

Cikarang, 21 Juni 2024

No : 044/PA-TPM/VI/2024  
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir  
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,  
**Indra Setiawan, S.T., M.T.**

Dosen  
Politeknik Astra  
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk hadir sebagai Pembimbing pada Sidang Tugas Akhir tersebut (jadwal sidang tugas akhir terlampir).

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Kamis / 27 Juni 2024  
Waktu : 10.00 – Selesai  
Tempat : Politeknik Astra (Ruang CA223)

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

  
  
**Steve Kurniawan, S.T., M.M.**  
Ketua Program Studi TPM

Cc : 1. Arsip

Cikarang, 21 Juni 2024

No : 045/PA-TPM/VI/2024  
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir  
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,  
**Arsyad, S.T.**  
Section Head Quality Assurance  
PT Nusa Keihin Indonesia  
Di tempat

Dengan hormat,

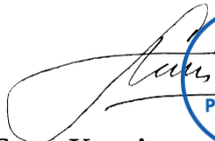
Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk hadir sebagai Pembimbing pada Sidang Tugas Akhir tersebut (jadwal sidang tugas akhir terlampir).

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Kamis / 27 Juni 2024  
Waktu : 10.00 – Selesai  
Tempat : Politeknik Astra (Ruang CA223)

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,


**Steve Kurniawan, S.T., M.M.**  
Ketua Program Studi TPM

Cc : 1. Arsip

Cikarang, 21 Juni 2024

No : 046/PA-TPM/VI/2024  
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir  
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,  
**Neilinda Novita Aisa, S.T., M.T.**  
Dosen  
Politeknik Astra  
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk hadir sebagai Penguji pada Sidang Tugas Akhir tersebut (jadwal sidang tugas akhir terlampir).

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Kamis / 27 Juni 2024  
Waktu : 10.00 – Selesai  
Tempat : Politeknik Astra (Ruang CA223)

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

  
**Steve Kurniawan, S.T., M.M.**  
Ketua Program Studi TPM

Cc : 1. Arsip

Cikarang, 21 Juni 2024

No : 047/PA-TPM/VI/2024  
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir  
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,  
**Evan Jasminto Aritonang, S.T.**  
Section Head Quality Control  
PT Nusa Keihin Indonesia  
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk hadir sebagai Penguji pada Sidang Tugas Akhir tersebut (jadwal sidang tugas akhir terlampir).

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Kamis / 27 Juni 2024  
Waktu : 10.00 – Selesai  
Tempat : Politeknik Astra (Ruang CA223)

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

  
**Steve Kurniawan, S.T., M.M.**  
Ketua Program Studi TPM

Cc : 1. Arsip

Cikarang, 21 Juni 2024

No : 048/PA-TPM/VI/2024  
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir  
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,  
**Danny Wilman Purba, S.T.**  
Section Head Machine Maintenance  
PT Nusa Keihin Indonesia  
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk hadir sebagai Penguji pada Sidang Tugas Akhir tersebut (jadwal sidang tugas akhir terlampir).

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Kamis / 27 Juni 2024  
Waktu : 10.00 – Selesai  
Tempat : Politeknik Astra (Ruang CA223)

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

  
**Steve Kurniawan, S.T., M.M.**  
Ketua Program Studi TPM

Cc : 1. Arsip

Cikarang, 21 Juni 2024

No : 049/PA-TPM/VI/2024  
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir  
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,  
**Ka. Departemen HRD**  
PT Nusa Keihin Indonesia  
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami memberitahukan bahwa pelaksanaan Sidang Tugas Akhir dilaksanakan secara *offline*.

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Kamis / 27 Juni 2024  
Waktu : 10.00 – Selesai  
Tempat : Politeknik Astra (Ruang CA223)

Jadwal Sidang beserta Pembimbing dan Penguji yang bertugas terlampir.

Kami sangat menghargai apabila perwakilan HRD dapat menghadiri Sidang agar dapat melakukan evaluasi pelaksanaan magang dan tugas akhir mahasiswa Prodi TPM, Politeknik Astra.

