

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

No: F2/25/D.31/IV/2023

**TENTANG PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI PADA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

**Bismillahirrahmanirrohim**

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan :

- Menimbang : a. Bahwa untuk ketertiban administrasi dan kegiatan akademik maka penyelenggaraan ujian-ujian skripsi pada Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan dipandang perlu untuk mengangkat **pembimbing skripsi** sesuai dengan ketentuan yang berlaku.  
b. Bahwa Saudara yang namanya tersebut dalam diktum keputusan ini memenuhi persyaratan untuk diangkat sebagai **pembimbing skripsi**.
- Mengingat : 1. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;  
2. Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;  
3. Keputusan Rektor Universitas Ahmad Dahlan Nomor 27 Tahun 2013

**MEMUTUSKAN**

Menetapkan :

Pertama : Mengangkat Saudara yang tersebut dibawah ini

1. Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.

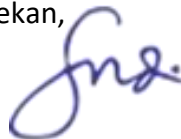
sebagai pembimbing skripsi :

Nama : Firnanda Restu Pradana  
NIM : 1600019156  
Program studi : Teknik Industri

Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan selesainya tugas-tugas pembimbingan skripsi.

Ditetapkan di Yogyakarta  
Pada Tanggal 14 April 2023  
Dekan,



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.  
NIY. 60010313

Tembusan :

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Kepala Bidang Finansial
3. Ketua Program Studi T. Industri

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

Nomor : F2/59/D.31/VII / 2023

**TENTANG PENGANGKATAN PENGUJI SKRIPSI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

**Bismillahirrahmanirrahim**

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan :

Menimbang : a. Bahwa untuk ketertiban administrasi dan kegiatan akademik dalam penyelenggaraan ujian skripsi, dipandang perlu mengangkat ***penguji skripsi*** sesuai dengan ketentuan yang berlaku;

b. Bahwa Saudara-saudara yang namanya tersebut dalam diktum keputusan ini memenuhi persyaratan untuk diangkat sebagai ***penguji skripsi***.

Mengingat : 1. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;  
2. Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;  
3. Keputusan Rektor Universitas Ahmad Dahlan Nomor 27 Tahun 2013

**MEMUTUSKAN**

Menetapkan :

Pertama : Mengangkat Saudara-saudara tersebut di bawah ini

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.   | Sebagai Ketua Penguji |
| 2. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.     | Sebagai Penguji I     |
| 3. Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM. | Sebagai Penguji II    |

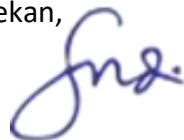
pada ujian skripsi mahasiswa berikut :

N a m a	: Firnanda Restu Pradana
N I M	: 1600019156
Program Studi	: Teknik Industri
Judul Skripsi	: Usulan Perbaikan Area Kerja Lantai Produksi Di Usaha Kecil Menengah (UKM) Untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Menggunakan Pendekatan Prinsip 5R
Hari, tanggal	: Kamis, 06 Juli 2023
W a k t u	: 08.00 WIB
Tempat	: Ruang Sidang Teknik Industri

Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Yogyakarta  
Pada Tanggal, 18 Dzulhijjah 1444 H.  
06 Juli 2023 M.

Dekan,



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.  
NIY. 60010313

Tembusan :

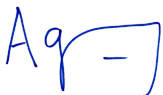


1. Rektor (sebagai laporan)
2. Kepala Bidang Finansial
3. Ketua Program Studi T. Industri

**BERITA ACARA PENDADARAN**

**Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa**

- A. Waktu, tempat dan status pendadaran :
1. Hari dan tanggal : Kamis, 6 Juli 2023
  2. Pukul : 08.00 WIB
  3. Tempat : Ruang Sidang Teknik Industri
  4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

NO	Jabatan	NAMA	TANDA TANGAN
1.	Ketua Sidang	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	1. 
2.	Penguji I	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.	2. 
3.	Penguji II	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.	3. 

