



## BERITA ACARA PENDADARAN TUGAS AKHIR

2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir pada :

Hari : Selasa  
Tanggal : 11 Juli 2023  
Jam : 09.00 – 11.00 WIB  
Tempat : Di Ruang Sidang Program Studi Teknik Industri UWM

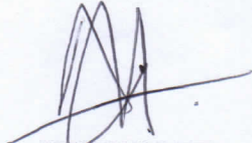
Bagi mahasiswa Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Widya Mataram.

Nama : Ariman Maluka  
No. Mahasiswa : 191421898  
Pembimbing  
Utama : Iva Mindhayani, ST.,MT  
Judul skripsi : Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap hasil Produksi Box Koper Kayu Serta Upaya Peningkatan Produktivitas Menggunakan Pendekatan Partisipatori  
Dengan Hasil \* : ~~Lulus~~/Lulus dengan perbaikan/~~Tidak Lulus~~  
Nilai Huruf \*\*: A / A- / A/B / B+ / B / B- / B/C / C+ / C / D / E

Dengan catatan : \_\_\_\_\_

Yogyakarta, 11 Juli 2023

Mahasiswa yang diuji,



Ariman Maluka

Tim Penguji :

1. Drs. Jono, M.T
2. Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
3. Iva Mindhayani, ST.,MT



Mengetahui,  
Ketua Program Studi Teknik Industri,  
  
Masrul Indrayana, S.T., M.T.

- \* Coret yang tidak perlu  
\*\* Lingkari huruf/nilai



## BERITA ACARA PENDADARAN TUGAS AKHIR

2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Hari : Kamis  
Tanggal : 27 Juli 2023  
Jam : 12.00 – 14.00 WIB  
Tempat : Di Ruang Sidang Program Studi Teknik Industri UWM

Bagi mahasiswa Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Widya Mataram.

Nama : M. Akbar Zaenal Azzis  
No. Mahasiswa : 191421906  
Utama : Iva Mindhayani, ST.,MT  
Judul skripsi : Analisis Sistem Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di PT. Packaging Integra Center

Dengan Hasil \* : ~~Lulus~~/Lulus dengan perbaikan/~~Tidak Lulus~~

Nilai Huruf \*\* : A / A- / A/B / B+ / B

Dengan catatan : \_\_\_\_\_

Yogyakarta, 27 Juli 2023

Mahasiswa yang diuji,

M. Akbar Zaenal Azzis

Tim Penguji :

1. Drs. Jono, MT
2. Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
3. Iva Mindhayani, ST.,MT

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Industri,



Masrul Indrayana, S.T., M.T.

\* Coret yang tidak perlu

\*\* Lingkari huruf/nilai



## BERITA ACARA PENDADARAN TUGAS AKHIR

2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir pada :

Hari : Kamis  
Tanggal : 27 Juli 2023  
Jam : 10.00 – 12.00 WIB  
Tempat : Di Ruang Sidang Program Studi Teknik Industri UWM

Bagi mahasiswa Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Widya Mataram.

Nama : Sri Suryanti  
No. Mahasiswa : 202422018  
Pembimbing  
Utama : Iva Mindhayani, ST.,MT  
Judul skripsi : Identifikasi dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) di Workshop Pasca Tanning dan Finishing (Studi Kasus Di Politeknik ATK Yogyakarta)

Dengan Hasil \* : ~~Lulus/Lulus dengan perbaikan/Tidak Lulus~~

Nilai Huruf \*\*: A / A- / A/B / B+ / B

Dengan catatan : \_\_\_\_\_

Yogyakarta, 27 Juli 2023

Mahasiswa yang diuji,

Sri Suryanti

Tim Penguji :

1. Ir. Puji Asih, M.Si

2. Drs. Jono, MT

3. Iva Mindhayani, ST.,MT

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Teknik Industri,



Masrul Indrayana, S.T., M.T.

\* Coret yang tidak perlu

\*\* Lingkari huruf/nilai



## BERITA ACARA PENDADARAN TUGAS AKHIR

2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir pada :

Hari : Rabu  
Tanggal : 26 Juli 2023  
Jam : 10.00 – 12.00 WIB  
Tempat : Di Ruang Sidang Program Studi Teknik Industri UWM

Bagi mahasiswa Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Widya Mataram.

Nama : Muhammad Ikhwan  
No. Mahasiswa : 212422117  
Pembimbing  
Utama : Masrul Indrayana, ST.,MT  
Judul skripsi : Penentuan Parameter Proses Blow Molding Menggunakan Metode Taguchi (Studi Kasus Jerigen 5 Liter Limbah Plastik)

Dengan Hasil \* : ~~Lulus~~/Lulus dengan perbaikan/~~Tidak Lulus~~  
Nilai Huruf \*\*: A / A- / A/B / B+ / B / B- / B/C / C+ / C / D / E

Dengan catatan : \_\_\_\_\_

Yogyakarta, 26 Juli 2023

Mahasiswa yang diuji,

Muhammad Ikhwan

Tim Penguji :

1. Ir. Suhartono, MT
2. Drs. Jono, MT
3. Masrul Indrayana, ST.,MT.

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Industri,



Masrul Indrayana, S.T., M.T.

\* Coret yang tidak perlu

\*\* Lingkari huruf/nilai



**BERITA ACARA PENDADARAN TUGAS AKHIR**  
2022/2023

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM**  
Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir pada :

Hari : Senin  
Tanggal : 31 Juli 2023  
Jam : 10.00 – 12.00 WIB  
Tempat : Di Ruang Sidang Program Studi Teknik Industri UWM

Bagi mahasiswa Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Widya Mataram.

