



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
Jl. Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Labuhan Ratu - Bandar Lampung 35142

No. Dokumen
4.FM-D2.04.03

FORMULIR
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

No. Revisi
01

Hal
1 dari 7

Tanggal Terbit
13 Agustus 2020

Matakuliah : Manajemen Resiko

Semester : 5 [Lima]

SKS : 2

Kode MK: SIF20227

Program Studi : SISTEM INFORMASI

Dosen Pengampu/Penanggungjawab : Indera, S.Kom, M.TI

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Sikap

1. Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif dan apresiatif dan menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan dibidang keahlian secara mandiri.

Keterampilan Umum:

2. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada dibawah tanggung jawabnya.

CP Keterampilan Khusus

3. Mampu mengidentifikasi dan mendokumentasikan risiko-risiko proyek, serta menawarkan alternatif solusinya.

CP Pengetahuan

4. Mampu menjelaskan konsep dasar dari pengelolaan proyek sistem informasi dan mampu menjelaskan pentingnya keterkaitan antara strategi bisnis dan sistem informasi dalam menunjang efisiensi dan efektifitas investigasi organisasi.

Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK)		<ol style="list-style-type: none"> 1. mahasiswa Mampu Menjelaskan Konsep Resiko 2. Mahasiswa memahami Tentang Manajemen Resiko 3. Mahasiswa mampu memahami cara mengidentifikasi Manajemen Resiko 4. Mahasiswa mampu memahami Meengukur Manajemen resiko 5. Mahasiswa mampu memahami dan mengendalikan Manajemen Resiko 6. Mahasiswa mampu memahami manajemen Resiko yang ditangani sendiri 7. Mahasiswa mampu memahami manajemen resiko yang dialihkan pada pihak lain. 					
Deskripsi Matakuliah :		Risiko berkaitan dengan kondisi terjadinya deviasi yang menyebabkan kerugian. Dalam dunia usaha, kondisi ini senantiasa ada dan menuntut perhatian manajemen untuk mengelolanya dengan tepat. Inti pembahasan Manajemen risiko meliputi identifikasi atas risiko yang ada, mengu kur beratnya risiko, dan menanganinya dengan pendekatan / strategi tertentu.					
Minggu ke -	Kemampuan yang diharapkan (Sub-CPMK)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran	Bentuk, Metode Pembelajaran dan Pengalaman Belajar	Waktu (menit)	Penilaian		
					Teknik	Indikator	Bobot (%)
1	Sesudah mengikuti kuliah ini Mahasiswa diharapkan memahami konsep risiko	1. Kontrak Perkuliahan 2. Konsep Risiko a. Pengertian Risiko b. Risiko dan c. Ketidak Pastian d. Sumber dan Jenis risiko	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen	4 x 50'	1.Ceramah 2.Diskusi 3.Tanya Jawab 4.Tugas	Mahasiswa mampu menyimpulkan pengertian risiko, menghubungkan n pengertian risiko dan ketidakpastian, serta jenis risiko secara tertulis dengan bena	5%
2	Sesudah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan memahami konsep dasar manajemen risiko	Pengertian, tujuan, dan fungsi Manajemen risiko a. Pengertian Manajemen Risiko b. Tujuan manajemen risiko c. Fungsi manajemen risiko	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen		1.Ceramah 2.Diskusi 3.Tanya Jawab 4.Tugas	Mahasiswa mampu menyimpulkan pengertian manajemen risiko, tujuan manajemen	10%

