



Mata Kuliah : EKONOMI TEKNIK - 1
 Kode M.K./SKS: TIB2406 / 2 SKS
 Dosen : SITI LESTARININGSIH
 Kelas/Jadwal : 41 / SENIN, 10.00
 Tatap Muka : 16 Pertemuan
 Jml Peserta : 10 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Genap

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	04/03/2024 10.00 s/d 11.40	Pendahuluan, Penjelasan RPS dan Kontrak Perkuliaha serta pembuatan kesepakatan perkuliahan 1 semester	8 mhs
2	18/03/2024 10.00 s/d 11.40	Proses pengambilan keputusan, Konsep ongkos Siklus hidup, historis, ongkos langsung tak langs	10 mhs
3	25/03/2024 10.00 s/d 11.40	Konsep dasr ekonomi teknik, konsep nilai waktu terhadap uang, Analisis rasio perusahaan, Tugas2	8 mhs
4	01/04/2024 10.00 s/d 11.40	Rasio keuangan dalam analisa likuiditas, Pengertia dan macam-macam rasio serta persamaannya	10 mhs
5	03/04/2024 10.00 s/d 11.40	Jenis-jenis bunga dan rumus-rumus bunga dalam pemilihan alternatif, perhitungan bunga, Tugas2	10 mhs
6	08/04/2024 10.00 s/d 11.40	Bunga tunggal dan bunga majemuk, bunga nominal dan bunga efektif, tabel bunga dan cara membacanya	8 mhs
7	22/04/2024 10.00 s/d 11.40	Contoh perhitungan bunga dan penerapan rumus-rumus bunga majemuk diskrit dalam studi kasus ekotek	8 mhs
8	29/04/2024 10.00 s/d 11.40	Ujian Tengah Semester (UTS)	10 mhs
9	13/05/2024 10.00 s/d 11.40	Metode nilai awal/Metode Present pengertian dan pengertian dari ekuivalensi ke nilai saat ini	10 mhs
10	20/05/2024 10.00 s/d 11.40	Syarat-syarat yang harus dipenuhi dalam pemilihan alternatif dengan menggunakan metode present	10 mhs
11	27/05/2024 10.00 s/d 11.40	Penyelesaian masalah dalam ekonomi teknik bila aliran kas tidak sama dengan pengkonversian nilai	9 mhs
12	03/06/2024 10.00 s/d 11.40	Penyelesaian masalah dalam ekonomi teknik dengan menggunakan Gradien, latihan dan Tugas	10 mhs
13	10/06/2024 10.00 s/d 11.40	Penerapan Metode nilai tahunan, penegertian, langkah2 yg harus dipenuhi contoh kasus dan latiha	10 mhs
14	13/06/2024 10.00 s/d 11.40	Penentuan tingkat suku bunga atau penyelesaian masalah dlm ekotek bila suku bunga blm diketahui	10 mhs
15	24/06/2024 10.00 s/d 11.40	Pemilihan alternatif dengan metose ROR meningkat langkah-langkah dan studi kasus, Tugas-tugas	9 mhs



Mata Kuliah : EKONOMI TEKNIK - 1

Kode M.K./SKS: TIB2406 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : 41 / SENIN, 10.00

Tatap Muka : 16 Pertemuan

Jml Peserta : 10 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Genap

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
16	01/07/2024 13.00 s/d 14.40	Ujian Akhir Semester (UAS)	10 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 23/07/2024

Dosen Pengajar,



SITI LESTARININGSIH
NIDN 0528016701



Mata Kuliah : EKONOMI TEKNIK - 1

Kode M.K./SKS: TIB2406 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : 41 / SENIN, 10.00

Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan

% Pelaksanaan: 100.00 %

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN**TEKNIK INDUSTRI/S-1****2023/2024 - Genap**

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	MUHAMMAD FERY BUDI SANTOSA	201421979	15	93.75
2	MADHAN SURYATAMA	201422029	15	93.75
3	FAJAR CHAQLU YAQIN	201422030	15	93.75
4	DIDIK TRI AFANDI	221422241	15	93.75
5	AKOF BARON FARANDI	221422258	16	100.00
6	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	16	100.00
7	CLARA MELANESIA RUMBINO	221422263	12	75.00
8	INESTASIA WEA DJO	221422283	16	100.00
9	SAINUR RAHMAN	221422284	15	93.75
10	ANUGRAH WAHYU PERDANA	232422386	15	93.75





Mata Kuliah : EKONOMI TEKNIK - 1
Kode M.K. : TIB2406 / 2 SKS
Dosen : SITI LESTARININGSIH
Kelas : 41

DAFTAR NILAI MAHASISWA

TEKNIK INDUSTRI/S-1
2023/2024 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	MUHAMMAD FERY BUDI SANTOSA	201421979	C
2	MADHAN SURYATAMA	201422029	C+
3	FAJAR CHAQUL YAQIN	201422030	C+
4	DIDIK TRI AFANDI	221422241	B+
5	AKOF BARON FARANDI	221422258	A/B
6	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	B
7	CLARA MELANESIA RUMBINO	221422263	D
8	INESTASIA WEA DJO	221422283	B
9	SAINUR RAHMAN	221422284	C
10	ANUGRAH WAHYU PERDANA	232422386	C


Dosen _____ Admin _____