



Dis. Jono, MT

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 : 78 / SK / RT - UWM / IV / 2023

Tentang
**TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI KELAS PAGI
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM**

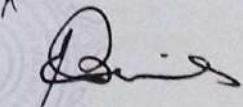
Rektor Universitas Widya Mataram :

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, 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 dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor : 3 tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor : 5 tahun 2020 tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi;
- Memperhatikan : Surat Usulan Tenaga Pengajar Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor : 53/D/FST-UWM/III/2023, tertanggal 24 Maret 2023;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap Kelas Pagi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023;
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 : 06 April 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 Sains Dan Teknologi
4. Wakil Dekan I
5. Ketua Program Studi Teknik Industri
6. Yang bersangkutan



Nomor : 78 /SK/RT-UWM/IV/2023

Tanggal : 06 April 2023

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI KELAS PAGI
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	Jabfung//Gol/Pangkat	Keterangan
1.	Ir. Ilmardani Rince Ramli, M.M.	Pengantar Ekonomika	2	Lektor/III c/Penata	Dosen Tetap Yayasan
		Psikologi Industri	2		
		Kewirausahaan	2		
		Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	2		
		Teknik Pemasaran	2		
		Analisis dan Perancangan Perusahaan	3		
			13		
2.	Drs. Jono, M.T.	Kalkulus Dasar-2	2	Lektor/III c/Penata	Dosen Tetap Yayasan
		Matematika Optimisasi	2		
		Penelitian Operasional-2	3		
		Sistem Rantai Pasok	2		
			9		
3.	Masrul Indrayana, S.T., M.T.	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	2	Lektor/III c/Penata	Dosen Tetap Yayasan
		Pemodelan Sistem	2		
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	2		
			6		
4.	Ir. Pujiasih, M.Si.	Sistem Lingkungan Industri	2	Lektor/III c/Penata	DPK
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi-2	2		
		Metodologi Penelitian	2		
			6		
5.	Siti Lestariningsih, S.T., M.Sc.	Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja-2	2	Lektor/III c/Penata	Dosen Tetap Yayasan
		Ekonomi Teknik-1	2		
		Perancangan dan Pengembangan Produk	2		
			6		
6.	Ir. Suhartono, M.T.	Material Teknik	2	Lektor/ III d/ Penata Tingkat I	DPK
		Proses Manufaktur-2	2		
		Lean Manufacturing	2		
			6		
7.	Iva Mindhayani, S.T., M.T.	Tata Tulis dan Komunikasi Ilmiah	2	Lektor/ III b /Penata Muda Tk I	Dosen Tetap Yayasan
		Fisika Dasar-2	2		
		Keselamatan, Kesehatan, dan Lingkungan Kerja	2		
			6		

Ditetapkan di : Yogyakarta
pada tanggal : 06 April 2023

Rektor

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

NIP. 195712111986011003



Mata Kuliah : KALKULUS DASAR - 2
 Kode M.K./SKS: TIB1205 / 2 SKS
 Dosen : JONO
 Kelas/Jadwal : 21 / RABU, 12.00
 Tatap Muka : 16 Pertemuan
 Jml Peserta : 15 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2022/2023 - Genap

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	08/03/2023 12.00 s/d 14.00	PENDAHULUAN, ANTI DERIVATIF	15 mhs
2	15/03/2023 12.00 s/d 14.00	DASAR DASAR INTEGRAL, RUMUS DASAR INTEGRAL	15 mhs
3	29/03/2023 12.00 s/d 14.00	INTEGRAL DENGAN METODE SUBSTITUSI	15 mhs
4	05/04/2023 12.00 s/d 14.00	INTEGRAL FUNGSI TRIGONOMETRI	15 mhs
5	12/04/2023 12.00 s/d 14.00	INTEGRAL FUNGSI EKSPONENSIAL DAN LOGARITMA	15 mhs
6	19/04/2023 12.00 s/d 14.00	INTEGRAL FUNGSI INVERS	15 mhs
7	26/04/2023 12.00 s/d 14.00	INTEGRAL ARC TGN	15 mhs
8	03/05/2023 12.00 s/d 14.00	MID SEMESTER	15 mhs
9	10/05/2023 12.00 s/d 14.00	INTEGRAL TERTENTU	15 mhs
10	17/05/2023 12.00 s/d 00.00	SIFAT SIFAT INTEGRAL TERTENTU, CONTOH PENERAPAN	15 mhs
11	24/05/2023 12.00 s/d 14.00	TERAPAN HITUNG INTEGRAL	15 mhs
12	31/05/2023 12.00 s/d 14.00	MENGHITUNG LUAS BIDANG DATAR DAN VOLUME BENDA PUTAR	15 mhs
13	07/06/2023 12.00 s/d 14.00	mENGHITUNG PANJANG BUSUR SUATU KURVA	15 mhs
14	14/06/2023 12.00 s/d 14.00	mENGHITUNG LUAS PERMUKAAN TABUNG	15 mhs
15	21/06/2023 12.00 s/d 14.00	MENGHITUNG TITIK BERAT	15 mhs
16	05/07/2023 12.00 s/d 14.00	UJIAN AKHIR SEMESTER	15 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 25/07/2023