				4X50		risiko, dan memberi contoh fungsi manajemen risiko dengan benar	
3	Sesudah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan memahami bagaimana menguraikan cara mengidentifikasi risiko dengan berbagai metode seperti risk analysis questionnaire, metode laporan keuangan, metode pelatiran (flow chart), metode Inspeksi langsung pada obyek, juga interaksi yang terencana dengan bagian-bagian perusahaan, analisis keuangan, dan metode catatan statistik	Mengidentifikasi Risiko 3.1 Mengidentifikasi 3.2 Konsep probabilitas Risiko dalam mengukur risiko	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen	4 x 50'	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab 4. Tugas	Mahasiswa mampu menentukan satu jenis proyek yang akan menjadi tugas besar serta menyusun struktur organisasinya	20%
4	Sesudah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan memahami bagaimana menguraikan daftar kerugian potensial yang terdiri atas kerugian atas harta, tanggung jawab atas kerugian pihak lain, dan tanggung jawab atas kerugian personal.	Daftar Kerugian Potensial	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen		1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab 4. Tugas	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab 4. Tugas	
5	Sesudah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan memahami bagaimana menguraikan konsep probabilitas dalam mengukur risiko, tafsiran tentang probabilitas, dan deskripsi probabilitas.	Prinsip-prinsip Pengukuran Risiko	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen	4x 50'	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab 4. Tugas	Mahasiswa mampu menyusun aspek eksternal, aspek ekonomi dan aspek biaya dari tugas besar proyek	10%

6 & 7	Sesudah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan memahami bagaimana menguraikan tentang pengendalian risiko yang terdiri atas penanggulangan risiko dan pembiayaan risiko	Pengendalian Risiko	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen	2X4 x 50'	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab 4. Tugas	Mahasiswa mampu membuat rencana sumber daya manusia dari tugas besar proyek	20%
8	Mampu memahami dengan lebih baik materi-materi dari minggu ke-1 s/d minggu ke7	Ujian Tengah Semester		90		Mahasiswa mampu menyelesaikan soal/kasus dengan baik	20%
9	Sesudah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan memahami bagaimana menguraikan pengertian asuransi secara otentik juga pengertian secara umum baik dari pihak terjamin maupun pihak penjamin, perbedaan asuransi dengan judi, obyek risiko yang dapat diasuransikan, dan berbagai penggolongan asuransi.	Pemindahan Risiko Kepada Perusahaan Asuransi	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen	4 X 50	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab 4. Tugas	Mahasiswa mampu menyusun penjadwalan proyek dari tugas besar proyek	12,5 %
10	Sesudah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan memahami bagaimana menguraikan pengertian asuransi secara otentik juga pengertian secara umum baik dari pihak terjamin maupun pihak penjamin, perbedaan asuransi dengan judi, obyek risiko yang dapat diasuransikan, dan berbagai penggolongan asuransi	Pemindahan Risiko Kepada Perusahaan Asuransi	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen	4 X 50	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab 4. Tugas	Mahasiswa mampu menyusun biaya proyek, alokasi dana proyek dan alokasi SDM di dalam proyek. dari tugas besar proyek	12,5 0%
11	Sesudah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan memahami bagaimana menguraikan prinsip-prinsip dasar dalam asuransi disertai contohnya dan pengertian polis asuransi, macam-macam polis asuransi	Prinsip Dasar Dalam Asuransi dan Polis Asuransi	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen	4 X 50	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab 4. Tugas	Mahasiswa mengetahui cara pelaksanaan pengawasan proyek, mulai dari peninjauan laporan	15%

	disertai contohnya dari berbagai perusahaan asuransi yang ada, dan pembuktian polis asuransi bila terjadi klaim					biaya, mengendalikan perubahan dan sistem pengawasan yang digunakan	
12	Sesudah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan memahami bagaimana menguraikan tentang dasar-dasar hukum asuransi, pengaturan asuransi di Indonesia, dan aspek hukum dalam perjanjian asuransi	Hukum Asuransi di Indonesia	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen	4x50'	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab 4. Tugas	Mahasiswa mengetahui cara pelaksanaan audit proyek	
13	Sesudah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan memahami bagaimana menguraikan pengertian premi asuransi dan macam-macamnya baik untuk asuransi kerugian atau asuransi jiwa, juga cara menghitung premi asuransi untuk berbagai jenis asuransi.	Premi Asuransi	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen	4x50'	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab 4. Tugas	Mahasiswa mampu melaksanakan evaluasi suatu proyek .	10%
14	Sesudah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan memahami bagaimana menguraikan pengertian asuransi jiwa disertai contoh yang ada di Indonesia dan membahas permasalahan asuransi jiwa	Asuransi Jiwa	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen	4x50'	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab 4. Tugas	Mahasiswa mampu menerapkan dokumentasi dan closing proyek	10%
15	Sesudah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan memahami bagaimana menguraikan pengertian asuransi kerugian disertai contoh yang ada di Indonesia dan membahas permasalahan asuransi kerugian	Asuransi Kerugian	Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen dan menjawab pertanyaan dosen	4x50'	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab 4. Tugas	Masing-masing kelompok menyajikan tugas di depan kelas untuk didiskusikan di kelas	10%