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

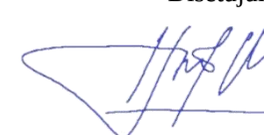
  
**Steve Kurniawan. S.T., M.M.**  
Ketua Program Studi TPM

Cc : 1. Arsip

## Jadwal Sidang Tugas Akhir TPM 3 Politeknik Astra

NO	NAMA	NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	HARI TANGGAL	TEMPAT	WAKTU	PENGUJI 1	PENGUJI 2	PENGUJI 3	PEMBIMBING 1	PEMBIMBING 2
1	Wafi Tri Maharani	220210057	Implementasi Standard Preparation pada Fix Knife untuk Mass Production Menggunakan Metode Production Part Approval Process (PPAP) di PT. Nusa Keihin Indonesia	Kamis  27 Juni 2024	Politeknik Astra (Ruang CA223)  Kampus Cikarang Jl. Gaharu Blok F3 Delta Silicon 11 Cibatu, Cikarang Selatan Kabupaten Bekasi Jawa Barat 17530	10.00	Neilinda Novita Aisa, S.T., M.T..	Evan Jasminto Aritonang, S.T.	Danny Wilman Purba, S.T.	Indra Setiawan, S.T., M.T.	Arsyad, S.T.

Cikarang, 21 Juni 2024  
Disetujui




Heri Sudarmaji, S.T, M.T  
Sekretaris Prodi TPM

**Berita Acara Sidang Tugas Akhir**  
**Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**  
**Tahun Ajaran 2023/2024**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini, merupakan pembimbing dan penguji Sidang Tugas Akhir Mahasiswa sebagai berikut:

**Nama** : WAEL TRI MAHARANI  
**NIM** : 0220210057  
**Judul Tugas Akhir** : IMPLEMENTASI STANDARD PREPARATION PADA FLX KNIFE UNIQUE MASS  
 PRODUCTION MENGGUNAKAN METODE PRODUCTION PART APPROVAL PROCESS

Menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah melaksanakan Sidang Tugas Akhir, pada:

**Hari, tanggal** : Kamis, 27 Juni 2024  
**Waktu** : 10-00  
**Lokasi** : Kampus Politeknik Astra  
**Pembimbing** : 1. Indra Setiawan  
 : 2. Arsyad

Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	Neilinda N-A	90	1/3	30
Penguji 2	Evan S-A	96	1/3	32
Penguji 3	DANNY W.P	96 <sup>2</sup>	1/3	32
<b>Jumlah</b>				<b>94</b>

Dengan grade untuk angka tersebut adalah ....., sehingga mahasiswa tersebut dinyatakan:

- Lulus
- Lulus dengan revisi
- Tidak Lulus, mengulang ujian sidang

**Ketua Penguji / Pembimbing 1**

*Indra*  
 (Indra Setiawan)

**Pembimbing 2**

*Arsyad*  
 (.....)

**Penguji 1**

*Neilinda*  
 (Neilinda N-A)

**Penguji 2**

*Evan*  
 (Evan S-A)

**Penguji 3**

*Danny*  
 (DANNY W.P)

Petunjuk:

1. Komponen Nilai Ujian Tugas Akhir dari para Penguji
2. Nilai ujian adalah penjumlahan dari (NU x Bobot) dari para Penguji, yang dibulatkan dengan ketentuan: < 0.5 dibulatkan menjadi 0 dan ≥ 0.5 dibulatkan menjadi 1.
3. Nilai ujian dengan huruf mengikuti konversi berikut:  
 85,00 – 100,00 = A; 75,00 – 84,99 = AB; 70,00 – 74,99 = B; 65,00 – 69,99 = BC; 56,00 – 64,99 = C; 40,00 – 55,99 = D; < 40,00 = E

**Daftar Hadir Penguji & Pembimbing Sidang Tugas Akhir**  
**Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**  
**Tahun Ajaran 2023/2024**

Nama Mahasiswa : WATI TRI MAHARANI  
NIM : 0220210057  
Tempat Praktik Kerja Industri : PT. NUSA KEIHIN INDONESIA  
Tanggal Sidang : 27 JUNI 2024  
Judul Tugas Akhir : IMPLEMENTASI STANDARD PREPARATION PADA  
FIX KNIFE UNTUK MASS PRODUCTION MENGGUNAKAN  
METODE PRODUCTION PART APPROVAL PROCESS  
DI PT.NUSA KEIHIN INDONESIA.

