



# 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 :

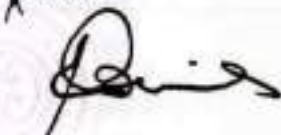
- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu ditetapkan dengan sebuah Surat Keputusan Rektor;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor : 14 tahun 2005 tentang 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





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. Sahartono, 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 : ERGONOMI DAN PERANC. SISTEM KERJA - 2 **PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH**

Kode M.K./SKS: TIB2404 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

**TEKNIK INDUSTRI/S-1**

Kelas/Jadwal : 41 / KAMIS, 12.00

**2022/2023 - Genap**

Tatap Muka : 16 Pertemuan

Jml Peserta : 32 Mahasiswa

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	09/03/2023 12.00 s/d 13.40	Kontrak Perkuliahan dan Penjelasan Rencana Pembelajaran Semester (RPS), Pendahuluan, tujuan dan manfaat	30 mhs
2	16/03/2023 12.00 s/d 13.40	Disiplin Ilmu yang lain terkait dengan disiplin ilmu Ergonomi	32 mhs
3	23/03/2023 12.00 s/d 13.40	Pengertian/definisi produktivitas, tujuan, produktivitas secara umum dan cara memperbesar rasio produktivitas	32 mhs
4	30/03/2023 12.00 s/d 13.40	Pengukuran kerja (Work measurement), Tujuan pengukuran kerja dan cara kerja dasar	31 mhs
5	06/04/2023 12.00 s/d 13.40	Aspek2 ergonomi dalam sistem kerja, Antropometri dan pengukurannya, Penerapan data antropometri	32 mhs
6	13/04/2023 12.00 s/d 13.40	Prinsip2 ekonomi gerakan dan pengertian terkait dengan anggota tubuh, pengaturan n peranc.t4 kerja	32 mhs
7	27/04/2023 12.00 s/d 13.40	Metode kuantitatif untuk menganalisis sistem manusia-mesin, perbedaan antara manusia dan mesin	32 mhs
8	04/05/2023 12.00 s/d 13.40	Ujian Tengah Semester (UTS) Genap 2022-2023	32 mhs
9	11/05/2023 12.00 s/d 13.40	Merancang sistem kerja yang baik, faktor2 yang membentuk suatu sistem kerja	28 mhs
10	19/05/2023 13.00 s/d 14.40	Konsumsi energi untuk aktivitas kerja berat, Basal metabolisme, Kalori untuk kerja, waktu kerja n istirahat	32 mhs
11	25/05/2023 12.00 s/d 13.40	Penerapan dari konsumsi energi, Perpindahan material secara manual pengertian dan manfaat	32 mhs
12	02/06/2023 13.00 s/d 14.30	Batasan angkat secara Psiko - fisik tiga macam kategori posisi angkat yang diijinkan	32 mhs
13	15/06/2023 12.00 s/d 13.00	Hubungan konsumsi energi dengan denyut jantung (resting pulse), perhitungan waktu istirahat/kerja	29 mhs
14	20/06/2023 12.00 s/d 13.40	Kriteria pekerjaan berdasarkan konsumsi oksigen, denyut jantung dan energi expenditure, Beban kerja	32 mhs
15	22/06/2023 12.00 s/d 13.40	Metode penilaian keluhan Muskuloskeletal dengan Nordic Body Map (NBM)	27 mhs
16	06/07/2023 10.00 s/d 11.40	Ujian Akhir Semester (UAS) Genap 2022-2023	32 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %



YOGYAKARTA, 02/08/2023

Siti Lestariningsih, Pengajar,

SITI LESTARININGSIH





Mata Kuliah : ERGONOMI DAN PERANC. SISTEM KERJA - 2

Kode M.K./SKS: TIB2404 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : 41 / KAMIS, 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	FLAVIANO XIMENES MORAIS	181421801	13	81.25
2	INDARTO	191421932	13	81.25
3	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422108	16	100.00
4	DONATUS DENGGO 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	15	93.75
8	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	15	93.75
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	15	93.75
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	15	93.75
24	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	16	100.00
25	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	13	81.25
26	HERDIANSYAH	211422184	16	100.00
27	AHMAD PADILAH	211422191	14	87.50
28	HEPPY RIANI INDRAJATI	212422219	16	100.00
29	MUKHSALMINA	212422224	16	100.00
30	TETIS MULYO ADE JANUANTA	212422226	16	100.00
31	ASTRI BUDI SETIATI	212422227	16	100.00
32	ADIB PRIYAHITA WIRAZAHRWAN	222422275	16	100.00





