



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA & KOMPUTER JAKARTA STI&K SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Mata Kuliah : PENGENDALIAN INVENTORY
Kode Mata Kuliah : MI - 17316
Jurusan / Jenjang : S1 – SISTEM INFORMASI
Tujuan Instruksional Umum : Memahami dasar Inventory Control yang dipergunakan untuk melakukan Analysis Customer, demand, certainty, Analisa order

M	Pokok Bahasan dan TIK	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
1	Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">1. Ruang lingkup Manajemen Inventory2. Pengertian Manajemen Inventory3. Fungsi dasar persediaan	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	√	
2	Komponen pengendalian persediaan	<ol style="list-style-type: none">1. Biaya persediaan2. Tingkat rata-rata persediaan3. Economic Order Quantity (EOQ)	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	√	

M	Pokok Bahasan dan TIK	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
3	Teknik pendekatan Economic Order Quantity (EOQ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pendekatan tabel 2. Pendekatan grafis dan matematis 3. Contoh penyelesaian 4. Analisa Break Even Point 	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	√	
4	Model persediaan tanpa stock-out	<ol style="list-style-type: none"> 1. Simbol model inventory 2. Komponen biaya 3. Penjabaran dan analisa model persediaan tanpa stock-out 4. Contoh soal 	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	√	
5	Model persediaan tanpa stock-out	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komponen biaya 2. Aplikasi model 3. Contoh soal 	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	√	
6	Model persediaan dengan konstan t .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komponen biaya 2. Aplikasi model 	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	√	

M	Pokok Bahasan dan TIK	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
7	Persediaan dengan stock	Apikasi pada contoh soal	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	√	
UTS (Materi 1 s/d 7)						
8	Persediaan dengan masa tenggang waktu	1. Penjabaran rumus dan model 2. Penyelesaian contoh soal	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	√	
9	Sistem persediaan continue dan periodik	1. Definisi sistem persediaan 2. Sistem persediaan continue 3. Sistem persediaan periodik 4. Sistem penggantian optional	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	√	
10	Sistem persediaan continue dan periodik	1. Pembahasan soal sehubungan dengan point 9	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	√	

M	Pokok Bahasan dan TIK	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
11	Inventory Probabilistik dan analisis ABC (Pareto Diagram)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi inventory probabilistik 2. Distribusi probabilitas 3. Analisis incremental 	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	√	
12	Inventory Probabilistik dan analisis ABC (Pareto Diagram)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analisis ABC (Pareto) 2. Contoh soal 	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	√	
13	Inventory dan investasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inventory / barang persediaan 2. Physical and perpetual inventory method 3. Penilaian persediaan pada perusahaan 4. Harga persediaan : <ul style="list-style-type: none"> - FIFO Method (First In First Out) - LIFO Method (Last In First Out) 	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan PC (Personal Computer)	-	
14	Inventory dan investasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Harga persediaan : <ul style="list-style-type: none"> - Weighted Average Method - Short Term Investment - Long Term Investment 2. Penilaian 3. Penjualan investasi 	Tutorial (Tatap muka) dan diskusi	Papan Tulis dan OHP	-	

Keterangan: M = Pertemuan Minggu ke

DAFTAR PUSTAKA :

1. Sumarso S R Phd., *“Dasar Akuntansi I”*, Penerbit YKPN, Yogyakarta.
2. Drs. Slamet Sugiri, Akt., *“Pengantar Akuntansi 1”*, Penerbit BPFE, Yogyakarta.
3. Drs. Al Haryono Yusuf MBA., Akt., *“Dasar-Dasar Akuntansi Jilid 1”*, Penerbit Liberty, Yogyakarta.
4. DR. Imam Subaweh, *“Aplikasi Akuntansi Kumputer (DacEasy Accounting Ver. 4.3)”*, Penerbit Gunadarma, Jakarta.