Dosen Pengajar,



JONO

NIDN : 0502116201



Mata Kuliah : KALKULUS DASAR - 2

Kode M.K./SKS: TIB1205 / 2 SKS

Dosen : JONO

Kelas/Jadwal : 21 / RABU, 12.00

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

% Pelaksanaan: 100.00 %

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2022/2023 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	DWI ANGGA YULIANTO	161421590	16	100.00
2	SULIS PRASETYO PRIHANTORO	201421977	16	100.00
3	HIZKIEL PUTRA HAREFA	201421984	16	100.00
4	MUKHSALMINA	212422224	16	100.00
5	TETIS MULYO ADE JANUANTA	212422226	16	100.00
6	ASTRI BUDI SETIATI	212422227	16	100.00
7	DIDIK TRI AFANDI	221422241	16	100.00
8	FARHAN MAULANA RAMADHANI	221422257	16	100.00
9	AKOF BARON FARANDI	221422258	16	100.00
10	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	16	100.00
11	CLARA MELANESIA RUMBINO	221422263	16	100.00
12	INESTASIA WEA DJO	221422283	16	100.00
13	SAINUR RAHMAN	221422284	16	100.00
14	RUWAEDA S. UDIN	222422307	16	100.00
15	DIAN ASAKALINGGA	222422309	16	100.00





Mata Kuliah : KALKULUS DASAR - 2

Kode M.K. : TIB1205 / 2 SKS

Dosen : JONO

Kelas : 21

DAFTAR NILAI MAHASISWA

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2022/2023 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	DWI ANGGA YULIANTO	161421590	B-
2	SULIS PRASETYO PRIHANTORO	201421977	B+
3	HIZKIEL PUTRA HAREFA	201421984	B-
4	MUKHSALMINA	212422224	B
5	TETIS MULYO ADE JANUANTA	212422226	A
6	ASTRI BUDI SETIATI	212422227	B
7	DIDIK TRI AFANDI	221422241	B
8	FARHAN MAULANA RAMADHANI	221422257	A/B
9	AKOF BARON FARANDI	221422258	B+
10	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	C+
11	CLARA MELANESIA RUMBINO	221422263	B-
12	INESTASIA WEA DJO	221422283	B+
13	SAINUR RAHMAN	221422284	C+
14	RUWAEDA S. UDIN	222422307	B-
15	DIAN ASAKALINGGA	222422309	B+



Dosen

Admin

Mata Kuliah : **MATEMATIKA OPTIMISASI**Kode M.K./SKS: **TIB2401 / 2 SKS**Dosen : **JONO**Kelas/Jadwal : **41 / JUMAT, 07.00**Tatap Muka : **16 Pertemuan**Jml Peserta : **29 Mahasiswa****PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH****TEKNIK INDUSTRI/S-1****2022/2023 - Genap**

