

Cikarang, 25 Juli 2024

No : 152/PA-TPM/VII/2024  
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir  
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,  
**Heri Sudarmaji, 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 : Selasa / 30 Juli 2024  
Waktu : 09.00 – Selesai  
Tempat : PT United Tractor Pandu Engineering (Engineering Center)

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, 25 Juli 2024

No : 153/PA-TPM/VII/2024  
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir  
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,  
**Widodo**  
Structure Engineer  
PT United Tractor Pandu Engineering  
Di tempat

Dengan hormat,

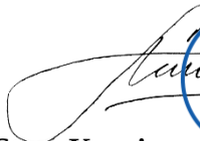
Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk hadir sebagai Pembimbing pada Sidang Tugas Akhir tersebut (jadwal sidang tugas akhir terlampir).

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Selasa / 30 Juli 2024  
Waktu : 09.00 – Selesai  
Tempat : PT United Tractor Pandu Engineering (Engineering Center)

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, 25 Juli 2024

No : 154/PA-TPM/VII/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 : Selasa / 30 Juli 2024  
Waktu : 09.00 – Selesai  
Tempat : PT United Tractor Pandu Engineering (Engineering Center)

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, 25 Juli 2024

No : 155/PA-TPM/VII/2024  
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir  
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,  
**Widodo**  
SPV Quality Inspection  
PT United Tractor Pandu Engineering  
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 : Selasa / 30 Juli 2024  
Waktu : 09.00 – Selesai  
Tempat : PT United Tractor Pandu Engineering (Engineering Center)

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, 25 Juli 2024

No : 156/PA-TPM/VII/2024  
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir  
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,  
**Nani Suryani, S.T**  
Dept. Head Quality Control  
PT United Tractor Pandu Engineering  
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 : Selasa / 30 Juli 2024  
Waktu : 09.00 – Selesai  
Tempat : PT United Tractor Pandu Engineering (Engineering Center)

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, 25 Juli 2024

No : 157/PA-TPM/VII/2024  
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir  
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,  
**Ka. Departemen HRD**  
PT United Tractor Pandu Engineering  
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 : Selasa / 30 Juli 2024  
Waktu : 09.00 – Selesai  
Tempat : PT United Tractor Pandu Engineering (Engineering Center)

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

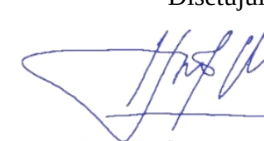
Cc : 1. Arsip

## 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	Muhammad Fakhri Arrosyid	220210036	Analisa dan Perancangan <i>Management Tamplate</i> pada Area <i>Receiving</i> dengan Metode DMAIC di PT United Tractors Pandu Engineering	Selasa  30 Juli 2024	PT United Tractor Pandu Engineering (Engineering Center)  Kawasan Industri Jababeka I, Jl. Jababeka XI No.30-40 Blok H, Harja Mekar, Kec. Cikarang Utara, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat 17530	09.00	Neilinda Novita Aisa, S.T., M.T.	Widodo	Nani Suryani, S.T	Heri Sudarmaji, S.T., M.T.	Widodo

Cikarang, 25 Juli 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 ...../.....**

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

**Nama** : Muhammad Fakhri Arrostid  
**NIM** : 0220210036  
**Judul Tugas Akhir** : Analisa dan Perancangan Management Template Pada Area Receiving dengan Metode DMAC di PT United Tractors Paralel Engineering

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

**Hari, tanggal** : Selasa, 30 Juli 2024  
**Waktu** : 09.00 WIB  
**Lokasi** : PT United Tractors Paralel Engineering  
**Pembimbing** : 1. Heri Sidarmaji, S.T., M.T.  
: 2. Widodo

Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	Neilinda N.A.	82,5	1/3	27,5
Penguji 2	Nani Suryani	93,5	1/3	31,17
Penguji 3	Widodo	93,5	1/3	31,17
<b>Jumlah</b>				<b>89,84</b>

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

- Lulus  
 Lulus dengan revisi  
 Tidak Lulus, mengulang ujian sidang

**Ketua Penguji / Pembimbing 1**

  
 (.....Heri Sidarmaji.....)

