



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA
AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012
Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012
Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

SURAT KEPUTUSAN

Nomor : 180 / SK / RT - UWM / IX / 2023

Tentang

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI KELAS REGULER (PAGI) SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 UNIVERSITAS WIDYA MATARAM YOGYAKARTA

Rektor Universitas Widya Mataram :

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, perlu ditetapkan dengan sebuah Surat Keputusan Rektor;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor : 14 tahun 2005 tentang Guru Dan Dosen;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor : 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor : 184/U/2001 tentang Pedoman Pengawasan Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana dan Doktor di Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
- Memperhatikan : Surat Usulan Tenaga Pengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor : 191/D/FST-UWM/VIII/2023, tertanggal 31 Agustus 2023;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap untuk mengampu mata kuliah Kelas Pagi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024;
2. Dosen Tetap yang nama-namanya tersebut pada lampiran Surat Keputusan ini disertai Tugas Mengajar dan menguji mata kuliah tersebut pada lampiran dalam Surat Keputusan ini;
3. Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan;
4. Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Yogyakarta
pada tanggal : 01 September 2023
Rektor,



Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec
NIP. 195712111986011003

Tembusan :

1. Wakil Rektor I, II
2. Kepala Biro I, II
3. Dekan Fakultas Saintek
4. Wakil Dekan I Fakultas Saintek
5. Ketua Program Studi Teknik Industri
6. Yang bersangkutan



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA
AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012
Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012
Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

Lampiran Surat Keputusan Universitas Widya Mataram
Nomor : 180 / SK / RT - UWM / IX / 2023

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI KELAS REGULER (PAGI)
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM YOGYAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
1	Ir. Ilmardani Rince Ramli, M.M.	Lektor/III c/Penata	1	Industri Kreatif	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Manajemen Proyek	2	
			3	Pengembangan Bisnis	3	
			TOTAL SKS			
2	Drs. Jono, M.T.	Lektor/III c/Penata	1	Kalkulus Dasar-1	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Aljabar Linear	2	
			3	Penelitian Operasional-1	3	
			4	Teknik Keandalan	2	
			5	Analisis Produktivitas	3	
TOTAL SKS			12			
3	Masrul Indrayana, S.T., M.T.	Lektor/III c/Penata	1	Menggambar Teknik	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Rekayasa Nilai	2	
			3	Simulasi Komputer	2	
TOTAL SKS			6			
4	Ir. Pujiasih, M.Si.	Lektor/III c/Penata	1	Kimia Dasar	3	Dosen DPK
			2	Konsep Teknologi	2	
			3	Analisis Sistem Persediaan	3	
TOTAL SKS			8			
5	Siti Lestariningsih, S.T., M.Sc.	Lektor/III c/Penata	1	Pengantar Teknik Industri	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja-1	2	
			3	Analisis Biaya	2	
			4	Ekonomi Teknik-2	2	
TOTAL SKS			8			



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
6	Ir. Suhartono, M.T.	Lektor/ III d/ Penata Tingkat I	1	Pendidikan Agama	2	Dosen DPK
			2	Elemen Mesin	2	
			3	Mekanika Teknik	2	
			4	Elektronika dan Kelistrikan Industri	2	
			5	Proses Manufaktur-1	2	
			6	Otomatisasi	3	
			7	CAD/CAM	3	
TOTAL SKS					16	
7	Iva Mindhayani, S.T., M.T.	Lektor/ III b /Penata Muda Tk I	1	Fisika Dasar-1	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Perencanaan dan Pengendalian Produksi-1	2	
			3	Analisis Risiko	2	
			4	Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terkini	3	
TOTAL SKS					9	



Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 01 September 2023

Rektor,

Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M, Ec.

NIP. 195712111986011003



Mata Kuliah : PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI

Kode M.K./SKS: TIB1103 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : 11 / SENIN, 12.00