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	10/03/2023 07.00 s/d 09.00	PENDAHULUAN, FUNGSI DUA VARIABEL ATAU LEBIH	29 mhs
2	14/03/2023 07.00 s/d 09.00	DERIVATIF PARSIAL	29 mhs
3	21/03/2023 07.00 s/d 09.00	LIMIT DAN KEKONTINUAN-KETERDEFERENSIALAN	29 mhs
4	28/03/2023 07.00 s/d 09.00	DERIVATIF PARSIAL TINGKAT TINGGI DAN DERIVATIF TOTAL	29 mhs
5	04/04/2023 07.00 s/d 09.00	TURUNAN BERARAH DAN GRADIEN ATURAN RANTAI	29 mhs
6	11/04/2023 07.00 s/d 09.00	BIDANG SINGGUNG DAN HAMPIRAN	29 mhs
7	18/04/2023 07.00 s/d 09.00	MENENTUKAN NILAI OPTIMUM FUNGSI DUA VARIABEL	29 mhs
8	25/04/2023 07.00 s/d 09.00	UJIAN TENGAH SEMESTER	29 mhs
9	02/05/2023 07.00 s/d 09.00	MENENTUKAN NILAI FUNGSI DUA VARIABEL FUNGSI LAGRANGE	29 mhs
10	09/05/2023 07.00 s/d 09.00	INTEGRAL DALAM DIMENSI N, INTEGRAL ATAS PERSEGI PANJANG	29 mhs
11	16/05/2023 07.00 s/d 09.00	MENGHITUNT INTEGRAL LIPAT	29 mhs
12	23/05/2023 07.00 s/d 09.00	INTEGRAL GANDA ATAS DAERAH BUKAN PERSEGI PANJANG	29 mhs
13	30/05/2023 07.00 s/d 09.00	INTEGRAL GANDA DALAM KORDINAT KUTUB	29 mhs
14	06/06/2023 07.00 s/d 09.00	PENERAPAN INTEGRAL GANDA	29 mhs
15	13/06/2023 07.00 s/d 09.00	LUAS P3ERMUKAAN , SELIMUT INTEGRAL LIPAT 3KOORDINAT KARTESIUS	29 mhs
16	26/06/2023 07.00 s/d 09.00	UJIAN AKHIR SEMESTER	29 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 25/07/2023

Dosen Pengajar,



JONO

NIDN : 0502116201



Mata Kuliah : **MATEMATIKA OPTIMISASI**
 Kode M.K./SKS: **TIB2401 / 2 SKS**
 Dosen : **JONO**
 Kelas/Jadwal : **41 / JUMAT, 07.00**
 Ren/Rel T.M. : **16 Pertemuan / 16 Pertemuan**
 % Pelaksanaan: **100.00 %**

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

TEKNIK INDUSTRI/S-1
2022/2023 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	FLAVIANO XIMENES MORAIS	181421801	16	100.00
2	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422108	16	100.00
3	MUJAIS ARAMIN	211422109	16	100.00
4	DONATUS DENGO MALE	211422113	16	100.00
5	IBNU PRATAMA	211422119	16	100.00
6	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	16	100.00
7	VEBRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	16	100.00
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	LUKMANUL 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 TRIONO	211422150	16	100.00
22	REMINIS CARE HARITA	211422151	16	100.00
23	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	16	100.00
24	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	16	100.00
25	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	16	100.00
26	HERDIANSYAH	211422184	16	100.00
27	AHMAD PADILAH	211422191	16	100.00
28	BENI FEBRI UTOMO	212422223	16	100.00
29	FIAN WIDIATMAKA	222422299	16	100.00





Mata Kuliah : MATEMATIKA OPTIMISASI

Kode M.K. : TIB2401 / 2 SKS

Dosen : JONO

Kelas : 41

DAFTAR NILAI MAHASISWA

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2022/2023 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	FLAVIANO XIMENES MORAIS	181421801	C
2	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422108	B+
3	MUJ AIS ARAMIN	211422109	C
4	DONATUS DENGGO MALE	211422113	C+
5	IBNU PRATAMA	211422119	C
6	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	B-
7	VEBRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	C
8	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	B
9	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	B-
10	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	A-
11	EDY WIDODO	211422138	B-
12	EGA IRAWAN	211422139	B/C
13	FRANS WANIMBO	211422140	B/C
14	FUGUH MAULANA ALIF	211422141	C
15	KAISHA SALSABILA	211422142	A/B
16	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	B-
17	LUKMANUL HAKIM	211422144	A/B
18	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	B/C
19	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	B-
20	NURUL ISTIQAMAH M. BASIR	211422149	B+
21	OKTEGAR JAYA TRIONO	211422150	C
22	REMINIS CARE HARITA	211422151	B
23	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	C
24	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	B/C
25	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	C
26	HERDIANSYAH	211422184	B+
27	AHMAD PADILAH	211422191	C
28	BENI FEBRI UTOMO	212422223	B/C
29	FIAN WIDIATMAKA	222422299	E



