





Mata Kuliah	: Financial Modeling	Tanggal	: 5 Oktober 2023
Kode MK	: AKT 208	Rumpun MK	: MKWP
Bobot (sks)	T (Teori) : 1 P (Praktik/Praktikum) : 2	Semester	: 4
Dosen Pengembang RPS,  (Fitriyah Nurhidayah, SE, M.Si.)	Koordinator Keilmuan,  Dr. Arry Eksandy. SE., M.Ak	Kepala Program Studi,  (Dr. Irma Paramita Sofia, SE., Ak., M.Ak)	Dekan  (Dra. Clara Evi C. Citraningtyas, M.A., Ph.D.)

NOMOR TUGAS
1
BENTUK TUGAS
Makalah, PPT dan perhitungan excel financial modeling
JUDUL TUGAS
Membuat contoh kasus dan perhitungan model keuangan secara custom
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)
Mahasiswa mampu merancang contoh kasus dan perhitungan model keuangan secara custom
DESKRIPSI TUGAS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dibuat menjadi beberapa kelompok 2. Masing-masing kelompok membuat studi kasus 3. Studi kasus tersebut dibuat contoh perhitungan financial modelnya yang sesuai kasus masing-masing.

4. Setelah itu dibuat power point untuk dipresentasikan
5. Pada setiap minggunya mahasiswa mempresentasikan masing-masing kelompoknya dengan study kasus yang berbeda-beda. Presentasi dilakukan secara terjadwal sedemikian rupa, sehingga semua mahasiswa mendapatkan kesempatan minimal 1 (satu) kali presentasi.
6. 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 sert membuat Financial Model di Excel

Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian

1. Makalah Ringkasan hasil bahan kajian (20%)
2. Penyusunan Slide Presentasi (bobot 20%)
3. Presentasi (bobot 10%)
4. Diskusi dan Tanya Jawab (10%)
5. Membuat Model Financial Model

Jadwal Pelaksanaan

Sesuai jadwal presentasi mingguan dan perhitungn excel di Lab

Lain-lain

Daftar Rujukan

Modul Financial Modeling, Ikatan Akuntan Indonesia, 2017.