



RANCANGAN PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI

Q

No. Dokumen	12-2-1.2.05.00					
Tgl. Efektif	01 Maret 2014					

Mata Kuliah : Pengambilan Keputusan Manajerial Semester : V Sks : 3 Kode : 31053
 Dosen :
 KOMPETENSI : Mampu merespon sebuah masalah dalam keputusan, dalam berbagai situasi yang dihadapi

TATAP MUKA KE	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	KRITERIA PENILAIAN	Referensi
1	Mampu memahami kontrak perkuliahan dan berdiskusi tentang ruang lingkup/gambaran umum mata kuliah Pengambilan Keputusan Manajerial dan situasi-situasi pada saat pengambilan keputusan serta keterkaitannya dengan mata kuliah lain	<ul style="list-style-type: none"> • Penjelasan kontrak dan system perkuliahan • Gambaran umum Mata kuliah Pengambilan Keputusan Manajerial • Situasi Pengambilan Keputusan • Keterkaitan mata kuliah ini dengan mata kuliah lain 	Contextual Instruction, discovery learning	Memahami kontrak dan system perkuliahan dan aktif berdiskusi	Rachmadi : 1
2	Mampu mengidentifikasi masalah dan memahami model-model pengambilan keputusan	<ul style="list-style-type: none"> • Masalah & Keputusan • Model-Model Pengambilan Keputusan 	Small Group discussion	Memahami materi, aktif berdiskusi, kelengkapan dan kebenaran penjelasan pada saat diskusi	Rachmadi : 2
3	Mampu mengambil keputusan dalam situasi pasti & tidak pasti menggunakan pohon keputusan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengambilan Keputusan Lawan Alam : Keputusan dalam situasi pasti & tidak pasti • Pohon keputusan (EMV/EVPI) 	Contextual Instruction	Ketajaman & kecepatan penyelesaian kasus	Rachmadi : 3 Heizer: Modul A
4	Mampu mengambil keputusan dalam situasi risiko	Pengambilan Keputusan Lawan Alam : Keputusan dalam situasi risiko (nilai harapan informasi)	Problem Based learning & Small group discussion	Ketepatan identifikasi, kemampuan menjelaskan, dan tingkat komunikasi	Rachmadi : 3

TATAP MUKA KE	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	KRITERIA PENILAIAN	Referensi
5	Mampu mengaplikasikan prinsip-prinsip keputusan dalam menghadapi lawan yang berhadapan	Pengambilan Keputusan dengan Lawan Berhadapan	Problem Based learning & Small group discussion	Ketepatan identifikasi, kemampuan menjelaskan, dan tingkat komunikasi	Fien : 5 & 6 Heizer 2 :
6	Mampu menerjemahkan kendala-kendala dalam perusahaan untuk mencapai tujuan perusahaan ke dalam persamaan linear dan membuat solusinya	Pemrograman linear : metode grafik & simpleks	Collaborative Learning & Small group discussion	Pengambilan keputusan, Leadership, Manajemen Waktu, Kerjasama	Heizer : Modul A
7	Mampu menghitung sensitivitas perubahan data biaya dan harga yang berdampak pada keputusan manajerial	Pemrograman linear : dualitas & sensitivitas	Discovery learning & Small group discussion	Responsif, berfikir sistematis, ketepatan identifikasi, kritis	Heizer : Modul A
8	UTS				
9	Mampu menentukan cara pengambilan keputusan dengan berbagai tujuan dan membuat keputusan walaupun berada dalam tim	Pengambilan keputusan dengan tujuan jamak dan dalam kelompok	Contextual Instruction, Simulation	Ketajaman pengklasifikasian cara dalam pengambilan keputusan	Rachmadi : 5
10	Mampu membuat keputusan pada multidimensi dengan AHP	Pengambilan Keputusan Kompleks Analitical Hierarchy Process (AHP)	Contextual Instruction,	Ketajaman penyelesaian kasus AHP	Rachmadi : 6 Taylor : 4 Saaty : 2,7
11	Mampu memahami tentang pengambilan keputusan intuitif	Pengambilan Keputusan Intuitif	Contextual Instruction, Problem based learning, case study, Small group discussion	Ketajaman pembuatan keputusan intuitif	Rachmadi : 8
12	Mampu menentukan jumlah pelayanan dengan tujuan menciptakan kepuasan konsumen	Pengambilan keputusan pelayanan : Metode Antrian Model Jalur Tunggal & Jalur Berganda	Contextual Instruction, case study	Ketajaman penyelesaian kasus	Heizer : Modul D Taylor : 12
13	Mampu menentukan jumlah pelayanan dengan tujuan menciptakan kepuasan konsumen	Pengambilan keputusan pelayanan : Metode Antrian Model Waktu Pelayanan Konstan & Populasi Terbatas	Contextual Instruction, case study	Ketajaman penyelesaian kasus	Heizer Modul D Taylor : 12

TATAP MUKA KE	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	KRITERIA PENILAIAN	Referensi
14	Mampu membuat keputusan frekwensi <i>learning curve</i> yang menciptakan efisiensi proses operasi	<i>Learning Curve</i> pada Bidang Manufacture & Jasa : Pendekatan Aritmatika & Logaritma	Contextual Instruction, case study	Ketajaman kasus penyelesaian	Heizer : Modul E
15	Mampu membuat keputusan frekwensi <i>learning curve</i> yang menciptakan efisiensi proses operasi	<i>Learning Curve</i> pada Bidang Manufacture & Jasa : Pendekatan Koefisien Kurva Belajar & Implikasinya	Contextual Instruction, case study	Ketajaman kasus penyelesaian	Heizer : Modul E
16	UAS				

* catatan : Penjelasan pengisian tabel dapat dilihat dalam WI Rancangan Perkuliahan

Kompenen Penilaian : Rincian besarnya bobot penilaian mata kuliah, acuan secara rinci adalah sebagai berikut:

1. Kehadiran : 10%**
2. UTS : 25%**
3. UAS : 25%**
4. Tugas-Tugas : 40%** (Termasuk dalam **Bobot Nilai** dalam Tabel Aktifitas Perkuliahan diluar persentasi UTS dan UAS)

**Catatan : Persentasi dari rincian tersebut sebagai ilustrasi saja, koordinator/dosen pengampuh mata kuliah dapat menyesuaikan dengan kebutuhan

Daftar Pustaka :

1. Rachmadi Agus Triono, Pengambilan Keputusan Manajerial, Salemba Empat, 2012
2. Taylor WB III, Introduction to Management Science, New Jersey Prentice Hall, 2007
3. Heizer Jay, B. Rander, Manajemen Operasi, Salemba Empat, Jakarta, 2010
4. Thomas L Saaty, Pengambilan Keputusan bagi Para Pemimpin : Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks, PT. Pusaka Binawan, 1993
5. Siswanto,(2005), Riset Operasi, Erlangga, Jakarta
6. M. Syamsul Ma'arif, (2003), Manajemen Operasi, Grasindo, Jakarta
7. Sofyan Assauri, (2001), Manajemen Operasi, BPFE, Jakarta
8. Martinich, (2003), Operation Management, Prentice Hall, New York

Jakarta, 1 Maret 2014	Nama Fungsi	Paraf/Tanggal
Dibuat Oleh	Dosen Pengampu / Koordinator MK	
Diperiksa Oleh	Ketua Program Studi Dr. Rina Astini, SE, MM	
Disahkan Oleh	Dekan Prof. Dr. Wiwik Utami, Ak, MS, CA	