16	Mampu memahami dengan lebih baik materi-materi dari minggu ke-9 s/d minggu ke15	Ujian Akhir Semester		90		Mahasiswa mampu menyelesaikan soal/kasus dengan baik	20%
----	---	-----------------------------	--	----	--	--	-----

Tugas mahasiswa dan penilaian

1. Tugas

Minggu ke	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran	Tugas		Waktu (menit)	Penilaian	Indikator	Bobot (%)
1	Konsep Risiko	Mandiri	Menguraikan dengan benar tentang konsep Risiko dan tidak kepastian serta jenis risiko	30 '	Penguraian Konsep Risiko	Mahasiswa mampu menyimpulkan pengertian risiko, menghubungkan pengertian risiko dan etidakpastian, serta jenis risiko secara tertulis dengan benar	10%
		Terstruktur					
2	Pengertian, tujuan, dan fungsi Manajemen risiko	Mandiri	Menguraikan pengertian risiko tujuan manajemen risiko dan fungsi manajemen risiko	30 '	Penguraian Manajemen risiko, fungsi manajemen risiko dan tujuan manajemen risiko	Mahasiswa mampu menyimpulkan pengertian manajemen risiko, tujuan manajemen risiko, dan memberi contoh fungsi manajemen risiko dengan benar	10%

		Terstruktur					
3	Mengidentifikasi Risiko	Mandiri	Menguraikan bagaimana cara mengidentifikasi risiko dan bagaimana cara mengukur probabilitas risiko	30 ‘	menguraikan cara mengidentifikasi risiko dengan berbagai metode seperti risk analysis questionnaire , metode laporan keuangan, metode pelaliran (flow chart), metode Inspeksi langsung pada obyek, juga interaksi yang terencana dengan bagian-bagian perusahaan, analisis keuangan, dan metode catatan statistic	Mahasiswa mampu menentukan satu jenis proyek yang akan menjadi tugas besar serta menyusun struktur organisasinya	10%
		Terstruktur					
4	Daftar Kerugian Potensial	Mandiri	Menguraikan daftar kerugian potensial	30 ‘	menguraikan daftar kerugian potensial yang terdiri atas kerugian atas harta, tanggung jawab atas kerugian pihak lain, dan tanggung jawab atas kerugian personil.	Mahasiswa mampu menyusun aspek teknis dan aspek sosial dari tugas besar proyek .	10%
		Terstruktur					
5	Prinsip-prinsip Pengukuran Risiko	Mandiri	Menguraikan Prinsip-prinsip pengukuran risiko	30 ‘	menguraikan konsep probabilitas dalam mengukur risiko, tafsiran tentang probabilitas, dan deskripsi probabilitas.	Mahasiswa mampu menyusun aspek eksternal, aspek ekonomi dan aspek biaya dari tugas besar proyek	15%
		Terstruktur					

