



# 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 : 183 / SK / RT - UWM / IX / 2023

Tentang

### **TUGAS MENGAJAR DOSEN PEMBIMBING PRAKTIKUM FAKULTAS STUDI 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 Pembimbing Praktikum untuk mengampu mata kuliah Kelas Pagi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024;  
2. Dosen Pembimbing Praktikum 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 : 183 / SK / RT - UWM / IX / 2023

TUGAS MENGAJAR DOSEN PEMBIMBING PRAKTIKUM  
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	Drs. Jono, M.T.	Lektor/III c/Penata	1	Praktikum Programa Komputer	1	Dosen Tetap Yayasan
			2	Praktikum Penelitian Operasional	1	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>2</b>	
2	Masrul Indrayana, S.T., M.T.	Lektor/III c/Penata	1	Praktikum Statistika	1	Dosen Tetap Yayasan
			2	Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	1	
			3	Praktikum Simulasi Komputer	1	
			4	Praktikum Perancangan Tata Letak Fasilitas	1	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>4</b>	
3	Ir. Pujiasih, M.Si.	Lektor/III c/Penata	1	Praktikum Terintegrasi	1	Dosen DPK
<b>TOTAL SKS</b>					<b>1</b>	
4	Siti Lestariningsih, S.T., M.Sc.	Lektor/III c/Penata	1	Praktikum Terintegrasi	1	Dosen Tetap Yayasan
<b>TOTAL SKS</b>					<b>1</b>	



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

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



Mata Kuliah : PRAKTIKUM PROGRAM KOMPUTER

Kode M.K./SKS: TIB2310 / 1 SKS

Dosen : JONO

Kelas/Jadwal : 31 / SELASA, 10.00

Tatap Muka : 16 Pertemuan

Jml Peserta : 11 Mahasiswa

## PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Gasal

KE-	WAKTU	MATERIKULIAH	PESERTA
1	19/09/2023 10.00 s/d 12.00	Pendahuluan, Pengenalan bahasa pemrograman bahasa basic	11 mhs
2	26/09/2023 10.00 s/d 12.00	Mengoperasikan bahasa basic	11 mhs
3	03/10/2023 10.00 s/d 12.00	Memulai program dengan flowchart, membuat program sederhana dengan bahasa basic	11 mhs
4	10/10/2023 10.00 s/d 12.00	Penggunaan statemen INPUT DAN OUTPUT	11 mhs
5	17/10/2023 10.00 s/d 12.00	Penggunaan Statemen Read-Data	11 mhs
6	24/10/2023 10.00 s/d 12.00	Penggunaan Statemen kendali	11 mhs
7	31/10/2023 10.00 s/d 12.00	Penggunaan Statemen GO To	11 mhs
8	07/11/2023 10.00 s/d 12.00	UJIAN TENGAH SEMESTER	11 mhs
9	14/11/2023 10.00 s/d 12.00	Menampilkan hasil Output	11 mhs
10	21/11/2023 10.00 s/d 12.00	Mencetak hasil Program	11 mhs
11	28/11/2023 10.00 s/d 12.00	Penggunaan Ekspresi, statatemen if then else	11 mhs
12	05/12/2023 10.00 s/d 12.00	Penggunaan Statemen For-Next	11 mhs
13	12/12/2023 10.00 s/d 12.00	Penggunaan Statemen Soubroutine	11 mhs
14	19/12/2023 10.00 s/d 12.00	Penggunaan Go Sub dan Return	11 mhs
15	02/01/2024 10.00 s/d 12.00	Statemen kendali terhitung, Tugas dan LAPORAN	11 mhs
16	09/01/2024 10.00 s/d 12.00	UJIAN AKHIR SEMESTER	11 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 23/01/2024

Dosen Pengajar,



JONO

NIDN : 0502116201





Mata Kuliah : PRAKTIKUM PROGRAM KOMPUTER  
Kode M.K./SKS: TIB2310 / 1 SKS  
Dosen : JONO  
Kelas/Jadwal : 31 / SELASA, 10.00  
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	MUJAIS ARAMIN	211422109	16	100.00
2	MUKHSALMINA	212422224	16	100.00
3	TETIS MULYO ADE JANUANTA	212422226	16	100.00
4	ASTRI BUDI SETIATI	212422227	16	100.00
5	DIDIK TRI AFANDI	221422241	16	100.00
6	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	16	100.00
7	CLARA MELANESIA RUMBINO	221422263	16	100.00
8	INESTASIA WEA DJO	221422283	16	100.00
9	SAINUR RAHMAN	221422284	16	100.00
10	WAKHIDUN HILAL NURROHMAN	221422306	16	100.00
11	DIAN ASAKALINGGA	222422309	16	100.00







Mata Kuliah : PRAKTIKUM PROGRAMA KOMPUTER

Kode M.K. : TIB2310 / 1 SKS

Dosen : JONO

Kelas : 31

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M	NILAI HURUF
1	MUJAIS ARAMIN	211422109	B/C
2	MUKHSALMINA	212422224	A
3	TETIS MULYO ADE JANUANTA	212422226	A
4	ASTRI BUDI SETIATI	212422227	B
5	DIDIK TRI AFANDI	221422241	B
6	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	B-
7	CLARA MELANESIA RUMBINO	221422263	E
8	INESTASIA WEA DJO	221422283	B+
9	SAINUR RAHMAN	221422284	B/C
10	WAKHIDUN HILAL NURROHMAN	221422306	E
11	DIAN ASAKALINGGA	222422309	A/B



