Statitistik

Pertemuan 1

Pengenalan Statistik

1. Pengenalan Statistik
2. Metode Penarikan Sampel ( Samplinng)

Pertemuan 2

Data Statistik

1. Kategori Data Statistik
2. Jenis Data Menurut Cara Perolehan Data
3. Jenis Data Menurut Sumber data
4. Pengelompokkan Data menurut Waktu Pengumpulan
5. Cara Pengumpulan Data
6. Bentuk Pe yajian Data

Pertemua 3

Tabel Distribusi frekuensi dan grafik

1. Tabel Distribusi Frekuensi
2. Istila dan Pengertian
3. Langkah pembentukan tabel distribusi frekuensi
4. Diagram diastribusi frekuensi

Pertemuan ke 4

Ukuran Gejalan Pusat (TENDENSY)

1. Data tidsak berkelompok
2. Data berkelompok

Pertemuan 5

Ukuran Simpangan (DISPERSI DAN VARIASI)

1. Ukuran Simpangan Data tidak bekelompok

Pertemuan 6

B . Ukuran simpangan Data berkelompok

Pertemua 7

Tanya jawab dari pertemuan 1 s/d 6,

Penyegaran materi menjelang UTS

Pertemuan 8

UTS

Pertemuan 9

Regresi dan Korelasi

A . Regresi Linier Sederhana

B . Koefisien Korelasi

Pertemuan 10

Konsep Dasar Probabilitas

A . Permutasi

B . Kombinasi

Pertemuan 11

Distribusi Binomial

Pertemuan 12

Distribusi Normasl

Pertemuan 13.

Regresi dan Korelasi

Pertemuan 14.

Estimasi

Pertemuan 15.

Tanya Jawab dari pertemuan 9 s/d 14

Penyegaran materi menjelang UAS

Pertemuan 16

UAS

Buku Pegangan

1 . Statistik dan Probabilitas. Karangan Budiono

2. Statisik Pendidikan . Karangan Dr. Ir, Mahdiyah. M Kes