TEORI

NO.	KOMPONEN	DEFINISI	BOBOT
1	Kehadiran	Prosentase kehadiran mahasiswa pada perkuliahan.	40%
2	Keaktifan	Rata-rata nilai keaktifan mahasiswa dalam perkuliahan interaktif, tutorial maupun diskusi.	
3	Tugas Harian / Mingguan	Rata-rata nilai tugas harian/mingguan yang dikerjakan oleh mahasiswa baik secara individu maupun kelompok	
4	Ujian Tengah Semester	Nilai ujian tengah semester	30%
5	Ujian Akhir	Nilai ujian akhir semester	30%



	Semester		
--	----------	--	--

*Keterangan : Kehadiran mahasiswa minimal 75 % dari total kuliah.*

## B. NILAI AKHIR

$$NA = \frac{(NT \times sksT) + (NP \times sksT) + (NPL \times sksT)}{\sum sks}$$

Keterangan :

NA = Nilai Akhir

NT = Nilai Teori

NP = Nilai Praktikum

NPL = Nilai Praktikum Lapangan

### BOBOT PENILAIAN PRODI

No	Pencapaian Materi	Skor Absolut	Huruf Mutu	Angka Mutu
1	80% – 100%	80 – 100	A	4
2	75% – 79.9%	75 – 79.9	AB	3.5
3	70% – 74.9%	70 – 74.9	B	3
4	65% – 69.9%	65 – 69.9	BC	2.5
5	60% – 64.9%	60 – 64.9	C	2
6	50% – 59.9%	50 – 59.9	D	1
7	<50%	<50	E	0

## 6. DAFTAR REFERENSI

## **7. SILABUS**

Minggu	Pokok Bahasan	Sub. Pokok Bahasan/Indikator	Kompetensi Dasar
<b>ORIENTASI PERKULIAHAN</b>			
1	Pengantar manajemen risiko	<ol style="list-style-type: none"> <li>Perspektif Manajemen Risiko</li> <li>Hubungan manajemen risiko dengan fungsi-fungsi lain di dalam perusahaan</li> <li>Objektif Manajemen Risiko</li> </ol>	Pemahaman tentang manajemen risiko
2	Konsep Risiko	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pengertian tentang Risiko</li> <li>Sumber Risiko</li> <li>Jenis-jenis Risiko</li> </ol>	Pemahaman tentang konsep risiko
3	Identifikasi Risiko	<ol style="list-style-type: none"> <li>Survei Risiko</li> <li>Metode Identifikasi Risiko</li> <li>Penggunaan pihak luar untuk mengidentifikasi risiko</li> </ol>	Pemahaman tentang identifikasi risiko
4	Pengukuran Risiko	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dimensi Pengukuran Risiko</li> <li>Konsep Probabilitas</li> <li>Distribusi Binomial</li> <li>Distribusi Poisson</li> <li>Mengukur frekuensi kerugian dan tingkat keparahan</li> </ol>	Pemahaman tentang pengukuran risiko
5	Pengendalian Risiko (Risk Control)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Analisis Kerugian</li> <li>Analisis Hazard</li> <li>Menentukan kelayakan ekonomis</li> </ol>	Pemahaman tentang pengendalian risiko
6	Pembelajaan Risiko (Risk Financial)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Risk Financing Transfers</li> <li>Risk Retention</li> </ol>	Pemahaman tentang pembelajaan risiko
7	Pemindahan Risiko pada Perusahaan Asuransi	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pengertian Asuransi</li> <li>Manfaat dan Biaya Asuransi</li> <li>Keterbatasan Asuransi</li> </ol>	Pemahaman tentang asuransi
<b>MID SEMETER</b>			
9	Metode Penanganan Risiko dengan Pendekatan Kualitatif	<ol style="list-style-type: none"> <li>Konsep Diversifikasi</li> <li>Diversifikasi Bisnis</li> <li>Fokus Bisnis</li> <li>Kreativitas Bisnis</li> </ol>	Pemahaman tentang metode kualitatif dalam penanganan risiko
10	Metode Penanganan Risiko dengan Pendekatan Kuantitatif	<ol style="list-style-type: none"> <li>Matriks Kerugian</li> <li>Metode kecemasan dan pembelian asuransi</li> <li>Objektif dan aturan pengambilan keputusan</li> </ol>	Pemahaman tentang metode kuantitatif dalam penanganan risiko

