



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

Mata Kuliah : STATISTIKA DESKRIPTIF II
Kode Mata Kuliah : MI - 13206
Jurusan / Jenjang : D3 – MANAJEMEN INFORMATIKA
Tujuan Instruksional Umum : Mahasiswa mampu membuat grafik distribusi, menggambar garis regresi dan dapat melakukan sampling

M	Pokok Bahasan dan TIK	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
1	Analisis Time Series (Deret Berkala)	1. Pengertian time series 2. Grafik time series, ciri gerakan .t. s.	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	
2	Analisis Time Series (Deret Berkala)	1. Penggolongan gerakan t. s. analisa t. s. 2. Rata-rata bergerak	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	
3	Analisis Time Series (Deret Berkala)	1. Memperkirakan trend 2. Metode rata-rata bergerak 3. Metode $\frac{1}{2}$ rata-rata bergerak 4. Latihan soal time series	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	

M	Pokok Bahasan dan TIK	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
4	Angka-angka indeks	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dan penerapan angka-angka indeks 2. Relatif harga, ciri-ciri relatif harga 	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	
5	Angka-angka indeks	<ol style="list-style-type: none"> 1. Relatif kuantitas dan ciri-cirinya 2. Relatif nilai dan ciri-cirinya 3. Relatif rantai 	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	
6	Angka-angka indeks	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metode perhitungan angka indeks 2. Metode agregatif, Fischer : Relatif rata-rata untuk relatif harga 	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	
7	Angka-angka indeks	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metode perhitungan angka indeks untuk relatif kuantitas 2. Metode perhitungan angka indeks untuk relatif nilai 3. Latihan soal-soal angka indeks 	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	

M	Pokok Bahasan dan TIK	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
8	Sampling	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian sampling 2. Alasan sampling 3. Rencana sampling 	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	
9	Sampling	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cara-cara sampling 2. Sampling strata : sampling area : sampling sistematis 	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	
10	Sampling	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sample representatif 2. Kesalahan sampling 	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	
11	Distribusi sampling	<ol style="list-style-type: none"> 1. Distribusi rata-rata 2. Distribusi proporsi 3. Distribusi simpangan baku 	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	
12	Distribusi sampling	<ol style="list-style-type: none"> 1. Distribusi median 2. Distribusi jumlah rata-rata 	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	

M	Pokok Bahasan dan TIK	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
13	Distribusi sampling	1. Distribusi selisih rata-rata 2. Distribusi selisih proporsi	Kuliah Mimbar	Papan Tulis OHP	Latihan Soal	

Keterangan: M = Pertemuan Minggu ke

DAFTAR PUSTAKA:

1. Samsuhar “Statistik Deskriptif” Penerbit AMP YKPN, Yogyakarta
2. Sujana S, Metoda Statistika, Penerbit : Tarsito Bandung
3. Spigel R. Murray “Theory and Problem of Statistics” Schaum Outline Series. Mc Graw Hill New York