Mata Kuliah : ERGONOMI DAN PERANC. SISTEM KERJA - 2

Kode M.K. : TIB2404 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

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	INDARTO	191421932	C
3	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422106	B/C
4	DONATUS DENGGO MALE	211422113	B+
5	IBNU PRATAMA	211422119	C+
6	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	C+
7	VEHRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	C+
8	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	A/B
9	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	B+
10	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	B-
11	EDY WIDODO	211422138	B/C
12	EGA IRAWAN	211422139	B-
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	B
18	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	B-
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/C
23	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	B/C
24	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	C+
25	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	B/C
26	HERDIANSYAH	211422164	B
27	AHMAD PADILAH	211422191	B-
28	HEPPY RIANI INDRAJATI	212422219	B/C
29	MUKHSALMINA	212422224	B
30	TETIS MULYO ADE JANUANTA	212422226	A/B
31	ASTRI BUDI SETIATI	212422227	A/B
32	ADIB PRIYAHITA WIRAZAHRWAN	222422275	B/C


  
*Siti Lestariningsih*      *Ruharyanto*
  
 Dosen                      Admin





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 : 27 Mahasiswa

### PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2022/2023 - Genap

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	06/03/2023 10.00 s/d 11.40	Kontrak Perkuliahaan dan Penjelasan Rencana Pembelajaran Semester, Pendahuluan, maksud dan 7an	26 mhs
2	13/03/2023 10.00 s/d 11.40	Konsep dasar dalam Ekonomi Teknik : Konsep nilai waktu dari uang, Pengambilan keputusan prinsip2 ak	27 mhs
3	20/03/2023 10.00 s/d 11.40	Analisis rasio perusahaan, Pengertian dan manfaat rasio keuangan, macam2 rasio pada perusahaan	22 mhs
4	27/03/2023 10.00 s/d 11.40	Studi kasus Analisis rasio perusahaan, penyelesaian contoh-contoh kasus dan Tugas I	27 mhs
5	03/04/2023 10.00 s/d 11.40	Pengertian bunga, Jenis2 bunga, Rumus-rumus bunga dan contoh-contoh perhitungan Bunga sesuai jenisny	25 mhs
6	10/04/2023 10.00 s/d 11.40	Perhitungan Bunga sederhana, bunga efektif, bunga majemuk, bunga nominal dan rumus bunga maj.diskrit	27 mhs
7	17/04/2023 10.00 s/d 11.40	Pengertian equivalensi, persamaan dan contoh aplikasi dari metode Present (nilai saat ini/skrng)	27 mhs
8	02/05/2023 10.00 s/d 11.40	Ujian Tengah Semester (UTS)	27 mhs
9	08/05/2023 10.00 s/d 11.40	Pengertian Gradien dan penyelesaian masalah dalam ekonomi teknik, aliran kas yg naik dan turun sama	27 mhs
10	15/05/2023 10.00 s/d 11.40	Studi kasua permasalahan dengan aliran kas yang tidak stabil dengan metode Future dan Tugas II	27 mhs
11	22/05/2023 10.00 s/d 11.40	Metode Nilai Tahunan/ Metode Annual, Pengertian nilai bersih tahunan (EUAC) dan syarat-syaratnya.	22 mhs
12	05/06/2023 10.00 s/d 11.40	Pemilihan alternatif investasi yg tepat (optimal) dengan Metode Present, Metode Annual dan future	27 mhs
13	12/06/2023 10.00 s/d 11.40	Studi Kasus pemilihan alternatif terbaik dengan berbagai metode analisa dalam ekonomi teknik	22 mhs
14	19/06/2023 10.00 s/d 11.40	Quis dan Tugas ke III	27 mhs
15	26/06/2023 10.00 s/d 11.40	Penjelasan Kosi-kisi Persiapan UAS dan pembahasan penyelesaian tugas-tugas studi kasus pemilihan alt	22 mhs
16	03/07/2023 08.00 s/d 09.40	Ujian Akhir Semester (UAS) Genap 2022-2023	27 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 02/08/2023  
 Dosen Pengajar,  
  
 SITI LESTARININGSIH



## LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2022/2023 - Genap

Mata Kuliah : EKONOMI TEKNIK - 1  
 Kode M.K./SKS: TIE2406 / 2 SKS  
 Dosen : SITI LESTARININGSIH  
 Kelas/Jadwal : 41 / SENIN, 10.00  
 Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan  
 % Pelaksanaan: 100.00 %

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422108	16	100.00
2	MUJAIS ARAMIN	211422109	16	100.00
3	DONATUS DENGGO MALE	211422113	16	100.00
4	IBNU PRATAMA	211422119	15	93.75
5	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	15	93.75
6	VEBRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	11	68.75
7	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	16	100.00
8	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	16	100.00
9	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	16	100.00
10	EDY WIDODO	211422138	16	100.00
11	EGA IRAWAN	211422139	16	100.00
12	FRANS WANIMBO	211422140	16	100.00
13	FUGUH MAULANA ALIF	211422141	13	81.25
14	KAISHA SALSABILA	211422142	16	100.00
15	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	16	100.00
16	LUKMANUL HAKIM	211422144	16	100.00
17	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	15	93.75
18	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	16	100.00
19	NURUL ISTIQAMAH M. BASIR	211422149	16	100.00
20	OKTEGAR JAYA TRIONO	211422150	14	87.50
21	REMINIS CARE HARITA	211422151	16	100.00
22	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	15	93.75
23	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	14	87.50
24	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	14	87.50
25	HERDIANSYAH	211422184	16	100.00
26	VINSENSIUS DISKON	211422189	14	87.50
27	AHMAD PADILAH	211422191	13	81.25