Tatap Muka : 16 Pertemuan

Jml Peserta : 22 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Gasal

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	18/09/2023 12.00 s/d 13.40	Penjelasan materi yang akan dipelajari, pengertian Pengantar Teknik Industri, RPS dan kontrak kuliah	20 mhs
2	25/09/2023 12.00 s/d 13.40	Pengertian penentuan lokasi pabrik atau industri masalah- masalah dalam penentuan lokasi pabrik	22 mhs
3	02/10/2023 12.00 s/d 13.40	Metode-metode pemilihan lokasi industri atau pabrik dan aplikasinya	22 mhs
4	09/10/2023 12.00 s/d 13.40	Penyelesaian dan pengumpulan tugas serta evaluasi dan metode biaya terkecil, pojok kiri atas, vogel	22 mhs
5	16/10/2023 12.00 s/d 13.40	Analisa ekonomi dalam pengambilan keputusan rumus-rumus bunga, depreciasi, dan aplikasinya	22 mhs
6	23/10/2023 12.00 s/d 13.40	Tata letak fasilitas produksi dalam sebuah pabrik Tujuan pengaturan tata letak produksi, macam-macam	22 mhs
7	30/10/2023 12.00 s/d 13.40	Penjelasan metode-metode tata letak fasilitas prod dan tugas-tugas penentuan tata letak fasilitas pro	22 mhs
8	06/11/2023 12.00 s/d 13.40	Ujian Tengah Semester	22 mhs
9	13/11/2023 12.00 s/d 13.40	Faktor-faktor yang mengakibatkan terjadinya pengam bilan keputusan dalam analisa ekonomi teknik	19 mhs
10	20/11/2023 12.00 s/d 13.40	Pengertian dari Tata cara dan pengukuran kerja, Hubungan dia sistem manusia-mesin, peta-peta kerja	22 mhs
11	27/11/2023 12.00 s/d 13.40	Penerapan metode penentuan waktu baku: macam dan prosedur pengukuran kerja metode jam henti	22 mhs
12	04/12/2023 12.00 s/d 13.40	Pengertian masalah program linier dan masalah transportasi, langkah-langkah PL dan contoh kasus	22 mhs
13	11/12/2023 12.00 s/d 13.40	Pengertian Analisis jaringan dan aplikasinya, Istilah dim analisis jaringan, hal yg diperhatikan	20 mhs
14	18/12/2023 12.00 s/d 13.40	Pengertian, fungsi dan metode Pengendalian persediaan (stock control) dan Contoh kasus	22 mhs
15	22/12/2023 12.30 s/d 14.10	Definisi, manfaat dan tujuan pengendalian kualitas produk, ruang lingkup pengend kualitas statistik	22 mhs
16	15/01/2024 10.00 s/d 11.40	Ujian Akhir Semester	22 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

Yogyakarta, 02/02/2024
Dosen Pengajar,

SITI LESTARININGSIH



Mata Kuliah : PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI
 Kode M.K./SKS: TIB1103 / 2 SKS
 Dosen : SITI LESTARININGSIH
 Kelas/Jadwal : 11 / SENIN, 12.00
 Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan
 % Pelaksanaan: 100.00 %

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	SULIS PRASETYO PRIHANTORO	201421977	16	100.00
2	AZIZAH LUTHFI NURJANAH	201421980	16	100.00
3	MUKHSALMINA	212422224	15	93.75
4	TETIS MULYO ADE JANUANTA	212422226	16	100.00
5	ASTRI BUDI SETIATI	212422227	15	93.75
6	DIAN ASAKALINGGA	222422309	15	93.75
7	ANDI DWI PRASETYO	231422331	16	100.00
8	SERIOUS NEPSAN	231422337	15	93.75
9	MEGA AYU ERVIANA NURMALITASARI	231422342	16	100.00
10	KHOIRUL ANAM	231422344	16	100.00
11	FUTRI NIHMALA MEDAWATI	231422348	16	100.00
12	REGI TRI HARYADI	231422349	16	100.00
13	ALFIN ORLANDO ZULFAN	231422350	16	100.00
14	STEFANUS NEMPANG	231422358	15	93.75
15	WILLIAM JUSTINUS WAMBRAUW	231422359	16	100.00
16	RATIH	231422360	16	100.00
17	AGATHA ESTERN GENITA WONOPKA	231422364	16	100.00
18	NOWARD INDIGENE AURI	231422366	16	100.00
19	DAVID KALFIN PESSU	231422367	16	100.00
20	RIZKY ARDIKA PUTRA	232422325	16	100.00
21	ANUGRAH WAHYU PERDANA	232422386	15	93.75
22	YUNI PITERYANA YARANGGA	232422389	15	93.75





