



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**UNIVERSITAS MERDEKA SURABAYA**

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	Sifat	BOBOT (sks)		SEMESTER	Direvisi
TEORI PENGAMBILAN KEPUTUSAN	MKK42101	UMUM	wajib	T = 3	P = 0	IV (4 )	05 Februari 2022
OTORISASI	Pengembang RP  Naam Fajar Basroni, SM., MM		Koordinator RMK  Naam Fajar Basroni, SM., MM		Ka. Prodi  Novelia Asita. M, S.si., M.SM		
Capaian Pembelajaran (CP)	<b>Program Studi</b>	Mahasiswa dapat memahami konsep-konsep pembuatan keputusan dalam organisasi yang berkenaan dengan isu-isu strategis yang didalamnya mengenai proses pengambilan keputusan sampai analisis markov, agar dapat membuat keputusan dalam suatu organisasi yang dapat menguntungkan suatu organisasi tersebut.					
	<b>Mata Kuliah</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mampu memahami dan menjelaskan tentang pengertian pengambilan keputusan.</li><li>2. Mampu memahami dan menjelaskan tentang proses pengambilan keputusan.</li><li>3. Mampu memahami dan menjelaskan tentang model pengambilan keputusan.</li><li>4. Mampu memahami dan menjelaskan tentang konsep probabilitas.</li><li>5. Mampu memahami dan menjelaskan tentang pengambilan keputusan dalam kondisi beresiko.</li><li>6. mampu memahami dan menjelaskan tentang pengambilan keputusan dalam kondisi tidak pasti.</li><li>7. Mampu memahami dan menjelaskan tentang pengambilan keputusan dalam kondisi konflik.</li><li>8. Mampu memahami dan menjelaskan tentang pengambilan keputusan dalam kondisi pasti.</li><li>9. Mampu memahami dan menjelaskan tentang analisis markov</li><li>10. Mampu memahami dan menjelaskan tentang simulasi</li></ol>					
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah Teori Pengambilan Keputusan ini membahas tentang prose, model pengambilan keputusan serta konsep probabilitas pengambilan keputusan dalam semua kondisi, analisis markov beserta simulasinya. Dengan harapan bisa membantu suatu organisasi bisa lebih baik lagi.						

Pustaka	<b>Referensi :</b> 1. Adler Haymmans Manurung. 1991. <i>Pengambilan Keputusan Pendekatan Kuantitatif</i> . Jakarta: Rhineka Cipta. 2. Azhar Kasim. 1995. <i>Teori Pembuatan Keputusan</i> . Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. 3. Sri Mulyono. 1996. <i>Teori Pengambilan Keputusan</i> . Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. 4. Johannes Suprpto. 1991. <i>Teknik Pengambilan Keputusan</i> . Jakarta: Rhineka Cipta. 5. M. Iqbal Hasan. 1999. <i>Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensi)</i> . Jakarta: Bumi Aksara. 6. Ibnu Syamsi. 1995. <i>Pengambilan Keputusan dan Sistem Informasi</i> . Jakarta: Bumi Aksara.					
Media Pembelajaran	<b>Sofware :</b> Microsoft Office PPT, Video Youtube, LMS			<b>Hardware :</b> Laptop, LCD Projector, White Board		
Team Teaching						
Mata Kuliah Syarat						
Minggu Ke -	CP-MK (Sesuai tahapan belajar)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Metode / Strategi Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Assesment		
				Indikator	Bentuk	Bobot
1	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang Pendahuluan Materi Teori Pengambilan Keputusan	Pendahuluan : 1. Pengertian pengambilan keputusan 2. Fungsi, tujuan pengambilan keputusan 3. Unsur-unsur pengambilan keputusan 4. Dasar-dasar pengambilan keputusan 5. Faktor-fakotr yang mempengaruhi	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Pemahaman Pendahuluan Materi Teori Pengambilan Keputusan	Tes Lisan	10%
2	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Proses Pengambilan Keputusan	Proses Pengambilan Keputusan : 1. Pengertian Proses Pengambilan Keputusan 2. Proses pengambilan Keputusan - Penemuan Masalah - Pemecahan Masalah	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Pemahaman tentang Proses Pengambilan Keputusan	Tes Lisan	5%
3	Mahasiswa mampu mengerjakan soal-soal latihan Proses Pengambilan Keputusan	Proses Pengambilan Keputusan : 1. Pengertian Proses Pengambilan Keputusan 2. Proses pengambilan Keputusan - Penemuan Masalah - Pemecahan Masalah - Pengambilan Keputusan	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Mengerjakan Soal - soal lattihan Proses Pengambilan Keputusan	Tes Lisan	10%