Nama : Adhy Prasetyo  
No. Mahasiswa : 202422021  
Pembimbing  
Utama : Masrul Indrayana, ST.,MT  
Judul skripsi : Perancangan Sistem Informasi Persediaan Bahan Kimia dengan Penerapan Metode ABC dan EOQ di Laboratorium Politeknik ATK Yogyakarta

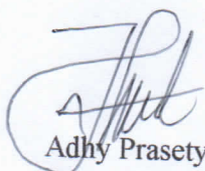
Dengan Hasil \* : ~~Lulus~~/Lulus dengan perbaikan/Tidak Lulus

Nilai Huruf \*\*: A / A- / A/B / B+ / B

Dengan catatan : \_\_\_\_\_

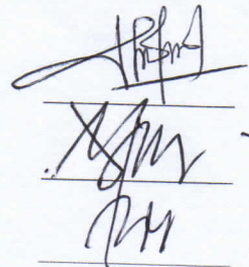
Yogyakarta, 31 Juli 2023

Mahasiswa yang diuji,

  
Adhy Prasetyo

Tim Penguji :

1. Iva Mindhayani, ST.,MT
2. Drs. Jono, MT
3. Masrul Indrayana, ST.,MT



Mengetahui,  
**Ketua Program Studi Teknik Industri,**  
  
Masrul Indrayana, S.T., M.T.

\* Coret yang tidak perlu

\*\* Lingkari huruf/nilai



## BERITA ACARA PENDADARAN TUGAS AKHIR

2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir pada :

Hari : Kamis  
Tanggal : 27 Juli 2023  
Jam : 08.00 – 10.00 WIB  
Tempat : Di Ruang Sidang Program Studi Teknik Industri UWM

Bagi mahasiswa Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Widya Mataram.

Nama : Azis Milyam  
No. Mahasiswa : 171421663  
Pembimbing  
Utama : Drs. Jono, MT  
Judul skripsi : Pemilihan Supplier Tiang Fiber Optik dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: PT. Media Sarana Data)

Dengan Hasil \* : ~~Lulus~~/Lulus dengan perbaikan/~~Tidak Lulus~~

Nilai Huruf \*\* : A / A- / A/B / B+ / B

Dengan catatan : \_\_\_\_\_

Yogyakarta, 27 Juli 2023

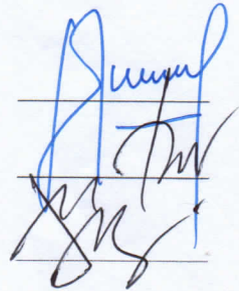
Mahasiswa yang diuji,



Azis Milyam

Tim Penguji :

1. Ir. Suhartono, MT
2. Masrul Indrayana, ST.,MT
3. Drs. Jono, MT



Mengetahui,  
Ketua Program Studi Teknik Industri,



Masrul Indrayana, S.T., M.T.

\* Coret yang tidak perlu

\*\* Lingkari huruf/nilai



**BERITA ACARA PENDADARAN TUGAS AKHIR**  
2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir pada :

Hari : Rabu  
Tanggal : 26 Juli 2023  
Jam : 12.00 – 14.00 WIB  
Tempat : Di Ruang Sidang Program Studi Teknik Industri UWM

Bagi mahasiswa Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Widya Mataram.

Nama : Hadriansyah  
No. Mahasiswa : 191421882  
Pembimbing  
Utama : Drs. Jono, MT  
Judul skripsi : Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Telur Ayam Dalam Upaya Meminimumkan Tingkat Kerusakan dengan Metode Statistical Quality Control(SQC)

Dengan Hasil \* : ~~Lulus/Lulus dengan perbaikan/Tidak Lulus~~

Nilai Huruf \*\*: A / A- / A/B / B+ / B / B- / B/C / C+ / C / D / E

Dengan catatan : \_\_\_\_\_

Yogyakarta, 26 Juli 2023

Mahasiswa yang diuji,

Hadriansyah

Tim Penguji :

1. Siti Lestariningsih, ST.,MSc
2. Ir. Puji Asih, MSi
3. Drs. Jono, MT

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Teknik Industri,



Masrut Indrayana, S.T., M.T.

\* Coret yang tidak perlu

\*\* Lingkari huruf/nilai



## BERITA ACARA PENDADARAN TUGAS AKHIR

2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir pada :

Hari : Rabu  
Tanggal : 26 Juli 2023  
Jam : 14.00 – 16.00 WIB  
Tempat : Di Ruang Sidang Program Studi Teknik Industri UWM

Bagi mahasiswa Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Widya Mataram.

Nama : Ma'sum Khabibi  
No. Mahasiswa : 191421860  
Pembimbing  
Utama : Drs. Jono, MT  
Judul skripsi : Analisis Efektivitas Mesin Sizing Reparitor Menggunakan Metode Overall Equipment *Effectiveness* (OEE) di PT. Primissima

Dengan Hasil \* : ~~Lulus/Lulus dengan perbaikan/Tidak Lulus~~

Nilai Huruf \*\*: A / A- / B / B+ / B- / B/C / C+ / C / D / E

Dengan catatan : \_\_\_\_\_

Yogyakarta, 26 Juli 2023

Mahasiswa yang diuji,

Ma'sum Khabibi

Tim Penguji :

1. Masrul Indrayana, ST., MT
2. Siti Lestariningsih, ST., MSc
3. Drs. Jono, MT

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Teknik Industri,

Masrul Indrayana, S.T., M.T.

\* Coret yang tidak perlu

\*\* Lingkari huruf/nilai