



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

Dalem Mangkubumen KT III/237 Telp (0274) 377150 Yogyakarta 55132

**SURAT KEPUTUSAN**

Nomor : 063 / SK/DK - FST /UWM/III/2023

TENTANG

**PEMBIMBING DAN PENGUJI TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

- Menimbang : a. bahwa Fakultas Sains dan Teknologi merupakan satuan akademik yang menyelenggarakan pendidikan program sarjana;  
b. bahwa mahasiswa yang akan menyelesaikan pendidikan program sarjana, perlu menempuh Tugas Akhir (Skripsi) yang dibimbing oleh dosen yang ditugasi;  
c. bahwa sebagai tindak lanjut butir a dan b, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Statuta Universitas Widya Mataram Yogyakarta tahun 2019;  
4. Keputusan Rektor Universitas Widya Mataram Yogyakarta Nomor :36/SK/RT-UWM/III/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Yogyakarta Periode 2020 - 2024;

Memperhatikan : Surat usulan Ketua Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi UWM Nomor : 158/KTI-FST/III/2023 tanggal 10 Maret 2023

**MEMUTUSKAN :**

- Menetapkan : 1. Menugaskan Dosen Pembimbing Tugas Akhir semester genap 2022/2023 bagi mahasiswa Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram dengan nama pembimbing dan mahasiswa yang dibimbing dari nomor 01 sampai dengan 21 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 dievaluasi 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 : 14 Maret 2023

Dekan,

Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.  
NIP. 196412081992032001

Tembusan:

1. Wakil Dekan I,II
2. Ketua Program Studi Teknik Industri FST
3. Ka.Bag. Akademik, Umum, & Keuangan FST
4. Yang bersangkutan
5. Arsip

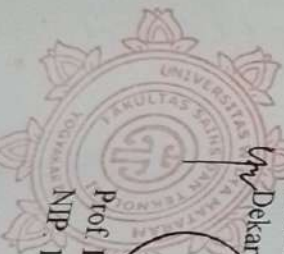
No	Nama/ NIM	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	
			I	II
1	Nikehut Sari Astiti (191421889)	Iva Mindhayani, ST, MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM	Siti Lestariningsih, ST, MSc
2	Ariman Maluka(191421898)	Iva Mindhayani, ST, MT	Drs. Jono, MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
3	M. Akbar Zaenal Azzis (191421906)	Iva Mindhayani, ST, MT	Drs. Jono, MT	Drs. Jono, MT
4	Sri Suryanti (202422018)	Iva Mindhayani, ST, MT	Ir. Puji Asih, Msi	Masrul Indrayana, ST, MT
5	Azis Milyam (171421663)	Drs. Jono, MT	Ir. Subartono, MT	Ir. Puji Asih, MSi
6	Hadriansyah(191421882)	Drs. Jono, MT	Siti Lestariningsih, ST, MSc	Ir. Puji Asih, MSi
7	Mas'um Khabibi (191421860)	Drs. Jono, MT	Masrul Indrayana, ST, MT	Siti Lestariningsih, ST, MSc
8	Dandi Darmansyah (201422341)	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM	Ir. Puji Asih, Msi	Drs. Jono, MT
9	Beni Febri Utomo 212422223	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM	Drs. Jono, MT	Masrul Indrayana, ST, MT
10	Kiki Yudha Pratama (212422124)	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM	Drs. Jono, MT	Ir. Puji Asih, Msi
11	Aywantisya (182421848)	Ir. Subartono, MT	Iva Mindhayani, ST, MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
12	Subhan Nur Fahmi (181421826)	Ir. Subartono, MT	Ir. Puji Asih, Msi	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
13	Farhan Wiliadi Prasetya (192421961)	Masrul Indrayana, ST, MT	Ir. Subartono, MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
14	Muhammad Ikhwan (212422117)	Masrul Indrayana, ST, MT	Ir. Subartono, MT	Drs. Jono, MT
15	Maiko Dowansiba (181421791)	Masrul Indrayana, ST, MT	Ir. Subartono, MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
16	Adhy Prasetyo (202422021)	Masrul Indrayana, ST, MT	Iva Mindhayani, ST, MT	Drs. Jono, MT
17	Dimas Restu Pratama (191421907)	Siti Lestariningsih, ST, MSc	Iva Mindhayani, ST, MT	Ir. Subartono, MT
18	Adji Dharmawan Prasetyo (192421964)	Siti Lestariningsih, ST, MSc	Ir. Puji Asih, Msi	Iva Mindhayani, ST, MT
19	Dwi Angga Yulianto (161421590)	Ir. Puji Asih, Msi	Iva Mindhayani, ST, MT	Siti Lestariningsih, ST, MSc
20	Donny Ade Kurriawan (191421862)	Ir. Puji Asih, Msi	Iva Mindhayani, ST, MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
21	Nur Rizatul Fitriyana	Ir. Puji Asih, Msi	Ir. Subartono, MT	Masrul Indrayana, ST, MT