Dosen

Admin



Mata Kuliah : PRAKTIKUM PENELITIAN OPERASIONAL

Kode M.K./SKS: TIW3508 / 1 SKS

Dosen : JONO

Kelas/Jadwal : 51 / RABU, 07.00

Tatap Muka : 16 Pertemuan

Jml Peserta : 33 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Gasal

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	19/09/2023 08.00 s/d 10.00	Pendhauluan, Mengenal bahasa pemograman program QSB+ , Materi dan Modul	33 mhs
2	26/09/2023 08.00 s/d 10.00	Linear programing, menu modul LP, Solusi LP	33 mhs
3	03/10/2023 08.00 s/d 10.00	Modul integer Programming, menu ILP dan solusi	33 mhs
4	10/10/2023 08.00 s/d 10.00	Modul transportasi, Menu transportasi dan solusi	33 mhs
5	17/10/2023 08.00 s/d 10.00	Modul Model penugasan, menu dan solusi Penugasan	33 mhs
6	31/10/2023 08.00 s/d 10.00	Network, Menu modul Network dan solusi	33 mhs
7	07/11/2023 08.00 s/d 10.00	Network jalur terpendek dan solusi	33 mhs
8	14/11/2023 08.00 s/d 10.00	UJIAN TENGAH SEMESTER	33 mhs
9	21/11/2023 08.00 s/d 10.00	NETWORK Pohon rentang minimum	33 mhs
10	28/11/2023 08.00 s/d 10.00	Netwok Spinning tree	33 mhs
11	05/12/2023 08.00 s/d 10.00	Network Aliran Maksimal	33 mhs
12	12/12/2023 08.00 s/d 10.00	Menentukan Solusi netwok aliran maksimal	33 mhs
13	19/12/2023 08.00 s/d 10.00	Analisis CPM, menu dan solusi	33 mhs
14	27/12/2023 08.00 s/d 10.00	Modul PERT, menu dan solusi	33 mhs
15	02/01/2024 08.00 s/d 10.00	Bimbingan pembuatan LAPORAN	33 mhs
16	09/01/2024 08.00 s/d 10.00	UJIAN AKHIR SEMESTER	33 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 23/01/2024

Dosen Pengajar,



JONO

NIDN : 0502116201







Mata Kuliah : PRAKTIKUM PENELITIAN OPERASIONAL

Kode M.K./SKS: TIW3508 / 1 SKS

Dosen : JONO

Kelas/Jadwal : 51 / RABU, 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	16	100
2	ADITYA SASANA PUTRA	191421902	16	100
3	ACHMAD ABDUL HAQ ROSIDI	192421938	16	100
4	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422108	16	100
5	DONATUS DENGGO MALE	211422113	16	100
6	IBNU PRATAMA	211422119	16	100
7	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	16	100
8	VEBRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	16	100
9	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	16	100
10	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	16	100
11	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	16	100
12	EDY WIDODO	211422138	16	100
13	EGA IRAWAN	211422139	16	100
14	FRANS WANIMBO	211422140	16	100
15	FUGUH MAULANA ALIF	211422141	16	100
16	KAISHA SALSABILA	211422142	16	100
17	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	16	100
18	LUKMANUL HAKIM	211422144	16	100
19	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	16	100
20	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	16	100
21	NURUL ISTIQAMAH M. BASIR	211422149	16	100
22	OKTEGAR JAYA TRIONO	211422150	16	100
23	REMINIS CARE HARITA	211422151	16	100
24	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	16	100
25	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	16	100
26	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	16	100
27	HERDIANSYAH	211422184	16	100
28	VINSENSIUS DISKON	211422185	16	100
29	AHMAD PADILAH	211422191	16	100

**Mata Kuliah : PRAKTIKUM PENELITIAN OPERASIONAL****Kode M.K./SKS: TIW3508 / 1 SKS****Dosen : JONO****Kelas/Jadwal : 51 / RABU, 07.00****Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan****% Pelaksanaan: 100.00 %****LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN****TEKNIK INDUSTRI/S-1****2023/2024 - Gasal**

<b>NO.</b>	<b>NAMA MAHASISWA</b>	<b>N.I.M.</b>	<b>HADIR</b>	<b>%</b>
30	FAISAL WAMESA	212422210	16	100
31	BENI FEBRI UTOMO	212422223	16	100
32	ASTRI BUDI SETIATI	212422227	16	100
33	ADIB PRIYAHITA WIRAZAHRAWAN	222422275	16	100





Mata Kuliah : PRAKTIKUM PENELITIAN OPERASIONAL

Kode M.K. : TIW3508 / 1 SKS

Dosen : JONO

Kelas : 51

## 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	ADITYA SASANA PUTRA	191421902	E
3	ACHMAD ABDUL HAQ ROSIDI	192421938	C
4	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422108	A
5	DONATUS DENGGO MALE	211422113	A-
6	IBNU PRATAMA	211422119	A
7	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	A-
8	VEBRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	C+
9	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	A
10	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	A
11	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	A
12	EDY WIDODO	211422138	B+
13	EGA IRAWAN	211422139	B-
14	FRANS WANIMBO	211422140	B+
15	FUGUH MAULANA ALIF	211422141	C
16	KAISHA SALSABILA	211422142	A
17	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	A
18	LUKMANUL HAKIM	211422144	A
19	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	B-
20	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	A
21	NURUL ISTIQAMAH M. BASIR	211422149	A-
22	OKTEGAR JAYA TRIONO	211422150	B-
23	REMINIS CARE HARITA	211422151	A
24	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	B/C
25	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	B-
26	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	C
27	HERDIANSYAH	211422184	A
28	VINSENSIUS DISKON	211422185	B/C
29	AHMAD PADILAH	211422191	C
30	FAISAL WAMESA	212422210	C+
31	BENI FEBRI UTOMO	212422223	C
32	ASTRI BUDI SETIATI	212422227	A-
33	ADIB PRIYAHITA WIRAZAHRAWAN	222422275	E



Dosen

Admin