Dosen

Admin

Mata Kuliah : **PENELITIAN OPERASIONAL - 2**Kode M.K./SKS: **TIB2403 / 3 SKS**Dosen : **JONO**Kelas/Jadwal : **41 / SELASA, 07.00**Tatap Muka : **16 Pertemuan**Jml Peserta : **30 Mahasiswa****PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH****TEKNIK INDUSTRI/S-1****2022/2023 - Genap**

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	07/03/2023 10.00 s/d 13.00	PENDAHULUAN, MODEL MODEL STOKASTIK	30 mhs
2	14/03/2023 10.00 s/d 13.00	MODEL TRANSPORTASI DAN MACAM2 SOLUSI AWAL	30 mhs
3	21/03/2023 10.00 s/d 13.00	MENENTUKAN SOLUSI OPTIMAL MODEL TRANSPORTASI	30 mhs
4	28/03/2023 10.00 s/d 13.00	MENENTUKAN SOLUSI OPTIMAL DENGAN STEPING STONE	30 mhs
5	04/04/2023 10.00 s/d 13.00	MODEL PENUGASAN/ ASIGNMENT	30 mhs
6	11/04/2023 10.00 s/d 13.00	SOLUSI PENGUGASAN DENGAN METODE HUNGARIAN	30 mhs
7	18/04/2023 10.00 s/d 13.00	MODEL NON LINEAR PROGAMMING	30 mhs
8	25/04/2023 10.00 s/d 13.00	UJIAN TENGAH SEMESTER	30 mhs
9	02/05/2023 10.00 s/d 13.00	MODEL JARINGAN, , JALUR KRITIS	30 mhs
10	09/05/2023 10.00 s/d 13.00	SPINNING TREE DAN MASALAH ARUS MAKSIMAUM	30 mhs
11	16/05/2023 10.00 s/d 13.00	MODEL JARINGAN PERT	30 mhs
12	23/05/2023 10.00 s/d 13.00	MODEL JARINGAN CPM	30 mhs
13	30/05/2023 10.00 s/d 13.00	MENENTUKAN KEPUTUSAN DALAM KETIDAKPASTIAN	30 mhs
14	06/06/2023 10.00 s/d 13.00	ANTRIAN, KOMPONEN PROSES ANTRIAN KERANGKA KEPUTUSAN MASALAH	30 mhs
15	13/06/2023 10.00 s/d 13.00	MODEL ANTRIAN DAN MODEL PROGRAM DINAMIK	30 mhs
16	27/06/2023 08.00 s/d 10.00	UJIAN AKHIR SEMESTER	30 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 25/07/2023

Dosen Pengajar,



JONO

NIDN : 0502116201



Mata Kuliah : PENELITIAN OPERASIONAL - 2
 Kode M.K./SKS: TIB2403 / 3 SKS
 Dosen : JONO
 Kelas/Jadwal : 41 / SELASA, 07.00
 Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan
 % Pelaksanaan: 100.00 %

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

TEKNIK INDUSTRI/S-1
 2022/2023 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422108	16	100.00
2	DONATUS DENGGO MALE	211422113	16	100.00
3	IBNU PRATAMA	211422119	16	100.00
4	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	16	100.00
5	VEBRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	16	100.00
6	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	16	100.00
7	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	16	100.00
8	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	16	100.00
9	EDY WIDODO	211422138	16	100.00
10	EGA IRAWAN	211422139	16	100.00
11	FRANS WANIMBO	211422140	16	100.00
12	FUGUH MAULANA ALIF	211422141	16	100.00
13	KAISHA SALSABILA	211422142	16	100.00
14	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	16	100.00
15	LUKMANUL HAKIM	211422144	16	100.00
16	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	16	100.00
17	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	16	100.00
18	NURUL ISTIQAMAH M. BASIR	211422149	16	100.00
19	OKTEGAR JAYA TRIONO	211422150	16	100.00
20	REMINIS CARE HARITA	211422151	16	100.00
21	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	16	100.00
22	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	16	100.00
23	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	16	100.00
24	HERDIANSYAH	211422184	16	100.00
25	VINSENSIUS DISKON	211422185	16	100.00
26	AHMAD PADILAH	211422191	16	100.00
27	HEPPY RIANI INDRAJATI	212422219	16	100.00
28	MUKHSALMINA	212422224	16	100.00
29	TETIS MULYO ADE JANUANTA	212422226	16	100.00