11	Exposure Kerugian Terhadap Pendapatan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kerugian Sewa</li> <li>2. Biaya yang meningkat</li> <li>3. Bonus atau pembayaran sewa dimuka</li> <li>4. Perbaikan yang tak dapat dipindahkan dan diperbaiki</li> </ol>	Pemahaman tentang exposure kerugian
12	Integrated Risk Management	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengembangan Peralatan (Tools) Manajemen Risiko</li> <li>2. Penggunaan Derivatives dalam <i>Manajemen Risiko Finansial</i></li> </ol>	Pemahaman tentang IRM
13	Enterprise Risk Management	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manfaat ERM</li> <li>2. Komponen ERM</li> </ol>	Pemahaman tentang ERM
14	Alternative Risk Transfer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian ART</li> <li>2. Produk ART</li> <li>3. Manfaat ERM untuk ART</li> </ol>	Pemahaman tentang ART
15	Risk And Return	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Expected Value</li> <li>2. Standard Deviasi</li> <li>3. Beta</li> <li>4. Security Market Line</li> <li>5. CAPM</li> </ol>	Pemahaman implementasi manajemen risiko dengan tingkat pengembalian

**UJIAN AKHIR SEMESTER**



## REKAPITULASI RENCANA PELAKSANAAN PROGRAM

### A. IDENTITAS MATA KULIAH

				Teori Portofolio dan Analisis Investasi
1	NAMA MATA KULIAH	:		
2	KODE MATA KULIAH	:		MNJ 010
3	KELAS	:	1	
4	JUMLAH MAHASISWA	:		Mahasiswa
5	BOBOT SKS (TOTAL)	:	3	SKS
	TEORI (T)	:	3	SKS
	PRAKTIKUM (P)	:	0	SKS
	PRAKTIKUM LAPANGAN (PL)	:	0	SKS
6	JUMLAH KELOMPOK TUTORIAL	:	0	Kelompok
	KELOMPOK 1	:		Mahasiswa
	KELOMPOK 2	:		Mahasiswa
	KELOMPOK 3	:		Mahasiswa
	KELOMPOK 4	:		Mahasiswa
	KELOMPOK 5	:		Mahasiswa
7	JUMLAH KELOMPOK PRAKTIKUM LAB	:	0	Kelompok
	KELOMPOK 1	:	0	Mahasiswa
	KELOMPOK 2	:	0	Mahasiswa
	KELOMPOK 3	:	0	Mahasiswa
	KELOMPOK 4	:	0	Mahasiswa
	KELOMPOK 5	:	0	Mahasiswa

BOBOT WAKTU (MENIT)	
MIN	MAX
2100	2400
0	0
0	0

### B. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN TEORI

No.	KEGIATAN	FREKUENSI (SESI)	WAKTU / SESI (MENIT)	TOTAL WAKTU (MENIT)
1	Kuliah Reguler	21	100	2100
2	Tutorial		100	0
4	Ujian Akhir	2	100	200
<b>TOTAL</b>				<b>2300</b>

### C. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN PRAKTIKUM

No.	KEGIATAN	FREKUENSI (SESI)	WAKTU / SESI (MENIT)	TOTAL WAKTU (MENIT)
1	Praktikum Lab (D)	0	0	0
2	Praktikum Lab (M)	0	0	0
3	Praktikum Lab (E)	0	0	0
2	Praktikum in Class (D)	0	0	0
3	Praktikum in Class (M)	0	0	0
4	Praktikum in Class (E)	0	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>0</b>

**D. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN PRAKTIKUM LAPANGAN / KLINIK**

No.	KEGIATAN	WAKTU / SESI (MENIT)	SETARA (HARI KERJA)
1	Praktikum Lapangan	0	0

**E. REKAPITULASI BEBAN DOSEN PENGAMPU**

NO	NAMA DOSEN	BEBAN DOSEN (MENIT)				JUMLAH
		KULIAH	TUTORIAL	PRAKTIKUM IN CLASS	PRAKTIKUM LAB	
1	Silvia Waning Hiyun Puspita Sari, S.E.,M.Sc	1100				1
2	Shindy Dwita Nuansari, S.M.,M.S.M	1000				1
3						
4						
5						
6						
<b>JUMLAH</b>		<b>2100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

**F. VALIDASI KEGIATAN PEMBELAJARAN TERHADAP BOBOT SKS**

No	SKS	VALIDASI	
1	Teori	VALID	-
2	Praktikum	VALID	-

**G. VALIDASI BEBAN DOSEN TERHADAP KEGIATAN PEMBELAJARAN**

		VALIDASI	
1	Kuliah Reguler	VALID	-
2	Tutorial	VALID	-
3	Praktikum In Class	VALID	-
4	Praktikum Lab	VALID	-


Mengetahui  
Ketua Program Studi

Yogyakarta,  
Koordinator Mata Kuliah

Dimas Wibisono, M.B.A

Silvia Waning Hiyun Puspita Sari, S.E.,M.Sc.