Mata Kuliah : EKONOMI TEKNIK - 1  
 Kode M.K. : TIB2406 / 2 SKS  
 Dosen : SITI LESTARININGSIH  
 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	A/B
2	MUJAI'S ARAMIN	211422109	C
3	DONATUS DENGGO MALE	211422113	A/B
4	IBNU PRATAMA	211422119	B-
5	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	C
6	VEBRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	C
7	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	A/B
8	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	A/B
9	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	A/B
10	EDY WIDODO	211422138	B
11	EGA IRAWAN	211422139	B+
12	FRANS WANIMBO	211422140	B-
13	FUGUH MAULANA ALIF	211422141	C+
14	KAISHA SALSABILA	211422142	A/B
15	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	A/B
16	LURMANUL HAKIM	211422144	B+
17	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	B+
18	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	B+
19	NURUL ISTIQAMAH M. BASIR	211422149	B+
20	OKTEGAR JAYA TRIONO	211422150	B/C
21	REMINIS CARE HARITA	211422151	B
22	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	C+
23	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	C
24	ZVEREVA AMARA PUTRIE	211422155	B
25	HERDIANSYAH	211422184	C
26	VINSENSIUS DISKON	211422185	B+
27	AHMAD PADILAH	211422191	C

  
 Siti Lestariningsih  
 Dosen


  
 Suharyanto  
 Admin





Mata Kuliah : PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

Kode M.K./SKS: TIW2410 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

Kelas/Jadwal : 41 / RABU, 10.00

2022/2023 - Genap

Tatap Muka : 16 Pertemuan

Jml Peserta : 40 Mahasiswa

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	08/03/2023 10.00 s/d 11.40	Kontrak Perkuliahan dan Penjelasan tentang Rencana Pembelajaran Semester (RPS), Pendahuluan	39 mhs
2	15/03/2023 10.00 s/d 11.40	Proses dan Organisasi Perancangan dan Pengembangan Produk, Asalan dilakukan pengembangan Produk	40 mhs
3	29/03/2023 10.00 s/d 11.40	Metode-metode dan Klasifikasi perancangan dan pengembangan produk, Metode kreatif dan rasional.	40 mhs
4	05/04/2023 10.00 s/d 11.40	Pengertian Analisa Perancangan dan Pengembangan Produk Metode Rasional dan aplikasinya. Tugas I	40 mhs
5	12/04/2023 10.00 s/d 11.40	Pengertian, tahap-tahap dan Tujuan dari Metode per Pengemb Prod dengan Quality Function Deployment	40 mhs
6	19/04/2023 10.00 s/d 11.40	Pembuatan Rumah Kualitas (house of quality)/HOO Studi kasus metode Quality Function Deployment.	37 mhs
7	26/04/2023 10.00 s/d 11.40	Organisasai dalam Quality Function Deployment/QFD Fase proses pengembangan QFD dan Tugas Kelompok.	40 mhs
8	03/05/2023 10.00 s/d 11.40	Ujian Tengah Semester Genap 2022-2023	40 mhs
9	10/05/2023 10.00 s/d 11.40	Definisi dan pengertian dari prototyping, Tujuan dan manfaat serta kendala2 pembuatan prototyping	40 mhs
10	17/05/2023 10.00 s/d 11.40	Contoh Studi kasus masalah pengembangan produk dengan menggunakan metode rasional dan kreatif.	40 mhs
11	24/05/2023 10.00 s/d 11.40	Definisi dan pengertian dari Arsitektur produk, Langkah2 pembuatan, karakter dan implikasinya.	40 mhs
12	31/05/2023 10.00 s/d 11.40	Pengertian Rekayasa Nilai dan Analisis Nilai, Fungsi dan rencana kerja Teknik/Alat Rekayasa Nila	29 mhs
13	07/06/2023 10.00 s/d 11.40	Definisi dan pengertian Metode Analisis Hierarki Proses (AHP), Langkah2 dalam analisa dan penerapan	40 mhs
14	14/06/2023 10.00 s/d 11.00	Pengertian/Definisi dari Concurrent Product and Process Design (CPPD), Tujuan dan Langkah2 dim CPPD	40 mhs
15	21/06/2023 10.00 s/d 11.40	Presentasi Tugas Kelompok dan Penjelasan2 tugas mandiri/individu.	40 mhs
16	10/07/2023 13.00 s/d 14.40	Ujian Akhir Semester (UAS) Semester Genap 2022-2023	40 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 02/08/2023