Mata Kuliah : **PENELITIAN OPERASIONAL - 2**
Kode M.K./SKS: **TIB2403 / 3 SKS**
Dosen : **JONO**
Kelas/Jadwal : **41 / SELASA, 07.00**
Ren/Rel T.M. : **16 Pertemuan / 16 Pertemuan**
% Pelaksanaan: **100.00 %**

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

TEKNIK INDUSTRI/S-1
2022/2023 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
30	ASTRI BUDI SETIATI	212422227	16	100.00





Mata Kuliah : PENELITIAN OPERASIONAL - 2

Kode M.K. : TIB2403 / 3 SKS

Dosen : JONO

Kelas : 41

DAFTAR NILAI MAHASISWA

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2022/2023 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422108	B
2	DONATUS DENGGO MALE	211422113	C
3	IBNU PRATAMA	211422119	C
4	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	B
5	VEBRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	C
6	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	B
7	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	B-
8	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	A
9	EDY WIDODO	211422138	B
10	EGA IRAWAN	211422139	B
11	FRANS WANIMBO	211422140	B-
12	FUGUH MAULANA ALIF	211422141	C
13	KAISHA SALSABILA	211422142	A/B
14	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	B-
15	LUKMANUL HAKIM	211422144	B
16	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	B/C
17	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	B-
18	NURUL ISTIQAMAH M. BASIR	211422149	B+
19	OKTEGAR JAYA TRIONO	211422150	C
20	REMINIS CARE HARITA	211422151	B
21	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	C
22	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	B/C
23	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	C
24	HERDIANSYAH	211422184	B
25	VINSENSIUS DISKON	211422185	C
26	AHMAD PADILAH	211422191	D
27	HEPPY RIANI INDRAJATI	212422219	C
28	MUKHSALMINA	212422224	B
29	TETIS MULYO ADE JANUANTA	212422226	A
30	ASTRI BUDI SETIATI	212422227	B



Dosen

Admin



Mata Kuliah : SISTEM RANTAI PASOK
Kode M.K./SKS: TIB3607 / 2 SKS
Dosen : JONO
Kelas/Jadwal : 61 / RABU, 07.00
Tatap Muka : 16 Pertemuan
Jml Peserta : 22 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1
2022/2023 - Genap

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	15/03/2023 07.00 s/d 09.00	MATERI I PENDAHULUAN MRP	19 mhs
2	22/03/2023 07.00 s/d 09.00	MANAJEMEN RANTAI PASOKAN DAN KEUNGGULAN KOMPETITIF	22 mhs
3	29/03/2023 07.00 s/d 09.00	KONSEP LEAD TIME DALAM MANAJEMEN RANTAI PASOKAN	22 mhs
4	05/04/2023 07.00 s/d 09.00	PENGELOLAAN MATA RANTAI PASOKAN DALAM MRP	21 mhs
5	12/04/2023 07.00 s/d 09.00	OPTIMALISASI RANTAI PASOKAN	22 mhs
6	19/04/2023 07.00 s/d 09.00	IMPLIKASI STRATEGI MANAJEMEN RANTAI PASOKAN	21 mhs
7	26/04/2023 07.00 s/d 09.00	REVIEW MATERI	22 mhs
8	03/05/2023 10.00 s/d 12.00	UJIAN TENGAH SEMESTER	22 mhs
9	10/05/2023 07.00 s/d 09.00	KEMITRAAN DALAM BISNIS	20 mhs
10	17/05/2023 07.00 s/d 09.00	PERANAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM MRP	16 mhs
11	24/05/2023 07.00 s/d 09.00	KONSEP e " SUPPLY CHAIN	18 mhs
12	31/05/2023 07.00 s/d 09.00	KOLABORASI TEKNOLOGI INFORMASI ANTAR PERUSAHAAN	16 mhs
13	07/06/2023 07.00 s/d 09.00	DISKUSI DAN PENGUMPULAN TUGAS KOLABORASI SCM	16 mhs
14	14/06/2023 07.00 s/d 09.00	PENGUKURAN KINERJA MRP	17 mhs
15	21/06/2023 07.00 s/d 09.00	REVIEW MATERI SEBELUM UAS	19 mhs
16	10/07/2023 10.00 s/d 11.30	UAS	22 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 25/07/2023

Dosen Pengajar,



JONO

NIDN : 0502116201



Mata Kuliah : SISTEM RANTAI PASOK
 Kode M.K./SKS: TIB3607 / 2 SKS
 Dosen : JONO
 Kelas/Jadwal : 61 / RABU, 07.00
 Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan
 % Pelaksanaan: 100.00 %

