

RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)
PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS HUMANIORA DAN BISNIS

SPT-I/03/BP/POB-01/F-03

Issue/Revisi : A0

Mata Kuliah	: Statistika Bisnis	Tanggal	: 31 Mei 2023
Kode MK	: AKT106	Rumpun MK	: MKWP
Bobot (sks)	T (Teori) : 3 P (Praktik/Praktikum) : 0	Semester	: 1
Dosen Pengembang RPS, 	Koordinator Keilmuan, 	Kepala Program Studi, 	Dekan 
Dr. Arry Eksandy. SE., M.Akt	Dr. Arry Eksandy. SE., M.Akt	(Dr. Irma Paramita Sofia, SE., Ak., M.Ak)	(Dra. Clara Evi C. Citraningtyas, M.A., Ph.D.)

NOMOR TUGAS
1
BENTUK TUGAS
Makalah dan PPT
JUDUL TUGAS
Menganalisis kasus sesuai dengan bahan kajian
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)
1. Konsep dasar statistik (pengertian, pengguna, jenis, derajat pengukuran, frekuensi, grafik) 2. Penggambaran data 3. Probabilitas 4. Metoda sampling 5. Metoda pengujian hipotesis 6. Metoda analisis varians 7. Analisis regresi dan korelasi
DESKRIPSI TUGAS
1. Masing-masing mahasiswa menyusun ringkasan & power point untuk salah satu topik di atas.

RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM) PROGRAM STUDI AKUNTANSI FAKULTAS HUMANIORA DAN BISNIS

SPT-I/03/BP/POB-
01/F-03

Issue/Revisi : A0

2. Pada setiap minggunya mahasiswa mempresentasikan literatur review yang telah disusun. Presentasi dilakukan secara terjadwal sedemikian rupa, sehingga semua mahasiswa mendapatkan kesempatan minimal 1 (satu) kali presentasi.
3. Ujian akhir semester akan diberikan terkait semua topik yang dibahas selama kuliah.

METODE PENGERJAAN TUGAS

1. Memilih dan mengkaji minimal 1 kasus nasional dan internasional sesuai bahan kajian yang dibahas
2. Menyusun Laporan Hasil Analisa Kasus

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

1. Obyek Garapan: Penyusunan Ringkasan Materi
2. Bentuk luaran: Makalah dan PPT Hasil Ringkasan dari Materi

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

1. Partisipasi (10%)
2. Unjuk kerja (20%)
3. Observasi (45%)
4. Tes (25%)

JADWAL PELAKSANAAN

Sesuai jadwal presentasi mingguan

LAIN-LAIN

DAFTAR RUJUKAN

1. Lind, Douglas A, W.G. Marchal, S.A. Wather (2009) Statistical Techniques in Business and Economics, 14th, McGraw Hill (Ada terjemahan, dan Buku Wajib)
2. Supranto, J. (2008) Statistik: Teori dan Aplikasi, Jilid 1 dan 2, Edisi Ketujuh, Jakarta: Erlangga.
3. Santoso, Singgih (2012) Panduan Lengkap SPSS Versi 20, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.