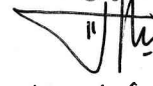
**Pembimbing 2**

  
 (.....Widodo.....)

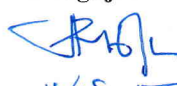
**Penguji 1**

  
 (.....Neilinda.....)

**Penguji 2**

  
 (.....Nani Suryani.....)

**Penguji 3**

  
 (.....Widodo.....)

Petunjuk:

- Komponen Nilai Ujian Tugas Akhir dari para Penguji
- 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.
- 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

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

Nama Mahasiswa : *Muhammad Fakhri Arasyid*  
NIM : *0220210036*  
Tempat Praktik Kerja Industri : *PT. United Tractors Pandu Engineering*  
Tanggal Sidang : *Selasa, 30 Juli 2024*

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	<i>85</i>	<i>34</i>
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	<i>80</i>	<i>24</i>
Sistematika penulisan	20%	<i>80</i>	<i>16</i>
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	<i>85</i>	<i>8,5</i>
<b>Total</b>			<b><i>82,5</i></b>

Penguji

*Neilinda*  
(.....)

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.

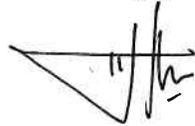
Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

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 ...../.....**

Nama Mahasiswa : *Muhammad Fakhri Arasyid*  
NIM : *0220210036*  
Tempat Praktik Kerja Industri : *PT. United Tractors Pandu Engineering*  
Tanggal Sidang : *Selasa, 30 Juli 2024*

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	95	38
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	95	28,5
Sistematika penulisan	20%	90	18
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	90	9
<b>Total</b>			<b>93,5</b>

Penguji  
  
(.....Nani.....)

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 ...../.....**

Nama Mahasiswa : *Muhammad Fakhri Arrosyid*  
NIM : *0220210036*  
Tempat Praktik Kerja Industri : *PT United Tractors Pabrik Engineering*  
Tanggal Sidang : *Selasa, 30 Juli 2024*

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	<i>95</i>	<i>38</i>
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	<i>95</i>	<i>28.5</i>
Sistematika penulisan	20%	<i>90</i>	<i>18</i>
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	<i>90</i>	<i>9</i>
<b>Total</b>			<i>93.5</i>

Penguji

*[Signature]*  
*[Signature]*  
(.....)

Petunjuk:

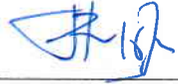
1. Komponen Nilai diisi nilai utuh skala 0-100
2. Komponen Hasil adalah perkalian dari Bobot dan Nilai dari Penguji
3. Hasil Akhir Total dibulatkan dengan ketentuan:  $< 0.5$  dibulatkan menjadi 0 dan  $\geq 0.5$  dibulatkan menjadi 1.

Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

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

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

Nama Mahasiswa : *Muhammad Fakhri Arisya*  
 NIM : *0220210036*  
 Tempat Praktik Kerja Industri : *PT United Tractors Pandy Engineering*  
 Tanggal Sidang : *30 Juli 2024*  
 Judul Tugas Akhir : *Analisa dan Perancangan Management Template Pada ATEG Receiving dengan Metode DMAIC di PT. United Tractors Pandy Engineering*

Tugas	Nama	Institusi	Tanda Tangan
Pembimbing 1	<i>Heri Sudarmaji</i>	<i>Astratech</i>	
Pembimbing 2	<i>Widodo</i>	<i>UTPE</i>	
Penguji 1	<i>Neilinda N.A</i>	<i>Astra Tech</i>	
Penguji 2	<i>Nani Suryani</i>	<i>Patnia UTPE</i>	
Penguji 3	<i>Widodo</i>	<i>UTPE</i>	

Ketua Sidang

  
 (Heri Sudarmaji)