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

TEKNIK INDUSTRI/S-1
 2022/2023 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	ANTONITO JULIAO DA SILVA	181421793	12	75.00
2	HAFRIZAL S	191421878	14	87.50
3	MUKHAMMAD TAUFIK ALI	191421904	14	87.50
4	M. AKBAR ZAENAL AZZIS	191421906	13	81.25
5	SULIS PRASETYO PRIHANTORO	201421977	16	100.00
6	KRISNA UNTORO BASUKI	201421978	15	93.75
7	MUHAMMAD FERY BUDI SANTOSA	201421979	16	100.00
8	AZIZAH LUTHFI NURJANAH	201421980	16	100.00
9	MUHAMMAD FAUZAN	201421981	13	81.25
10	RIDWAN KURNIAWAN	201421983	16	100.00
11	HIZKIEL PUTRA HAREFA	201421984	15	93.75
12	ILHAM BAIHAQI	201421985	16	100.00
13	ALYU PILDO ALTA	201421987	11	68.75
14	TAJUDIN	201421988	13	81.25
15	MIRZA ZIDANE FAHREZI	201422001	12	75.00
16	TIKA NOVIANA	201422027	12	75.00
17	MADHAN SURYATAMA	201422029	16	100.00
18	FAJAR CHAQUL YAQIN	201422030	15	93.75
19	MUHAMMAD IKHWAN	212422117	16	100.00
20	HEPPY RIANI INDRAJATI	212422219	16	100.00
21	WIDYA SARI PULKO	222422247	12	75.00
22	DIAN ASAKALINGGA	222422309	16	100.00





Mata Kuliah : SISTEM RANTAI PASOK

Kode M.K. : TIB3607 / 2 SKS

Dosen : JONO

Kelas : 61

DAFTAR NILAI MAHASISWA

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2022/2023 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	ANTONITO JULIAO DA SILVA	181421793	C
2	HAFRIZAL S	191421878	B+
3	MUKHAMMAD TAUFIK ALI	191421904	A/B
4	M. AKBAR ZAENAL AZZIS	191421906	A-
5	SULIS PRASETYO PRIHANTORO	201421977	A-
6	KRISNA UNTORO BASUKI	201421978	A/B
7	MUHAMMAD FERY BUDI SANTOSA	201421979	A
8	AZIZAH LUTHFI NURJANAH	201421980	A-
9	MUHAMMAD FAUZAN	201421981	A/B
10	RIDWAN KURNIAWAN	201421983	A-
11	HIZKIEL PUTRA HAREFA	201421984	A-
12	ILHAM BAIHAQI	201421985	A
13	ALYU PILDO ALTA	201421987	B+
14	TAJUDIN	201421988	B+
15	MIRZA ZIDANE FAHREZI	201422001	A-
16	TIKA NOVIANA	201422027	A-
17	MADHAN SURYATAMA	201422029	A-
18	FAJAR CHAQUL YAQIN	201422030	A
19	MUHAMMAD IKHWAN	212422117	A
20	HEPPY RIANI INDRAJATI	212422219	A
21	WIDYA SARI PULKO	222422247	B
22	DIAN ASAKALINGGA	222422309	A-



Dosen

Admin



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 : 82 / SK / RT - UWM / IV / 2023

Tentang

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI KELAS SORE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Rektor Universitas Widya Mataram :

Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, 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 dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor : 3 tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor : 5 tahun 2020 tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi;

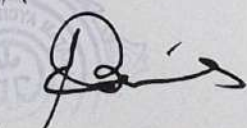
Memperhatikan : Surat Usulan Tenaga Pengajar Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor : 53/D/FST-UWM/III/2023, tertanggal 24 Maret 2023;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap Kelas Sore, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023;
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 : 06 April 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 Sains Dan Teknologi
4. Wakil Dekan I
5. Ketua Program Studi Teknik Industri
6. Yang bersangkutan



