



STIE BISNIS INDONESIA

Jl. Raya Kebayoran Lama No. 46, Jakarta Barat 11560, Telp. (021) 530 7009, Fax. (021) 530 7008
http://www.stiebi.ac.id e-mail : stiebi@stiebi.ac.id

SURAT TUGAS DOSEN

Nomor: A.051/K/STIE BI/IX/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bisnis Indonesia

Nama : Susanto, SE.,M.M
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 18 September 1967
NIDN : 0318096704
Pangkat / Golongan : Asisten Ahli
Jabatan : Dosen Tetap

Untuk memberikan kuliah kepada mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bisnis Indonesia
Sebagai berikut:

No.	Mata Kuliah/SKS	Hari/Jam	Program Studi	Semester / T.A
1	Budaya Organisasi	Selasa/16.30 - 19.00	S1 Manajemen	5 / 2023 Ganjil
2	Statistik Ekonomi	Selasa/19.00 - 21.30	S1 Akuntansi dan Manajemen	1/ 2023 Ganjil
3	Statistik Ekonomi	Sabtu/10.30 - 12.30	S1 Akuntansi dan Manajemen	1/ 2023 Ganjil
4	Matematika Ekonomi dan Bisnis	Rabu/08.00 - 10.30	S1 Akuntansi dan Manajemen	1/ 2023 Ganjil

Mata kuliah tersebut di berikan selama 1 (satu) semester dengan berpedoman kepada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah ada.

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dapat dilaksanakan dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 18 September 2023

STIE Bisnis Indonesia
KETUA

Dr. Agus Setiadji, S.A.P., M.A..
NIDN : 4731086201

Cc: Arsip



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI BISNIS INDONESIA

Jl. Raya Kby. Lama No.46, RT.6/RW.2, Sukabumi Sel., Kec. Kb. Jeruk, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11560

Website : www.stiebi.ac.id / e-Mail : stiebi@stiebi.ac.id / Telepon : (021) 5307009

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : MANAJEMEN

PERIODE : 2023 GANJIL

Mata kuliah : Matematika Ekonomi dan Bisnis

Nama Kelas : M1P

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MJMEB2013

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	KEAKTIFAN (10%)	PR/TUGAS (20%)	UTS (20%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	3360231250001	ARDYANSHA RAMADHAN	90.00	90.00	80.00	85.00	100.00	87.00	A	✓		
2	3360231250002	ERGI NUR HIDAYAT	90.00	85.00	80.00	75.00	100.00	82.00	A	✓		
3	3360231250003	DAFA ARYA HITANADIANSYAH	85.00	85.00	80.00	75.00	100.00	81.50	A	✓		
4	3360231250008	QUNAI SYAH BEKTI ASY-SYIFA	90.00	80.00	75.00	80.00	100.00	82.00	A	✓		
5	3360231250009	AHMAD SYAIFUL BAHRI	90.00	85.00	80.00	80.00	100.00	84.00	A	✓		
6	3360231250014	MUHAMMAD SYAFI'I	90.00	85.00	80.00	80.00	100.00	84.00	A	✓		
7	3360231350008	FUTRI SUSILAWATI	80.00	75.00	75.00	75.00	100.00	78.00	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			87.86	83.57	78.57	78.57	100.00	82.64	3.96			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Kamis, 15 Februari 2024** oleh **SetyoEko**

Tanggal Cetak : Senin, 4 Maret 2024, 13:38:52

Paraf Dosen :

SUSANTO



STIE BISNIS INDONESIA

Jl. Raya Kebayoran Lama No. 46, Jakarta Barat 11560 Telp. (021) 5307009 Fax. (021) 5307008
Http://www.stiebi.ac.id e-mail: stiebi@stiebi.ac.id

BERITA ACARA PERKULIAHAN

NAMA DOSEN : SUSANTO, S.E., M.M.