4	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Model Pengambilan Keputusan	Model Pengambilan Keputusan : 1. Pengertian Model Pengambilan Keputusan 2. Klasifikasi Model Pengambilan Keputusan - Model Kuantitatif, Kualitatif - Model Matriks	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Pemahaman tentang Model Pengambilan Keputusan	Tes Lisan	10%
5	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Konsep Probabilitas	1. Pengertian Probabilitas 2. Percobaan, Ruang, Sample, Peristiwa 3. Probabilitas beberapa peristiwa 4. Harapan Matematis 5. Distribusi Teoritis	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Pemahaman tentang Konsep Probabilitas	Tes Lisan	5%
6	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Pengambilan keputusan dalam kondisi beresiko	1. Konsepsi risiko 2. Kondisi beresiko 3. Pengertian pengambilan keputusan dalam kondisi beresiko 4. Teknik penyelesaian pengambilan keputusan dalam kondisi beresiko	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Pemahaman tentang Pengambilan keputusan dalam kondisi beresiko	Tes Lisan	5%
7	Mahasiswa mampu mengerjakan soal-soal latihan Pengambilan keputusan dalam kondisi beresiko	1. Konsepsi risiko 2. Kondisi beresiko 3. Pengertian pengambilan keputusan dalam kondisi beresiko 4. Teknik penyelesaian pengambilan keputusan dalam kondisi beresiko	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Mengerjakan soal-soal latihan pengambilan keputusan dalam kondisi beresiko	Tes Lisan	5%
8	<b>UTS</b>					
9	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Pengambilan Keputusan dalam kondisi tidak pasti	1. Kondisi tidak pasti 2. Pengertian pengambilan keputusan dalam kondisi tidak pasti 3. Teknik penyelesaian pengambilan keputusan dalam kondisi tidak pasti	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Pemahaman tentang Pengambilan Keputusan dalam kondisi tidak pasti	Tes Lisan	5%
10	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Pengambilan keputusan dalam kondisi konflik	1. Pengertian 2. Teori Permainan 3. Permainan Dua - Pemain jumlah Nol 4. Permainan tidak jumlah Nol	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Pemahaman tentang Pengambilan keputusan dalam kondisi konflik	Tes Lisan	5%

11	Mahasiswa mampu mengerjakan soal - soal latihan pengambilan keputusan dalam kondisi konflik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian</li> <li>2. Teori Permainan</li> <li>3. Permainan Dua - Pemain jumlah Nol</li> <li>4. Permainan tidak jumlah Nol</li> </ol>	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Mengerjakan soal-soal latihan pengambilan keputusan dalam kondisi konflik	Tes Lisan	10%
12	Mahasiswa mampu Pengambilan keputusan dalam kondisi pasti	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian pengambilan keputusan dalam kondisi pasti</li> <li>2. Teknik - teknik penyelesaian pengambilan keputusan dalam kondisi Pasti <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teknik Program Linier</li> <li>- Analisis jaringan kerja</li> </ul> </li> </ol>	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Pemahaman tentang Pengambilan keputusan dalam kondisi Pasti	Tes Lisan	10%
13	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Analisis Markov	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian Analisis Markov</li> <li>2. Asumsi - asumsi analisis Markov</li> <li>3. Keadaan transisi dan probabilitasnya</li> <li>4. Keadaan Steady State dan Probabilitasnya</li> </ol>	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Pemahaman tentang Analisis Markov	Tes Lisan	5%
14	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Simulasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian simulasi</li> <li>2. Jenis - jenis simulasi</li> <li>3. Simulasi monte Carlo</li> <li>4. Simulasi sistem tak terstruktur</li> </ol>	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Pemahaman tentang Simulasi	Tes Lisan	5%
15	Mahasiswa mampu mengerjakan soal - soal Latihan Simulasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian simulasi</li> <li>2. Jenis - jenis simulasi</li> <li>3. Simulasi monte Carlo</li> <li>4. Simulasi sistem tak terstruktur</li> </ol>	<i>Direct instruction</i> dengan Metode ceramah dan diskusi	Mengerjakan soal - soal latihan simulasi	Tes Lisan	10%
<b>16</b>	<b>UAS</b>					<b>100%</b>