



**RANCANGAN PEMBELAJARAN
PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI & BISNIS**

Q

No. Dokumen	12-2-1.2.04.00	Distribusi					
Tgl. Efektif	01 Maret 2014						

Judul Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Semester** : 4 **Sks** : 3 **Kode**: 31033

Dosen/Team Teaching : 1. Dr. Lien Herliani Kusumah MM
2. Ahmad Sutawidjaya PhD
3. Hesti Maheswari SE, M.Si
4. Priyono SE., ME

Diskripsi Mata Kuliah :

- Mata kuliah Manajemen Persediaan adalah mata kuliah wajib dalam struktur kurikulum program studi S1 Manajemen yang diambil setelah lulus mata kuliah Manajemen Operasional. Mahasiswa diarahkan dapat memahami jenis persediaan dan bagaimana mengelola persediaan dengan baik melalui penyelesaian kasus manajemen persediaan baik pada dunia industri maupun usaha kecil dan menengah dengan menggunakan software terkait.

Kompetensi :

- Mampu memahami jenis dan cara mengelola persediaan pada sebuah perusahaan
- Mahasiswa dapat mengimplementasikan keterampilan mengelola persediaan perusahaan

Pokok Bahasan :

Gambaran Umum Jenis Persediaan dan Pengelolaannya
Kebutuhan Perdana & Pengisian Kembali Persediaan
Pengelolaan Persediaan Deterministic & Stochastic Model
Just-in Time
Persediaan Pengaman
Perencanaan kebutuhan Material (MRP)
Material Handling
Biaya Pengelolaan Persediaan
Kinerja Manajemen Persediaan

Minggu Ke *	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN *	BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN*	BENTUK PEMBELAJARAN*	KRITERIA PENILAIAN (Indikator)*	BOBOT NILAI
1	2	3	4	5	6
1	Menyepakati kontrak perkuliahan Gambaran umum dan strategi manajemen persediaan	<ul style="list-style-type: none"> • Penjelasan kontrak dan system perkuliahan • Gambaran umum Persediaan • Strategi Penyediaan Barang 	Contextual Instruction, discovery learning		
2	Mampu mengelola pembelian berdasarkan kebutuhan perdana & pengisian kembali persediaan	<ul style="list-style-type: none"> • Manajemen Pembelian • Kebutuhan Perdana & Pengisian kembali Persediaan 	Small Group discussion		
3	Mampu menilai & mengendalikan persediaan	Penilaian & Pengendalian persediaan	Contextual Instruction	Ketajaman penyelesaian kasus	10%
4	Mampu menentukan jumlah persediaan dengan asumsi seluruh data tetap	Penentuan Jumlah Persediaan : Deterministik Model	Problem Based learning	Ketepatan menentukan jumlah persediaan	10%
5	Mampu menentukan jumlah persediaan dengan asumsi terdapat perubahan kebutuhan dan harga.	Penentuan jumlah persediaan : Stochastik Model	Problem Based learning & case study	Ketepatan menentukan jumlah persediaan baik Deterministic & Stochastic Model	
6	Mampu menentukan besar persediaan pengaman	Persediaan Pengamanan	Collaborative Learning & Small group discussion		
7	Mampu mengklasifikasikan dan menjelaskan biaya persediaan	Biaya Pengelolaan Barang	Discovery learning & Small group discussion		
8	Ujian Tengah Semester				
9	Mampu menggunakan teknik <i>just-in time</i> dalam mengendalikan persediaan	Pengendalian Persediaan Tepat Waktu (JIT)	Contextual Instruction, <i>case study</i>	Ketajaman penyelesaian kasus	15%
10	Mampu merencanakan kebutuhan barang persediaan dengan teknik <i>Lot for Lot</i>	Perencanaan Kebutuhan Barang : (MRP) Lot for lot	Contextual Instruction, <i>case study</i>	Ketajaman penyelesaian kasus	15%

Minggu Ke *	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN *	BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN*	BENTUK PEMBELAJARAN*	KRITERIA PENILAIAN (Indikator)*	BOBOT NILAI
1	2	3	4	5	6
11	Mampu merencanakan kebutuhan barang persediaan dengan teknik <i>Economic Order Quantity</i>	Perencanaan Kebutuhan Barang : (MRP) EOQ	Contextual Instruction, case study	Ketajaman penyelesaian kasus	15%
12	Mampu merencanakan kebutuhan barang persediaan dengan teknik <i>Part Period Balancing</i>	Perencanaan Kebutuhan Barang : (MRP) PPB	Contextual Instruction, case study	Ketajaman penyelesaian kasus	15%
13	Mampu menghitung, memanfaatkan dan menyimpan persediaan surplus & persediaan mati	Persediaan Surplus & Persediaan Mati	Contextual Instruction		
14	Mampu merencanakan, dan menentukan biaya penerimaan bahan sampai dengan pengiriman barang.	<i>Material Handling</i>	Contextual Instruction, case study		
15	Mampu mengukur kinerja pengelolaan persediaan	Tolok Ukur Kinerja Manajemen Persediaan	Contextual Instruction, case study	Ketajaman penyelesaian kasus	20%
16	UAS				

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

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

1. Kehadiran : 10%
2. UTS : 20%
3. UAS : 30%
4. Tugas-Tugas : 40%

Daftar Pustaka :

1. Richardus Eko Indrajit, (2005,) Manajemen Persediaan, Grasindo, Jakarta
2. Heizer Jay, B. Rander, (2006), Manajemen Operasi, Salemba Empat, Jakarta
3. Hani Handoko, (2002), Manajemen Produksi dan Operasi, BPFE, Yogyakarta
4. Siswanto,(2005), Riset Operasi, Erlangga, Jakarta
5. M. Syamsul Ma'arif, (2003), Manajemen Operasi, Grasindo, Jakarta
6. Sofyan Assauri, (2001), Manajemen Operasi, BPFE, Jakarta
7. Martinich, (2003), Operation Management, Prentice Hall, New York

Jakarta, 01 Maret 2014	Nama Fungsi	Paraf/Tanggal
Dibuat Oleh	Dosen Pengampu / Koordinator MK Hesti Maheswari. SE., M.Si	
Diperiksa Oleh	Ketua Program Studi Dr. Rina Astini. SE., MM	
Disahkan Oleh	Dekan Prof.Dr. Wiwik Utami. Ak., MS., CA	