DAFTAR NILAI MAHASISWA

Mata Kuliah : PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI

Kode M.K. : TIB1103 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas : 11

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	SULIS PRASETYO PRIHANTORO	201421977	B+
2	AZIZAH LUTHFI NURJANAH	201421980	B
3	MUKHSALMINA	212422224	B
4	TETIS MULYO ADE JANUANITA	212422226	B+
5	ASTRI BUDI SETIATI	212422227	B+
6	DIAN ASAKALINGGA	222422309	A-
7	ANDI DWI PRASETYO	231422331	A-
8	SERIOUS NEPSAN	231422337	C+
9	MEGA AYU ERVIANA NURMALITASARI	231422342	A/B
10	KHOIRUL ANAM	231422344	B
11	PUTRI NIHMALA MEDAWATI	231422348	A/B
12	REGI TRI HARYADI	231422349	A/B
13	ALFIN ORLANDO ZULFAN	231422350	B+
14	STEFANUS NEMPANG	231422358	C+
15	WILLIAM JUSTINUS WAMBRAUW	231422359	C
16	RATIH	231422360	A/B
17	AGATHA ESTERN GENITA WONOPKA	231422364	A/B
18	NOWARD INDIGENE AURI	231422366	A/B
19	DAVID KALFIN PESSU	231422367	C+
20	RIZKY ARDIKA PUTRA	232422325	B-
21	ANUGRAH WAHYU PERDANA	232422386	B-
22	YUNI PITERYANA YARANGGA	232422389	B+



Dosen _____ Admin _____



Mata Kuliah : ERGONOMI DAN PERANC. SISTEM KERJA - 1 **PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH**
 Kode M.K./SKS: TIB2307 / 2 SKS
 Dosen : SITI LESTARININGSIH **TEKNIK INDUSTRI/S-1**
 Kelas/Jadwal : 31 / RABU, 10.20 **2023/2024 - Gasal**
 Tatap Muka : 16 Pertemuan
 Jml Peserta : 13 Mahasiswa

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	20/09/2023 10.20 s/d 12.00	Pendahuluan dan penjelasan RPS dan kontrak perkuliahan, Definisi, sejarah ergonomi dan peranc	10 mhs
2	27/09/2023 10.20 s/d 12.00	Definisi, pengertian dan aplikasi Analisa kerja (work analysis), Flow shop, job shop, projec shop	12 mhs
4	11/10/2023 10.20 s/d 12.00	Studi kasus dalam pembuatan peta-peta kerja keseluruhan dan peta kerja setempat serta Quis	13 mhs
5	18/10/2023 10.20 s/d 12.00	Aplikasi Analisa sistem kerja (Presentasi dan diskusi Tugas kelompok) sesuai dengan kelompoknya	13 mhs
6	25/10/2023 10.20 s/d 12.00	Pengertian dari pengukuran waktu kerja dan kegunaan dari pengukuran waktu kerja, serta macam-macamnya.	9 mhs
7	01/11/2023 10.20 s/d 12.00	Metode-metode pengukuran waktu kerja dan penentuan waktu baku; waktu siklus, waktu normal, FF, allonc	10 mhs
8	08/11/2023 10.20 s/d 12.00	Ujian Tengah Semester	13 mhs
9	15/11/2023 10.20 s/d 12.00	Metode samping kerja (work sampling) Pengertian, perbedaan dengan metode stopwach	9 mhs
10	22/11/2023 10.20 s/d 12.00	Cara menentukan/menghitung waktu kunjung dan menentukan waktu baku dg metode sampling	13 mhs
11	29/11/2023 10.20 s/d 12.00	Metode pengukuran kerja secara tidak langsung Pengertian dan langkah-langkahnya, Studi kasus,Tgs	13 mhs
12	06/12/2023 10.20 s/d 12.00	Penjelasan/diskusi pelaksanaan pengamatan dilapangan, tugas kelompok dan presentasi	13 mhs
13	13/12/2023 10.20 s/d 12.00	Pengertian keseimbangan lintasan, metode keseim bangan lintasan, dan cara memecahkan masalahnya	10 mhs
14	20/12/2023 10.20 s/d 12.00	Presentasi Tugas kelompok secara bergantian disertai tanya jawab dan diskusi tentang tugas.	13 mhs
15	27/12/2023 10.20 s/d 12.00	Penentuan upah standar, Deskripsi, Cara pembayaran upah dan insentif kerja, upah dasar sesuai jml TK	13 mhs
16	17/01/2024 14.00 s/d 15.40	Ujian Akhir Semester	13 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 15 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 93.75 %

YOGYAKARTA, 02/02/2024
 Dosen Pengajar,

 SITI LESTARININGSIH
 NIDN : 0528016701



Mata Kuliah : ERGONOMI DAN PERANC. SISTEM KERJA - 1

Kode M.K./SKS: TIB2307 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : 31 / RABU, 10.20

Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 15 Pertemuan

% Pelaksanaan: 93.75 %

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN**TEKNIK INDUSTRI/S-1**

2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	FLAVIANO XIMENES MORAIS	181421801	14	93.33
2	WAHYU MUHAMMAD	191421884	13	86.67
3	MUJAIS ARAMIN	211422109	16	106.67
4	VEBRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	11	73.33
5	NICO ENDRA PUSPAWARDANA	212422222	15	100.00
6	DIDIK TRI AFANDI	221422241	15	100.00
7	AKOF BARON FARANDI	221422258	16	106.67
8	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	16	106.67
9	CLARA MELANESIA RUMBINO	221422263	13	86.67
10	INESTASIA WEA DJO	221422283	16	106.67
11	SAINUR RAHMAN	221422284	16	106.67
12	WAKHIDUN HILAL NURROHMAN	221422306	14	93.33
13	DIAN ASAKALINGGA	222422309	15	100.00





Mata Kuliah : ERGONOMI DAN PERANC. SISTEM KERJA - 1

Kode M.K. : TIB2307 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas : 31

DAFTAR NILAI MAHASISWA

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	FLAVIANO XIMENES MORAIS	181421801	C+
2	WAHYU MUHAMMAD	191421884	E
3	MUJAIS ARAMIN	211422109	C+
4	VEBRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	D
5	NICO ENDRA PUSPAWARDANA	212422222	B+
6	DIDIK TRI AFANDI	221422241	B-
7	AKOF BARON FARANDI	221422258	A-
8	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	B-
9	CLARA MELANESIA RUMBINGO	221422263	E
10	INESTASIA WEA DJG	221422283	B
11	SAINUR RAHMAN	221422284	B-
12	WAKHIDUN HILAL NURROHMAN	221422306	C
13	DIAN ASAKALINGGA	222422309	A/B



Dosen _____ Admin _____



Mata Kuliah : ANALISA BIAYA
 Kode M.K./SKS: TIB2309 / 2 SKS
 Dosen : SITI LESTARININGSIH
 Kelas/Jadwal : 31 / KAMIS, 11.10
 Tatap Muka : 16 Pertemuan
 Jml Peserta : 10 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1
2023/2024 - Gasal

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	21/09/2023 12.00 s/d 13.40	Pengantar, pengertian analisa biaya, penjelasan RPS dan kontrak perkuliahan, yang akan dilakukan	10 mhs
2	28/09/2023 12.00 s/d 13.40	Pengertian biaya, Klasifikasi biaya, biaya langsung biaya tetap dan variabel, biaya relevan/tak releva	10 mhs
3	05/10/2023 12.00 s/d 13.40	Pengelompokan biaya-biaya pada suatu produk yang akan dibuat, Tugas-tugas	9 mhs
4	12/10/2023 12.00 s/d 13.40	Harga pokok penjualan dan laporan laba rugi suatu perusahaan, penentuan harga pokok produk	10 mhs
5	19/10/2023 12.00 s/d 13.40	Study kasus penentuan Harga Pokok Produk suatu perusahaan atau industri/badan usaha	10 mhs
6	26/10/2023 12.00 s/d 13.40	Pengertian, karakteristik dan komponen biaya job order costing, kelebihan dan kekurangan metode JOC	8 mhs
7	02/11/2023 12.00 s/d 13.40	Pengertian Variabel costing, Hubungan Full costing dan variabel costing, studi kasus, pemilihan metod	10 mhs
8	09/11/2023 12.00 s/d 13.40	Ujian Tengah Semester	10 mhs
9	16/11/2023 12.00 s/d 13.40	Proses costing karakteristik penentuan biaya proses, persamaan perbedaan job order dg proses	8 mhs
10	23/11/2023 12.00 s/d 13.40	Pembuatan jurnal model rekening T aliran proses costing, jurnal biaya material, TK, Over head	10 mhs
11	30/11/2023 12.00 s/d 13.40	Pengendalian biaya bahan baku, karakteristik bahan baku, pembelian bahan baku, penilaian persd	10 mhs
12	07/12/2023 12.00 s/d 13.40	Metode penilaian bahan baku: Identifikasi khusus, metode rata-rata, Metode FIFO n LIFO serta Tugas	10 mhs
13	14/12/2023 12.00 s/d 13.40	Pengendalian biaya tenaga kerja, karakteristik TK hal2 yg diperhatikan, metode penentuan jam kerja	10 mhs
14	21/12/2023 12.00 s/d 13.40	Produktivitas dan Mutu, Biaya tuntutan mutu-biaya pencegahan, Biaya tuntutan mutu - baiay kegagalan	10 mhs
15	28/12/2023 12.00 s/d 13.40	Pengendalian biaya OHP, pengertian, karakteristik BOP, faktor2 pertimbangan penentuan tarif OVH Pabr	9 mhs
16	18/01/2024 12.10 s/d 13.50	Ujian Akhir Semester	10 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan
 Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 02/02/2024
 Dosen Pengajar,