Tugas	Nama	Institusi	Tanda Tangan
Pembimbing 1	Indra Setiawan	Poltek Astra	
Pembimbing 2	Arayul	PT. Nkl	
Penguji 1	Neilinda N.A	Poltek Astra	
Penguji 2	Evan J.A	PT- NIKI	
Penguji 3	Danny W.P	PT. NIKI	

Ketua Sidang



(.....Indra Setiawan.....)

**Penilaian Penguji Sidang Tugas Akhir**  
**Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**  
**Tahun Ajaran 2023/2024**

Nama Mahasiswa : WAFI TRI MAHARANI  
NIM : 0220210057  
Tempat Praktik Kerja Industri : PT. NUSA KEIHIN INDONESIA  
Tanggal Sidang : 27 JUNI 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	90	36
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	90	27
Sistematika penulisan	20%	90	18
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	90	9
<b>Total</b>			<b>90</b>

Penguji

  
(..... Nelinda .....) )

Petunjuk:

1. Komponen Nilai diisi nilai utuh skala 0-100
2. Komponen Hasil adalah perkalian dari Bobot dan Nilai dari Penguji
3. Hasil Akhir Total dibulatkan dengan ketentuan:  $< 0.5$  dibulatkan menjadi 0 dan  $\geq 0.5$  dibulatkan menjadi 1.

Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

85 - 100 = A; 70 - 84 = B; 60 - 69 = C; 40 - 59 = D; 0 - 39 = E

**Penilaian Penguji Sidang Tugas Akhir**  
**Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**  
**Tahun Ajaran 2023/2024**

Nama Mahasiswa : WAFI TRI MAHARANI  
NIM : 0220210057  
Tempat Praktik Kerja Industri : PT.NUSA KEHIN INDONESIA  
Tanggal Sidang : 27 JUNI 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	95	38
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	100	30
Sistematika penulisan	20%	95	19
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	90	9
<b>Total</b>			<b>96</b>

Penguji

  
(.....DANNY WILMAN PURBA.....)

Petunjuk:

1. Komponen Nilai diisi nilai utuh skala 0-100
2. Komponen Hasil adalah perkalian dari Bobot dan Nilai dari Penguji
3. Hasil Akhir Total dibulatkan dengan ketentuan:  $< 0.5$  dibulatkan menjadi 0 dan  $\geq 0.5$  dibulatkan menjadi 1.

Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

85 – 100 = A; 70 – 84 = B; 60 – 69 = C; 40 – 59 = D; 0 – 39 = E

**Penilaian Penguji Sidang Tugas Akhir**  
**Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**  
**Tahun Ajaran 2023/2024**

Nama Mahasiswa : WAFI TRI MAHARANI  
NIM : 0220210057  
Tempat Praktik Kerja Industri : PT. NUSA KEKIN INDOONESIA  
Tanggal Sidang : 27 JUNI 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir ✓	40%	95	38
Relevansi jawaban dengan pertanyaan ✓	30%	100	30
Sistematika penulisan ✓	20%	90	18
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan ✓	10%	95	9,5
<b>Total</b>			<b>96</b>

Penguji



(.EVAN ARITONANG)

Petunjuk:

1. Komponen Nilai diisi nilai utuh skala 0-100
2. Komponen Hasil adalah perkalian dari Bobot dan Nilai dari Penguji
3. Hasil Akhir Total dibulatkan dengan ketentuan:  $< 0.5$  dibulatkan menjadi 0 dan  $\geq 0.5$  dibulatkan menjadi 1.

Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

85 - 100 = A; 70 - 84 = B; 60 - 69 = C; 40 - 59 = D; 0 - 39 = E

*mm*