Dosen Pengajar,



SITI LESTARININGSIH



Mata Kuliah : PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK

Kode M.K./SKS: TIW2410 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : 41 / RABU, 10.00

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	AYWANTRISYA	182421848	15	93.75
3	MASUM Khabibi	191421860	16	100.00
4	HAFRIZAL S	191421878	16	100.00
5	HADRIANSYAH	191421882	16	100.00
6	NI KETUT SARI ASTITI	191421889	15	93.75
7	NUR RIZATUL FITRIYANA	191421893	16	100.00
8	MUKHAMMAD TAUFIK ALI	191421904	16	100.00
9	M. AKBAR ZAENAL AZZIS	191421906	15	93.75
10	DIMAS RESTU PRATAMA	191421907	16	100.00
11	ABU YASKUR	191421923	15	93.75
12	DANDI DARMANSYAH	191421924	15	93.75
13	INDARTO	191421932	14	87.50
14	FARHAN WILIADI PRASETYA	192421961	15	93.75
15	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422108	16	100.00
16	DONATUS DENGGO MALE	211422113	16	100.00
17	IBNU PRATAMA	211422119	16	100.00
18	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	15	93.75
19	VEBRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	14	87.50
20	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	16	100.00
21	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	16	100.00
22	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	16	100.00
23	EDY WIDODO	211422138	16	100.00
24	EGA IRWAN	211422139	16	100.00
25	FRANS WANIMBO	211422140	16	100.00
26	FUGUH MAULANA ALIF	211422141	15	93.75
27	KAISHA SALSABILA	211422142	16	100.00
28	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	15	93.75



**LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN**

Mata Kuliah : PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK

Kode M.K./SKS: TIW2410 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : 41 / RABU, 10.00

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

% Pelaksanaan: 100.00 %

**TEKNIK INDUSTRI/S-1****2022/2023 - Genap**

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
29	LUKMANUL HAKIM	211422144	16	100.00
30	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	16	100.00
31	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	16	100.00
32	NURUL ISTIQAMAH M. BASIR	211422149	16	100.00
33	OKTEGAR JAYA TRIONO	211422150	16	100.00
34	REMINIS CARE HARITA	211422151	16	100.00
35	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	16	100.00
36	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	16	100.00
37	HERDIANSYAH	211422184	16	100.00
38	VINSENSIUS DISKON	211422185	16	100.00
39	FAISAL WAMESA	212422210	14	87.50
40	ADIB PRIYAHITA WIRAZAHRAWAN	222422275	16	100.00





Mata Kuliah : PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK

Kode M.K. : TIW2410 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

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	AYWANTRISYA	182421848	B+
3	MASUM KHABIBI	191421860	B
4	HAFRIZAL S	191421878	A-
5	HADRIANSYAH	191421882	A-
6	NI KETUT SARI ASTITI	191421889	A
7	NUR RIZATUL PITRIYANA	191421893	A/B
8	MUKHAMMAD TAUFIK ALI	191421904	B+
9	M. AKBAR ZAENAL AZZIS	191421906	A
10	DIMAS RESTU PRATAMA	191421907	A/B
11	ABU YASKUR	191421923	A/B
12	DANDI DARMANSYAH	191421924	B-
13	INDARTO	191421932	D
14	FARHAN WILIADI PRASETYA	192421961	C
15	BENEDIKTUS BAGAS PRASETYA	211422108	A-
16	DONATUS DENGGO MALE	211422113	A/B
17	IBNU PRATAMA	211422119	C
18	MUHAMMAD ASHR MAGHRIBI	211422123	C
19	VEBRI YULYANUS SERWUNAN	211422132	D
20	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	A
21	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	A
22	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	A-
23	EDY WIDODO	211422138	A-
24	EGA IRAWAN	211422139	A-
25	FRANS WANIMBO	211422140	B
26	FUGUH MAULANA ALIF	211422141	B+
27	KAISHA SALSABILA	211422142	A-
28	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	A-
29	LUKMANUL HAKIM	211422144	A-
30	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	A/B
31	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	A/B
32	NURUL ISTIQAMAH M. BASIR	211422149	A-
33	OKTEGAR JAYA TRIONO	211422150	B+
34	REMINIS CARE HARITA	211422151	A/B
35	TEOFANUS SERVAN CUAR	211422152	D
36	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	A/B
37	HERDIANSYAH	211422184	A
38	VINSENSIUS DISKON	211422185	B+
39	FAISAL WAMESA	212422210	B
40	ADIB PRIYAHITA WIRAZAHRWAN	222422275	D