Nomor : 82 /SK/RT-UWM/IV/2023

Tanggal : 06 April 2023

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI KELAS SORE
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	Jabfung//Gol/Pangkat	Keterangan
1	Ir. Ilmardani Rince Ramli, M.M.	Teknik Pemasaran	2	Lektor/III c/Penata	Dosen Tetap Yayasan
		Analisis dan Perancangan Perusahaan	3		
			5		
2	Drs. Jono, M.T.	Sistem Rantai Pasok	2	Lektor/III c/Penata	Dosen Tetap Yayasan
3	Masrul Indrayana, S.T., M.T.	Pemodelan Sistem	2	Lektor/III c/Penata	Dosen Tetap Yayasan
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	2		
			4		
4	Ir. Pujiasih, M.Si.	Perencanaan dan Pengendalian Produksi-2	2	Lektor/III c/Penata	DPK
		Metodologi Penelitian	2		
			4		
5	Ir. Suhartono, M.T.	Proses Manufaktur-2	2	Lektor/ III d/ Penata Tingkat I	DPK
		Lean Manufacturing	2		
			4		

Ditetapkan di : Yogyakarta
pada tanggal : 06 April 2023
Rektor

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



Mata Kuliah : SISTEM RANTAI PASOK
Kode M.K./SKS: TIB3607 / 2 SKS
Dosen : JONO
Kelas/Jadwal : 62 / RABU, 18.00
Tatap Muka : 16 Pertemuan
Jml Peserta : 4 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1
2022/2023 - Genap

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	15/03/2023 18.00 s/d 19.30	PENGENALAN I MANAJEMEN RANTAI PASOK	4 mhs
2	22/03/2023 18.00 s/d 20.00	MANAJEMEN RANTAI PASOKAN DAN KEUNGGULAN KOMPETITIF	4 mhs
3	29/03/2023 18.00 s/d 20.00	KONSEP LEAD TIME DALAM MANAJEMEN RANTAI PASOKAN	4 mhs
4	05/04/2023 18.00 s/d 20.00	PENGELOLAAN MATA RANTAI PASOKAN DALAM MRP	4 mhs
5	12/04/2023 18.00 s/d 20.00	OPTIMALISASI RANTAI PASOKAN	4 mhs
6	19/04/2023 18.00 s/d 20.00	IMPLIKASI STRATEGI MANAJEMEN RANTAI PASOKAN	2 mhs
7	26/04/2023 18.00 s/d 20.00	REVIEW MATERI	2 mhs
8	03/05/2023 18.00 s/d 20.00	UJIAN TENGAH SEMESTER	4 mhs
9	10/05/2023 18.00 s/d 20.00	KEMITRAAN DALAM BISNIS	3 mhs
10	17/05/2023 18.00 s/d 20.00	PERANAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM MRP	2 mhs
11	24/05/2023 18.00 s/d 20.00	KONSEP e " SUPPLY CHAIN	1 mhs
12	31/05/2023 18.00 s/d 20.00	KOLABORASI TEKNOLOGI INFORMASI ANTAR PERUSAHAAN	1 mhs
13	07/06/2023 18.00 s/d 20.00	DISKUSI DAN PENGUMPULAN TUGAS KOLABORASI SCM	4 mhs
14	14/06/2023 18.00 s/d 20.00	PENGUKURAN KINERJA MRP	4 mhs
15	21/06/2023 18.00 s/d 20.00	REVIEW MATERI SEBELUM UAS	4 mhs
16	10/07/2023 18.00 s/d 19.30	UAS	4 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 25/07/2023

Dosen Pengajar,



JONO

NIDN : 0502116201

**Mata Kuliah : SISTEM RANTAI PASOK****Kode M.K./SKS: TIB3607 / 2 SKS****Dosen : JONO****Kelas/Jadwal : 62 / RABU, 18.00****Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan****% Pelaksanaan: 100.00 %****LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN****TEKNIK INDUSTRI/S-1****2022/2023 - Genap**

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	DIDIK HIDAYATULLOH	201422000	12	75.00
2	AGUNG DWI WICAKSONO	201422013	12	75.00
3	DIKA DWI YURLITA	202421968	12	75.00
4	ADIB PRIYAHITA WIRAZAHRAWAN	222422275	15	93.75





Mata Kuliah : SISTEM RANTAI PASOK

Kode M.K. : TIB3607 / 2 SKS

Dosen : JONO

Kelas : 62

DAFTAR NILAI MAHASISWA

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2022/2023 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	DIDIK HIDAYATULLOH	201422000	A/B
2	AGUNG DWI WICAKSONO	201422013	A-
3	DIKA DWI YURLITA	202421968	C
4	ADIB PRIYAHITA WIRAZAHRAWAN	222422275	A



Dosen

Admin