## RANCANGAN TUGAS MAHASISWA

	Universitas Alma Ata Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen
Nama Mata Kuliah/Blok	Teori Portofolio dan Analisis Investasi
Kode Mata Kuliah/Blok	MNJ 010
Dosen Pengampu	Silvia Waning Hiyun Puspita Sari, S.E.,M.Sc
Bentuk tugas	
Penugasan sesuai jadwal	
Judul Tugas	
Rangkuman Perkuliahan	
Paper Presentasi	
Presentasi Kelompok	
Deskripsi Tugas	
Metode Pengerjaan Tugas	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Merangkum perkuliahan dan menulisnya.</li><li>2. Menulis paper terkait materi presentasi.</li><li>3. Mempresentasikan materi</li></ol>	
Bentuk dan Format Luaran	
<ol style="list-style-type: none"><li>a. Obyek Garapan: Penyusunan Proposal Penel</li><li>b. Bentuk Luaran:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kumpulan rangkuman perkuliahan ditulis dengan MS Word dengan sistematika penulisan rangkuman.</li><li>2. Paper ditulis dengan MS Word dengan sistematika dan format sesuai dengan standar panduan penulisan paper.</li><li>3. Slide presentasi PowerPoint, terdiri dari: Text, grafik, tabel, gambar, animasi ataupun video clips, minimum 10 slide. Dikumpulkan dalam bentuk softcopy format ekstensi</li></ol></li></ol>	



(\*ppt).

#### Indikator, Kriteria, dan Bobot Penilaian

- a. Rangkuman perkuliahan (bobot 30%)
- b. Penyusunan Slide Presentasi (bobot 30%)

Jelas dan konsisten, sederhana dan inofatif, mnampilkan gambar dan blok sistem, tulisan menggunakan font yang mudah dibaca, jika diperlukan didukung dengan gambar dan video clip yang relevan
- c. Presentasi (bobot 40%)

Bahasa komunikatif, penguasaan materi, penguasaan audiensi, pengendalian waktu (15 menit presentasi + 5 menit diskusi), kejelasan dan ketajaman paparan, penguasaan media presentasi.

#### Jadwal Pelaksanaan

#### Lain-lain

#### Daftar Rujukan

## RUBRIK PENILAIAN

### Contoh Rubrik Deskriptif untuk Penilaian Presentasi Makalah

Dimensi	Skala				
	Sangat Baik Skor $\geq$ 81	Baik (61-80)	Cukup (41-60)	Kurang (21-40)	Sangat Kurang < 20
Organisasi	Terorganisasi dengan menyajikan fakta yang didukung oleh contoh yang telah dianalisis sesuai konsep	Terorganisasi dengan baik dan menyajikan fakta yang meyakinkan untuk mendukung kesimpulan-kesimpulan	Presentasi mempunyai fokus dan menyajikan beberapa bukti yang mendukung kesimpulan-kesimpulan	Cukup fokus, namun bukti kurang mencukupi untuk digunakan dalam menarik kesimpulan	Tidak ada organisasi yang jelas. Fakta tidak
Isi	Isi mampu menggugah pendengar untuk mengembangkan pikiran	Isi akurat dan lengkap. Para pendengar menambah wawasan baru tentang topik tersebut	Isi secara umum akurat, tetapi tidak lengkap. Para pendengar bisa mempelajari beberapa fakta yang tersirat, tetapi mereka tidak menambah wawasan baru tentang topik tersebut	Isinya kurang akurat, karena tidak ada data faktual, tidak menambah pemahaman pendngar	Isinya tidak akurat atau terlalu umum. Pendengar tidak belajar apapun atau kadang menyesatkan
Gaya Presentasi	Berbicara dengan semangat, menularkan	Pembicara tenang dan menggunakan	Secara umum Pembicara tenang,	Berpatokan pada catatan,	Pembicara cemas dan tidak

	semangat dan antusiasme pada pendengar	intonasi yang tepat, berbicara tanpa bergantung pada catatan, dan berinteraksi	tetapi dengan nada yang datar dan cukup sering bergantung pada catatan. Kadang-kadang kontak mata dengan pendengar diabaikan.	tidak ada ide yang dikembangkan di luar catatan, suara monoton	nyaman, dan membaca berbagai catatan daripada berbicara. Pendengar sering diabaikan. Tidak terjadi kontak mata karena pembicara lebih banyak melihat ke papan tulis atau layar.
--	--	--	---	--	---

**Contoh Rubrik Holistik**

Demensi	Bobot	Nilai	Komentar (Catatan)	Nilai Total
Penguasaan	30%			

Materi				
Ketepatan menyelesaikan masalah	30%			
Kemampuan Komunikasi	20%			
Kemampuan menghadapi pertanyaan	10%			
Kelengkapan alat peraga dalam presentasi	10%			
Nilai Akhir	100%			