|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **RANCANGAN PEMBELAJARAN** **PROGRAM STUDI S-1 AKUNTANSI** **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS** |  Q |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. Dokumen | **12-2-2.2.02.00** | **Distribusi** |
| Tgl. Efektif | 01 Maret 2014 |  |  |  |  |  |  |

**Judul Mata Kuliah :** **Statistika Bisnis**  **Semester :** II (Dua) **SKS : 3 (tiga) SKS Kode:** 84002

**Dosen/Team Teaching :**  1. Suprapto, SP, M.Si

 2. Dr. Augustina Kurniasih, ME

**Diskripsi Mata Kuliah :**

1. Statistika Bisnis meliputi Statistika Deskriptif dan Statistika Induktif.
2. Materi Statistika Deskriptif meliputi pengertian statistika, penyejian data, ukuran pemusatan, ukuran penyebaran, angka indeks, deret berkala, dan peramalan
3. Materi Statistika Induktif meliputi distribusi sampling, teori pendugaan, pengujian hipotesa sampel kecil dan besar, analisis korelasi dan regresi linier, dan analisis korelasi dan regresi berganda.

**Kompetensi :**

1. Mampu menjelaskan konsep dan ruang lingkup statistika secara umum.
2. Mampu menggunakan metode statistika dalam menjelaskan fenomena agar dapat dipahami dengan mudah.
3. Mampu menggunakan metode statistika sebagai alat analisis pada penelitian.
4. Mampu membuat kesimpulan secara deskriptif berdasarkan dari data yang di kumpulkan.

**Pokok Bahasan :** Topik inti dari mata kuliah ini adalah mempelajari Statistika Deskriptif dan Statistika Induktif.

| **Minggu Ke**  | **KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN**  | **BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN** | **BENTUK** **PEMBELAJARAN** | **KRITERIA PENILAIAN****(Indekator)** | **BOBOT NILAI****(%)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1 | 1. Menyepakati kontrak perkuliahan
2. Mampu menjelaskan pengertian statistika dan penggunaan statistika
3. Mampu menjelaskan skala pengukuran
 | 1. Kontrak kuliah
2. Definisi statistika
3. Skala pengukuran
 | 1. Ceramah
2. Diskusi
3. Contextual instruction
 | Menjelaskan pengertian statistika dan penggunaan statistika Membedakan skala pengukuran | 2 |
| 2 | 1. Mampu mengumpulkan data
2. Mengolah data
3. Menyajikan data
 | 1. Distribusi frekuensi
2. Penyajian Data histogram, polygon, dan kurva ogif
 | 1. Ceramah
2. Diskusi
3. Discovery Learning
4. Simulasi
 | Kreatifitas pemilihan dataKetepatan waktu dan metode pengumpulan danPenyajian data | 3 |