

UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA

FAKULTAS : EKONOMI

SILABUS

MATA KULIAH

: STATISTIKA I

KODE MATA KULIAH

:

NAMA DOSEN

: LIA YULIANTI, SE. M.Pd

PROGRAM STUDI

: STRATA 1

MATA KULIAH PRASYARAT

:

Tujuan Instruksional Umum : Mahasiswa dapat mengolah, menyusun, menganalisa data dengan menggunakan metode Statistika dan membuat kesimpulan secara deskriptif.

NO	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	METODE	EVALUASI	LITERATUR
1	Pengertian Dasar	1. Definisi dari Statistika & Statistik 2. Penggolongan Statistika 3. Kegunaan Statistika 4. Fungsi Statistik 5. Peranan Statistik 6. Populasi & sample 7. Pembagian Data 8. Data Kuantitatif & Kualitatif 9. Data Diskrit & Kontinu 10. Pengumpulan Data 11. Skala Pengukuran	Ceramah & Latihan		<ul style="list-style-type: none">• Prof. Sudjana, Metode Statistika• Pangestu, Statistika Deskriptif• Djawarto, Soal-Jawab Statistik
2	Penyajian Data dalam Tabel dan Grafik	1. Macam-macam Tabel 2. Macam-macam Grafik	Ceramah & Latihan		
3	Distribusi Frekuensi	1. Pengertian Distribusi Frekuensi 2. Istilah-istilah dalam Distribusi Frekuensi 3. Penyusunan Distribusi Frekuensi 4. Macam-macam Distribusi Frekuensi 5. Histogram, Poligon, Ogive	Ceramah & Latihan		
4	Ukuran Gejala Pusat & Ukuran Letak	1. Ukuran Gejala Pusat a. Rata-rata Hitung b. Rata-rata Berobot	Ceramah & Latihan		

		<ul style="list-style-type: none"> c. Rata-rata Ukur d. Rata-rata Harmonik e. Modus f. Median <p>2. Ukuran Letak</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Kuartil b. Desil c. Persetil <p>3. Ukuran Penyebaran</p>			
5	Ukuran Simpangan dan Variasi Data	<ul style="list-style-type: none"> 1. Rentang 2. Rentang Antar Kuartil 3. Simpangan Baku 4. Varians 5. Koefisien Variasi 6. Koefisien variasi kuartil 7. Angka Baku 	Ceramah & Latihan	QUIS	
6	Skewness & Kurtosis	<ul style="list-style-type: none"> 1. Skewness 2. Kurtosis 	Ceramah & Latihan		
7				UTS	
8, 9&10	Angka Indeks	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Angka Indeks 2. Angka Indeks Harga <ul style="list-style-type: none"> a. Angka Indeks Harga Tidak tertimbang b. Angka Indeks Harga Tertimbang 3. Angka Indeks Jumlah Produksi <ul style="list-style-type: none"> a. Angka Indeks Jumlah Produksi Tidak Tertimbang b. Angka Indeks Jumlah Produksi Tertimbang 4. Angka Indeks Nilai Produksi <ul style="list-style-type: none"> a. Angka Indeks Nilai Produksi Tidak Tertimbang b. Angka Indeks Nilai Produksi 	Ceramah & Latihan		

		Tertimbang 5. Angka Indeks Biaya Hidup a. Angka Indeks Biaya Hidup Tidak Tertimbang b. Angka Indeks Biaya Hidup Tertimbang			
11,12	Analisis Regresi & Korelasi Sederhana	1. Regresi 2. Korelasi 3. Determinan	Ceramah & Latihan		
13,14&15	Analisis Data Deret Waktu	1. Pengertian 2. Seculer Trend 3. Merubah Bentuk Persamaan Trend 4. Variasi Musiman 5. Variasi Siklis 6. Variasi Random	Ceramah & Latihan		
16				UAS	

