

H. Maman Suherman, Drs., M.Si

## FILE 12 : SATUAN ACARA PERKULIAHAN KAPITA SELEKTA ( STATISTIKA )

### A. Identitas mata kuliah

1. Nama mata kuliah: Kapita Selektta Statistika
2. No kode/ bobot : MT420/ 3sks
3. Semester : Genap ( 6 )
4. Status : MKKA (Mata kuliah konsentrasi akademik) atau MKDA (Mata kuliah dasar akademik ) bagi mahasiswa matematika nondik bidang konsentrasi Statistika
5. Prasyarat : Statistika Matematik II

### B. Acara Perkuliahan

#### **Pertemuan 2**

- 1.. Pokok bahasan: Prosedur pemilihan topic/ materi Kapita Selektta Statistika
2. Tujuan pembelajaran umum:  
Mahasiswa dapat mengetahui criteria pemilihan topic materi yang layak diambil untuk bahan Kapita selektta statistika
3. Tujuan pembelajaran Khusus
  - a. Mahasiswa dapat mendaftar mata kuliah pada kurikulum matematika nondik yang termasuk bidang kajian statistika
  - b. Mahasiswa dapat mendaftar semua topic yang termasuk bidang kajian statistika pada kurikulum yang berlaku
  - c. Mahasiswa dapat mengkoleksi judul-judul topic yang akan dipilih baik secara individu ataupun kelompok dari jurnal, dari buku, dari contoh terdahulu atau dari sumber lainnya

d. Mahasiswa dapat menentukan pilihan judul (topic) makalah sebagai bahan seminar diper kuliahhan Kapita selekta statistika( Dengan persetujuan team dosen )

#### 4. Materi kuliah

- Kriteria pemilihan topic / materi yang layak dipilih
- Beberapa contoh topic / materi yang layak, cukup layak, kurang layak, dan tidak layak

#### 5. Metode/ Pendekatan pembelajaran

Metode : Diskusi

Pendekatan: Kooperatif-deduktif

#### 6. Pengalaman belajar

- Menyimak criteria topic-topik yang layak dipilih untuk bahan seminar
- Mendaftar mata kuliah dan topic-topiknya yang termasuk bidang statistika
- Mencari topic-topik sebagai bahan pilihan yang akan diambil
- Diskusi dalam penentuan pilihan judul makalah

#### 7. Media/Alat bantu pembelajaran

Papan tulis, laptop, infocus

#### 8. Evaluasi

Keberhasilan belajar diukur dari tingkat kelayakan judul materi yang diambil mahasiswa

#### 9. Daftar pustaka

- a. Kurikulum S1 program studi matematika nondik yang berlaku
- b. Buku-buku yang sesuai dengan materi yang diminati
- c. Jurnal-jurnal
- d. Lapangan