 SITI LESTARININGSIH



Mata Kuliah : ANALISA BIAYA
 Kode M.K./SKS: TIB2309 / 2 SKS
 Dosen : SITI LESTARININGSIH
 Kelas/Jadwal : 31 / KAMIS, 11.10
 Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan
 % Pelaksanaan: 100.00 %

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	FLAVIANO XIMENES MORAIS	181421801	15	93.75
2	MUJ AIS ARAMIN	211422109	16	100.00
3	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	14	87.50
4	NICO ENDRA PUSPAWARDANA	212422222	16	100.00
5	DIDIK TRI AFANDI	221422241	16	100.00
6	AKOF BARON FARANDI	221422258	16	100.00
7	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	15	93.75
8	CLARA MELANESIA RUMBINO	221422263	14	87.50
9	INESTASIA WEA DJO	221422283	16	100.00
10	SAINUR RAHMAN	221422284	16	100.00





DAFTAR NILAI MAHASISWA

Mata Kuliah : ANALISA BIAYA
Kode M.K. : TIB2309 / 2 SKS
Dosen : SITI LESTARININGSIH
Kelas : 31

TEKNIK INDUSTRI/S-1
2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	FLAVIANO XIMENES MORAIS	181421601	B/C
2	MUJ AIS ARAMIN	211422109	B+
3	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	C
4	NICO ENDRA PUSPAWARDANA	212422222	B
5	DIDIK TRI AFANDI	221422241	B-
6	AKOF BARON FARANDI	221422256	A/B
7	SULASTRI CMARLINE SINON	221422262	B-
8	CLARA MELANESIA RUMBINO	221422263	D
9	INESTASIA WEA DJO	221422283	B+
10	SAINUR RAHMAN	221422284	B-


Dosen


Admin





Mata Kuliah : EKONOMI TEKNIK - 2

Kode M.K./SKS: TIW3504 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : 51 / KAMIS, 07.00

Tatap Muka : 16 Pertemuan

Jml Peserta : 30 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Gasal

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	21/09/2023 08.00 s/d 09.40	Pendahuluan penjelasan RPS dan kontrak perkuliahan, maksud dan tujuan pembelajaran matakuliah	28 mhs
2	05/10/2023 08.00 s/d 09.40	Pengertian dari ROR dan penerapan metode ERR, IRR, IROR dan MARR beserta tugas - tugas	30 mhs
3	12/10/2023 08.00 s/d 09.40	Penerapan metode ROR meningkat dalam pemilihan alternatif dan pengumpulan tugas serta pembahasan	26 mhs
4	16/10/2023 08.00 s/d 09.40	Pengertian Analisa manfaat biaya, Persamaan/rumus dalam analisa manfaat biaya, studi kasus dan tugas	30 mhs
5	19/10/2023 08.00 s/d 09.40	Analisa manfaat biaya meningkat dalam pengambilan keputusan pemilihan investasi, Pengumpulan tugas	30 mhs
6	26/10/2023 08.00 s/d 09.40	Analisa Depresiasi, Definisi dan faktor-faktor yg menyebabkan terjadinya depresiasi dasar dan metode	30 mhs
7	02/11/2023 08.00 s/d 09.40	Metode Depresiasi Garis Lurus, SCUD, DB, DDB, SF dan Unit Produk/UP contoh dan study kasus	30 mhs
8	09/11/2023 08.00 s/d 09.40	Ujian Tengah Semester	30 mhs
9	16/11/2023 08.00 s/d 09.40	Pengertian Analisa Penggantian, hal-hal yang perlu diperhatikan dalam analisa penggantian	30 mhs
10	23/11/2023 08.00 s/d 09.40	Analisa Penggantian Konsep Defender dan Chalanger Berdasarkan umur ekonomis aset, pengan buat-beli	24 mhs
11	30/11/2023 08.00 s/d 09.40	Pengertian Analisa sensitivitas, karena terjadi perubahan biaya produksi, alasan2 dilakukan analisa	30 mhs
12	07/12/2023 08.00 s/d 09.40	Quis dan pembahasan solusi quis. Contoh-contoh kasus Depresiasi, B/C, IRR dan Sensitivitas analy	30 mhs
13	14/12/2023 08.00 s/d 09.40	Faktor-faktor yang mengakibatkan terjadinya ketidakpastian yang muncul dalam studi ekonomi teknik	30 mhs
14	21/12/2023 08.00 s/d 09.40	Metode-metode yang digunakan dalam menangani ketidakpastian, an. titik impas, sensitivitas dan rasio	30 mhs
15	28/12/2023 08.00 s/d 09.40	Studi kasus analisa titik impas untuk produksi, titik impas pada keputusan buat atau beli	30 mhs
16	18/01/2024 08.00 s/d 09.40	Ujian Akhir Semester	30 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 02/02/2024