MENGETAHUI,

DEKAN,

KETUA JURUSAN,

DOSEN,

Prof.Dr.Hj. Ria Ratna Ariawati, M.S.,Ak

Dra. Rahma Wahdiniwaty, M.Si

Lia Yulianti, SE. M.Pd

UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA

FAKULTAS : EKONOMI

SILABUS

MATA KULIAH

: PENGANTAR MANAJEMEN

KODE MATA KULIAH

:

NAMA DOSEN

: LIA YULIANTI, SE. M.Pd

PROGRAM STUDI

: MANAJEMEN PEMASARAN & KEUANGAN
PERBANKAN

MATA KULIAH PRASYARAT :

Tujuan Instruksional Umum : Mahasiswa dapat mengetahui

NO	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	METODE	EVALUASI	LITERATUR
1	Pendahuluan	A. Pengertian dan Pentingnya Manajemen B. Filsafat & Asas- Asas Manajemen C. Ilmu & Seni Manajemen			• Drs. H.Malayu S.P. Hasibuan “ Manajemen”
2	Tujuan, Bidang dan Mazhab Manajemen	A. Tujuan Manajemen B. Bidang-bidang Manajemen C. Mazhab- Mazhab Manajemen			
3	Sistem, Pendekatan, dan Fungsi-fungsi Manajemen	A. Sistem - Sistem Manajemen B. Pendekatan- Pendekatan Manajemen C. Fungsi-fungsi Manajemen			
4	Pemimpin dan Pengambilan Keputusan	A. Pengertian dan Tugas Pemimpin B. Beberapa pendekatan tentang Manajer C. Pengambilan Keputusan			
5	Wewenang, Tanggung jawab dan Pendelegasian Wewenang	A. Wewenang B. Tanggung jawab C. Pendelegasian Wewenang			
6	Koordinasi Manajemen	A. Arti dan Pentingnya Koordinasi B. Syarat-Syarat Koordinasi C. Cara-Cara Mengadakan Koordinasi			
7		UJIAN TENGAH SEMESTER			
8	Perencanaan dan Rencana	A. Pengertian Perencanaan dan Rencana B. Asas-asas Perencanaan			

		<ul style="list-style-type: none"> C. Jenis-jenis Rencana D. Prediction dan Primancy Planning E. Keuntungan & Kerugian perencanaan F. Perencana 			
9,10	Pengorganisasian dan Organisasi	<ul style="list-style-type: none"> A. Pengertian Pengorganisasian dan Organisasi B. Asas-asas Organisasi C. Proses Pengorganisasian D. Rentang Kendali E. Dasar Pendepartemenan F. Macam-macam Organisasi G. Teori - Teori Organisasi H. Reorganisasi dan Restrukturisasi Organisasi 			
11	Fungsi Pengisian Jabatan	<ul style="list-style-type: none"> A. Pengertian B. Pengadaan C. Penarikan D. Seleksi E. Penempatan F. Pemberhentian 			
12	Fungsi Pengarahan	<ul style="list-style-type: none"> A. Pengertian Pengarahan B. Motivasi 			
13	Fungsi Pengendalian	<ul style="list-style-type: none"> A. Pengertian & tujuan Pengendalian B. Asas-asas Pengendalian C. Jenis-jenis Pengendalian D. Proses dan Cara-cara Pengendalian E. Sifat & Waktu Pengendalian F. Macam-macam Pengendalian G. Alat-alat Pengendalian 			
14	Sistem Informasi Manajemen	<ul style="list-style-type: none"> A. Pengertian B. Sistem Informasi Manajemen, komputer & Manajemen C. Penggunaan Komputer dalam Sistem 			

		Informasi Manajemen D. Manajemen dan Sistem Informasi Manajemen			
15		UJIAN AKHIR SEMESTER			

MENGETAHUI,

DEKAN,

KETUA JURUSAN,

DOSEN,

Prof.Dr.Hj. Ria Ratna Ariawati, M.S.,Ak

Dra. Rahma Wahdiniwaty, M.Si

Lia Yulianti, SE. M.Pd