MATA KULIAH : MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS

JUMLAH SKS : 3 SKS

HARI : RABU

KELAS : REGULER

SEMESTER/T.A : GANJIL / 2023-2024

PROGRAM STUDI : MANAJEMEN & AKUNTANSI

RUANG KELAS : B 201

Pertemuan	Hari / Tgl	Kemampuan akhir yang diharapkan (CPMK)	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran			Tugas Yang di berikan	Pengalaman belajar mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Yang Hadir	PARAF		
				T	P	D				Dosen	Ketua Kelas	Bagian Evaluasi (Kaprodi)
1	Rabu 20/9/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan tentang Sistem dan Himpunan Bilangan	Definisi Himpunan, Operasi Himpunan, Sistem dan Himpunan Bilangan	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	
2	Rabu 27/9/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan Fungsi dan Transposisi Rumus	Relasi, Fungsi, Transposisi Rumus, Fungsi Vs Persamaan	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	

Pertemuan	Hari / Tgl	Kemampuan akhir yang diharapkan (CPMK)	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran			Tugas Yang di berikan	Pengalaman belajar mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Yang Hadir	PARAF		
				T	P	D				Dosen	Ketua Kelas	Bagian Evaluasi (Kaprodi)
3	Rabu 4/10/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan tentang Fungsi Linear	Fungsi Linear, Gradien dan Persamaan Garis Lurus, Hubungan Dua Garis Lurus	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	
4	Rabu 11/10/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan Fungsi Permintaan, Fungsi Penawaran	Fungsi Permintaan, Fungsi Penawaran, Keseimbangan Pasar,	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	
5	Rabu 18/10/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan BEP dan Pendapatan Nasional	Analisis Pulang Pokok, Penentuan Pendapatan Nasional	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	
6	Rabu 25/10/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan tentang Fungsi	Fungsi Kuadrat, Fungsi Pecah, Fungsi Eksponen dan Fungsi Logaritma	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	

Pertemuan	Hari / Tgl	Kemampuan akhir yang diharapkan (CPMK)	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran			Tugas Yang di berikan	Pengalaman belajar mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Yang Hadir	PARAF		
				T	P	D				Dosen	Ketua Kelas	Bagian Evaluasi (Kaprodi)
7	Rabu 1/11/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan Fungsi Kuadrat dan Logaritma	Fungsi Kuadrat dan Fungsi Pecah dalam Ekonomi, Fungsi Eksponen dan Logaritma dalam Ekonom	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	
8	UJIAN TENGAH SEMESTER											
9	Rabu 15/11/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan Limit dan Kontinuitas Suatu Fungsi	Limit, Sifat-sifat Limit, Kontinuitas Suatu Fungsi	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	
10	Rabu 22/11/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan Turunan Fungsi	Turunan Fungsi Melalui Proses Limit, Turunan Fungsi Melalui Kaedah Diferensiasi, Harga Ekstrem	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	

Pertemuan	Hari / Tgl	Kemampuan akhir yang diharapkan (CPMK)	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran			Tugas Yang di berikan	Pengalaman belajar mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Yang Hadir	PARAF		
				T	P	D				Dosen	Ketua Kelas	Bagian Evaluasi (Kaprosdi)
11	Rabu 29/11/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan Budaya Kinerja	Konsep Budaya Kinerja, Determinan Kinerja, Indikator Kinerja	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	
12	Rabu 6/12/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan Elastisitas	Elastisitas Busur dan Elastisitas Titik, Sifat-sifat Keelastisan Suatu Fungsi, Fungsi Marginal	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	
13	Rabu 13/12/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan Integral	Integral Tak Tentu, Integral Tertentu, Menghitung Luas Bidang Data	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	
14	Rabu 20/12/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan Aplikasi Integral	Aplikasi Integral Tak Tentu dalam Ekonomi, Aplikasi Integral Tertentu dalam Ekonomi	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	

Pertemuan	Hari / Tgl	Kemampuan akhir yang diharapkan (CPMK)	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran			Tugas Yang di berikan	Pengalaman belajar mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Yang Hadir	PARAF		
				T	P	D				Dosen	Ketua Kelas	Bagian Evaluasi (Kaprodi)
15	Rabu 27/12/2023	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan Turunan	Turunan Parsial, Aplikasi Turunan Parsial dalam Ekonomi dan Bisnis, Review	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar, Memberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	7	√	√	
16	UJIAN AKHIR SEMESTER											

KETERANGAN:

- T : Teori
P : Praktek
D : Diskusi
CPMK : Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
Bagian Evaluasi : Tidak Perlu Diisi

Jakarta, 15 Februari 2023
Wakil Ketua I

Sutardi, S.E., M.M.
NIDN: 0313046401