6 & 7	Pengendalian Risiko	Mandiri	menguraikan tentang pengendalian risiko	50 ‘	menguraikan tentang pengendalian risiko yang terdiri atas penanggulangan risiko dan pembiayaan risiko.	Mahasiswa mampu membuat rencana sumber daya manusia dari tugas besar proyek	25%
		Terstruktur					
9 & 10	Pemindahan Risiko Kepada Perusahaan Asuransi	Mandiri	Menguraikan tentang bagaimana pemindahan risiko kepada perusahaan asuransi	50 ‘	menguraikan pengertian asuransi secara otentik juga pengertian secara umum baik dari pihak terjamin maupun pihak penjamin, perbedaan asuransi dengan judi, obyek risiko yang dapat diasuransikan, dan berbagai penggolongan asuransi.	Mahasiswa mampu menyusun penjadwalan proyek dari tugas besar proyek	25%
		Terstruktur					
11	Prinsip Dasar Dalam Asuransi dan Polis Asuransi	Mandiri	Menguraikan tentang bagaimana prinsip dasar dalam asuransi dan polis asuransi	50 ‘	menguraikan prinsip-prinsip dasar dalam asuransi disertai contohnya dan pengertian polis asuransi, macam-macam polis asuransi disertai contohnya dari berbagai perusahaan asuransi yang ada, dan pembuktian polis asuransi bila terjadi klaim	Mahasiswa mengetahui Cara pelaksanaan pengawasan proyek, mulai dari peninjauan laporan biaya, mengendalikan perubahan dan sistem pengawasan yang digunakan	15%
		Terstruktur					
12	Hukum Asuransi di Indonesia	Mandiri	Menguraikan Hukum Asuransi di Indonesia	30 ‘	menguraikan tentang dasar-dasar hukum asuransi, pengaturan asuransi di Indonesia, dan aspek hukum dalam perjanjian asuransi	Mahasiswa mengetahui cara pelaksanaan audit proyek	10%
		Terstruktur					

13	Premi Asuransi	Mandiri	Menguraikan Premi Asuransi	30 '	menguraikan pengertian premi asuransi dan macam-macamnya baik untuk asuransi kerugian atau asuransi jiwa, juga cara menghitung premi asuransi untuk berbagai jenis asuransi	Mahasiswa mampu melaksanakan evaluasi suatu proyek .	10%
		Terstruktur					
14	Asuransi Jiwa	Mandiri	Menguraikan Asuransi Jiwa		menguraikan pengertian asuransi jiwa disertai contoh yang ada di Indonesia dan membahas permasalahan asuransi jiwa	Mahasiswa mampu menerapkan dokumentasi dan closing proyek	
		Terstruktur					
15	Asuransi Kerugian	Mandiri	Menguraikan Asuransi Kerugian	30 '	menguraikan pengertian asuransi kerugian disertai contoh yang ada di Indonesia dan membahas permasalahan asuransi kerugian	Masing-masing kelompok menyajikan tugas di depan kelas untuk didiskusikan di kelas	10%
		Terstruktur					

2. Penilaian

Aspek Penilaian

- 1) **Sikap** : Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif dan apresiatif dan menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan dibidang keahlian secara mandiri.
- 2) **Pengetahuan** : Mampu menjelaskan konsep dasar dari pengelolaan proyek sistem informasi dan mampu menjelaskan pentingnya keterkaitan antara strategi bisnis dan sistem informasi dalam menunjang efisiensi dan efektifitas investigasi organisasi.
- 3) **Keterampilan** : Mampu mengidentifikasi dan mendokumentasikan risiko-risiko proyek, serta menawarkan alternatif solusinya.

Bobot Penilaian

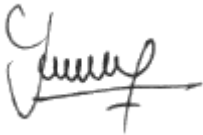



- Bobot Nilai Harian (NH) nilai tugas terstruktur = 2
 Bobot Nilai Ujian Tengah Semester (UTS) = 2
 Bobot Nilai Ujian Akhir Semester (UAS) = 3

Nilai Akhir

Nilai Akhir = $\frac{2 \text{ NH} + 2 \text{ UTS} + 3 \text{ UAS}}{7}$

7

Bandar Lampung, 13 - Agustus - 2020

Disusun oleh	Diperiksa oleh	Diperiksa oleh	Disahkan oleh
 <p>Indera, S.Kom, M.T.I Dosen Penanggungjawab</p>	 <p>Penanggungjawab Kelompok Bidang Keilmuan (KBK)</p>	 <p>Ketua Program Studi Sistem Informasi</p>	 <p>Dekan Fakultas Ilmu Komputer</p>