



# UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 377150, 374352  
Website: [widyamataram.ac.id](http://widyamataram.ac.id) Email: [fstuwm@gmail.com](mailto:fstuwm@gmail.com)

### SURAT KEPUTUSAN

Nomor: 300/D/FST-UWM/IX/2024

TENTANG

### **PEMBIMBING KERJA PRAKTEK PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

- Menimbang : a. bahwa untuk kepentingan pelaksanaan Tri Dharma Perguruan yang berkualitas diperlukan proses pengembangan pengetahuan dan keilmuan;  
b. bahwa mahasiswa yang akan menyelesaikan Pendidikan program sarjana, perlu menempuh Kerja Praktek yang dibimbing oleh dosen yang ditugasi.  
c. bahwa sebagai tindak lanjut butir a & b, maka perlu diterbitkan surat keputusan;
- Mengingat : 1. Undang – undang Nomor 20 tahun 2003, tentang system Pendidikan nasional;  
2. Peraturan Pemerintah tahun 2012, tentang Pendidikan tinggi;  
3. Keputusan Rektor Universitas Widya Mataram Yogyakarta Nomor : 20/SK/RT-UWM/III/2024 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram periode 2024 – 2028.
- Memperhatikan : Surat usulan Ketua Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi UWM Nomor: 262/KTI-FST/IX/2024

### **MEMUTUSKAN :**

- Menetapkan : 1. Menugaskan dosen pembimbing Kerja Praktek semester Ganjil 2024/2025 bagi mahasiswa Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains & Teknologi Universitas Widya Mataram dengan nama pembimbing dan mahasiswa yang dibimbing dari Nomor 01 sampai 24 yang tertera dalam lampiran;  
2. Apabila proses pembimbingan tidak selesai dalam 2 (dua) semester, maka hal – hal yang berhubungan dengan proses pembimbingan Tugas Akhir perlu di evaluasi ulang;  
3. Kepada nama – nama dosen pembimbing tersebut akan diberikan honorarium sesuai ketentuan yang berlaku;  
4. Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan, dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Yogyakarta  
pada tanggal : 30 September 2024

**Dekan,**



Eman Darmawan, S.T.P., M.P.  
NPP. 510 810 167

Tembusan:

1. Ketua Program Studi;
2. Dosen yang bersangkutan

**Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi**

Nomor : 300/D/FST-UWM/IX/2024

Tanggal : 30 September 2024

Tentang : Dosen Pembimbing Kerja Praktek

**Daftar Dosen Pembimbing Kerja Praktek  
Program Studi Teknik Industri Universitas Widya Mataram  
Semester Ganjil 2024/2025**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>NIM</b>	<b>JUDUL</b>	<b>DOSEN PEMBIMBING</b>
1	Muhammad Ashr Maghribi	211422123	Analisa Produktifitas Tenaga Kerja di SP Alumunium	Iva Mindhayani, ST.,MT
2	Dina Adinda Ronatal sihombing	211422137	Analisis Pengendalian Kualitas Produk Rotor 12 di UPT Logam Yogyakarta	Iva Mindhayani, ST.,MT
3	Donatus Dengo Male	211422113	Proses Pengolahan Bambu Menjadi Panel Di PT Indobel Bamboo Merapi	Iva Mindhayani, ST.,MT
4	Reminis Care Harita	211422151	Identifikasi Waste Pada Proses Pengolahan Tebu Menggunakan Metode Lean Manufacturing	Iva Mindhayani, ST.,MT
5	Michael Fatah Wahyu Jati	211422145	Analisis Produktivitas Tenaga terhadap Hasil Produksi Gula di PT Madukismo	Masrul Indrayana, ST.,MT
6	Bima Prakusha Putra Susilo	211422134	Produksi pada PT. Indonesia Plafon Semesta	Masrul Indrayana, ST.,MT
7	Ega irawan	211422139	Bahan baku pada PT. Indonesia Plafon Semesta	Masrul Indrayana, ST.,MT
8	Benediktus Bagas Prasetya	211422108	Tata Letak Fasilitas Pada Pabrik Plafon PVC Indofon ( PT. Indonesia Plafon Semesta )	Masrul Indrayana, ST.,MT
9	Kevin Bagas Wicaksana	211422143	Implementasi dan Evaluasi Metode Make-to-Order untuk Meningkatkan Responsivitas Produksi di UPT logam	Siti Lestariningsih, ST.,MSc
10	Nilam Caesaria Utami	211422147	Analisis Efisiensi Penggunaan Mesin Di UPT Logam Yogyakarta Berdasarkan Pencatatan Waktu Kerja (Belum Pasti)	Siti Lestariningsih, ST.,MSc
11	Oktegar Jaya Triono	211422150	Produktivitas pada PT Indofon Plafon	Siti Lestariningsih, ST.,MSc
12	Kaisha Salsabila	211422142	Analisis Postur Kerja Pada Aktivitas Di PT Pertamina Gas Distrik Cilamaya Dengan Penerapan Metode NBM Dan Reba	Siti Lestariningsih, ST.,MSc
13	Nurul Istiqamah M. Basir	21142149	Analisis Proses Preventive Maintenance Mesin Gilingan Pabrik Gula Madukismo Dengan Pendekatan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
14	Fuguh Maulana Alif	211422141	Proses Pembuatan dan Analisa cacat pada pully B3X6 di PT. Mitra Rekatama Mandiri	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM

15	Teofanus servan cuar	211422152	Pembuatan Produk Pulley B3X6" Dengan Bahan Material Besi Cor di PT. Mitra Rekatama Mandiri	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
16	Edy Widodo	211422138	Proses Pembuatan Flooring Lantai Menggunakan Bambu Di PT Indobel Bamboo Merapi	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
17	Lukmanul Hakim	211422144	Kinerja Rantai Pasok Di Pabrik Gula Madukismo Dengan Metode Supply Chain Operation Reference-Analytical Hierarchy Process (SCOR-AHP)	Drs. Jono
18	Dimas Setyo Putra	211422136	Perbaikan Service Level Warehouse Dan OOS Warehouse di PT Sumber Alfaria Trijaya Branch Cilacap	Drs. Jono
19	Subhan Nur Fahmi	181421826	Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Studi Kasus:PB. BR Jaya Brebes)	Drs. Jono
20	Frans Wanimbo	211422140	Proses Produksi Papan Dari Mosaik Limbah Kayu Di CV. Bina Karya Utama	Drs. Jono
21	Agung Dwi Wicaksono	201422013	-	Ir. Puji Asih, M.Si
22	Herdiansyah	211422184	Analisis pengendalian persediaan bahan baku alumunium menggunakan metode EOQ di SP Aluminium	Ir. Puji Asih, M.Si
23	Ibnu pratama	211422119	Analisis keselamatan dan kesehatan lingkungan menggunakan Hazard Identifikasi Risk Assesment And Risk Control	Ir. Puji Asih, M.Si

Ditetapkan di : Yogyakarta  
pada tanggal : 30 September 2024  
**Dekan,**



Eman Darmawan, S.T.P., M.P.  
NPP. 510 810 167