Josep Endang,



SITI LESTARININGSIH



Mata Kuliah : EKONOMI TEKNIK - 2
 Kode M.K./SKS: TIW3504 / 2 SKS
 Dosen : SITI LESTARININGSIH
 Kelas/Jadwal : 51 / KAMIS, 07.00
 Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan
 % Pelaksanaan: 100.00 %

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	FLAVIANO XIMENES MORAIS	181421801	15	93.75
2	ADITYA SASANA PUTRA	191421902	15	93.75
3	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422108	16	100.00
4	MUJ AIS ARAMIN	211422109	16	100.00
5	DONATUS DENGGO MALE	211422113	15	93.75
6	IBNU PRATAMA	211422119	16	100.00
7	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	15	93.75
8	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	16	100.00
9	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	16	100.00
10	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	16	100.00
11	EDY WIDODO	211422138	16	100.00
12	EGA IRAWAN	211422139	16	100.00
13	FRANS WANIMBO	211422140	16	100.00
14	FUGUH MAULANA ALIF	211422141	16	100.00
15	KAISHA SALSABILA	211422142	16	100.00
16	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	16	100.00
17	LURMANUL HAKIM	211422144	16	100.00
18	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	16	100.00
19	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	16	100.00
20	NURUL ISTIQAMAH M. BASIR	211422149	16	100.00
21	OKTEGAR JAYA TRICNO	211422150	16	100.00
22	REMINIS CARE HARITA	211422151	16	100.00
23	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	15	93.75
24	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	16	100.00
25	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	14	87.50
26	HERDIANSYAH	211422184	16	100.00
27	VINSENSIUS DISKON	211422185	15	93.75
28	AHMAD PADILAH	211422191	15	93.75
29	FAISAL WAMESA	212422210	15	93.75
30	WIDYA SARI PULKO	222422247	14	87.50





DAFTAR NILAI MAHASISWA

Mata Kuliah : EKONOMI TEKNIK - 2
 Kode M.K. : TIW3504 / 2 SKS
 Dosen : SITI LESTARININGSIH
 Kelas : 51

TEKNIK INDUSTRI/S-1
 2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	FLAVIANO XIMENES MORAIS	181421801	D
2	ADITYA SASANA PUTRA	191421902	D
3	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422106	B
4	MUJAISS ARAMIN	211422109	D
5	DONATUS DENGGO MALE	211422113	B-
6	IBNU PRATAMA	211422119	C+
7	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	B-
8	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	A/B
9	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	B-
10	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	A/B
11	EDY WIDODO	211422138	C+
12	EGA IRWAN	211422139	C+
13	FRANS WANIMBO	211422140	C
14	FUGUH MAULANA ALIF	211422141	C+
15	KAISHA SALSABILA	211422142	B
16	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	B
17	LUKMANUL HAKIM	211422144	A/B
18	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	C+
19	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	B+
20	NURUL ISTIQAMAH M. BASIR	211422149	B-
21	OKTEGAR JAYA TRIONO	211422150	B-
22	REMINIS CARE HARITA	211422151	B
23	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	C
24	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	C
25	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	C
26	HERDIANSYAH	211422184	B+
27	VINSENSIUS DISKON	211422185	D
28	AHMAD PADILAH	211422191	D
29	FAISAL WAMESA	212422210	D
30	WIDYA SARI PULKO	222422247	D



 Dosen Admin