Ditetapkan di : Yogyakarta  
pada tanggal : 14 Maret 2023

W. Dekan

Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.

NIP. 196412081992032001



## LEMBAR PENGESAHAN

### PEMILIHAN *SUPPLIER* TIANG FIBER OPTIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)* (Studi Kasus: PT. Media Sarana Data)

Skripsi disusun untuk memenuhi salah satu syarat  
memperoleh Gelar Sarjana Teknik (ST) di  
Universitas Widya Mataram Yogyakarta

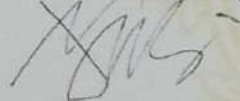
Oleh:

**AZIS MILYAM**  
NIM : 171421663

Yogyakarta, 02 Agustus 2023

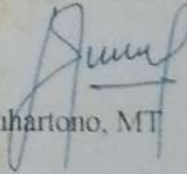
Menyetujui,

**Dosen Pembimbing**



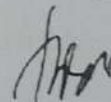
Drs. Jono, MT

**Dosen Penguji I**



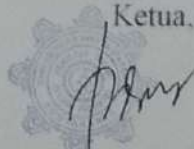
Ir Suhartono, MT

**Dosen Penguji II**



Masrul Indrayana, ST., MT.

Mengetahui,  
Program Studi Teknik Industri  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Widya Mataram  
Yogyakarta  
Ketua,



Masrul Indrayana, ST., MT.

HALAMAN PENGESAHAN

**ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUKSI TELUR AYAM  
DALAM UPAYA MEMINIMUMKAN TINGKAT KERUSAKAN DENGAN  
METODE *STATITISCAL QUALITY CONTROL*(SQC)**

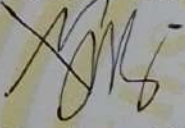
Skripsi disusun untuk memenuhi salah satu syarat  
memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S.T) di  
Universitas Widya Mataram Yogyakarta

Oleh:

**HADRIANSYAH**  
NIM: 191421882

Menyetujui,

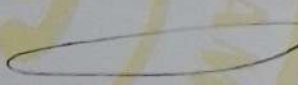
**Dosen Pembimbing**

  
Drs. Jono, MT

**Dosen Penguji I**

  
Siti Lestariningsih ST, M.Sc


**Dosen Penguji II**

  
Ir. Puji Asih, M. Si.

Yogyakarta, 24 Juli 2023

Mengetahui,  
Program Studi Teknik Industri  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Widya Mataram Yogyakarta

Ketua,

  
Masrul Indrayana, ST., MT

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS EFEKTIVITAS MESIN *KANJIMENGGUNAKAN*  
METODE *OVERAL EQUIPMENT EFESIENSS* (OEE) DI PT  
PRIMISSIMA

Skripsi disusun untuk memenuhi salah satu syarat  
memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S.T) di  
Universitas Widya Mataram Yogyakarta

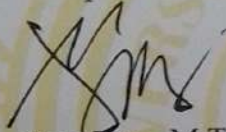
Oleh:

**MA'SUM KHABIBI**

191421860

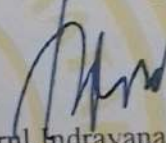
Menyetujui

Dosen pembimbing



Drs. Jono, M.T

Dosen Penguji I



Masrul Indrayana, ST., M.T.

Dosen Penguji II



Siti Lestariningsih, ST., M.Sc

Yogyakarta, Juli 2023

Mengetahui,  
Program Studi Teknik Industri  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Widya Mataram Yogyakarta

Ketua,



Masrul Indrayana, ST., M.T.