- C. Identitas mahasiswa yang diuji :
1. Nama : Firnanda Restu Pradana
  2. NIM : 1600019156
  3. Program Studi : Teknik Industri
  4. Semester : XIV (Empat Belas)
  5. Tanda Tangan :



D. Judul Skripsi : **Usulan Perbaikan Area Kerja Lantai Produksi Di Usaha Kecil Menengah (UKM) Untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Menggunakan Pendekatan Prinsip 5R**

- E. Keputusan Sidang :
1. ~~Lulus~~/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
  2. Nilai Skripsi : 72.87 (B+)
  3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta , 18 Dzulhijjah 1444 H.  
6 Juli 2023 M.

Ketua Sidang



Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

KAMPUS 4 : Jl. Ahmad Yani (Ring Road Selatan) Kragilan, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta. 55191

☎ 0274 563515, 5118830 ext 4211 📞 0877 3820 5614 🌐 fti.uad.ac.id ✉ fti@uad.ac.id

**PENGESAHAN SKRIPSI**  
**Nomor : F2/59/T.Ind/D.31/VII/ 2023**

Skripsi dengan judul : **Usulan Perbaikan Area Kerja Lantai Produksi Di Usaha Kecil Menengah (UKM) Untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Menggunakan Pendekatan Prinsip 5R**

Yang disusun oleh :

Nama : Firnanda Restu Pradana

NIM : 1600019156

Telah diuji pada sidang pendadaran pada : Kamis, 6 Juli 2023

Nilai ujian :

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Mengetahui :

Dekan Fakultas Teknologi Industri

Yogyakarta, .....

Ketua Program Studi T. Industri

Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.

Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.

**PERBAIKAN SKRIPSI**

Nama : Firnanda Restu Pradana  
 NIM : 1600019156  
 Semester : XIV (Empat Belas)  
 Program Studi : Teknik Industri  
 Judul skripsi : Usulan Perbaikan Area Kerja Lantai Produksi Di Usaha Kecil Menengah (UKM) Untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Menggunakan Pendekatan Prinsip 5R

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas skripsi Saudara tersebut di atas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan skripsi tersebut sebagaimana di bawah ini:

No	Topik	Hlm	Uraian perbaikan
			CEK DRAFT !!!

Yogyakarta, 6 Juli 2023

Penguji I



Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.

**PERBAIKAN SKRIPSI**

Nama : Firnanda Restu Pradana  
NIM : 1600019156  
Semester : XIV (Empat Belas)  
Program Studi : Teknik Industri  
Judul skripsi : Usulan Perbaikan Area Kerja Lantai Produksi Di Usaha Kecil Menengah (UKM) Untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Menggunakan Pendekatan Prinsip 5R

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas skripsi Saudara tersebut di atas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan skripsi tersebut sebagaimana di bawah ini:

No	Topik	Hlm	Uraian perbaikan
			Rapikan laporanmu

Yogyakarta, 6 Juli 2023

Penguji II



Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.

**FORM PENILAIAN**  
**PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI**

Nama : Firnanda Restu Pradana  
 NIM : 1600019156  
 Judul skripsi : Usulan Perbaikan Area Kerja Lantai Produksi Di Usaha Kecil Menengah (UKM) Untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Menggunakan Pendekatan Prinsip 5R  
 Tanggal Pendadaran : 6 Juli 2023  
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.  
 Penguji I : Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.  
 Penguji II : Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan	74	74.5	30%	22.35
	Keaktifan pembimbingan	75			
Skripsi	Susunan Redaksional	75	74.5	40%	29.8
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	75			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	74			
	Kontribusi hasil penelitian	74			
Pendadaran	Teknik presentasi	75	74.5	30%	22.35
	Bahasa dan sikap	75			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	74			
	Kejelasan logika berpikir	74			
Total					52.15

\*Hanya diisi oleh Pembimbing

\*\* Skor maksimal 100

Penilai  
(Pembimbing)



Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.

**Ketentuan : Penilaian Acuan Patokan (PAP)**

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+/mengulang : 57.50 s.d 62.49
7. C /mengulang : 55.00 s.d 57.49
8. C-/mengulang : 51.25 s.d 54.99
9. Mengulang : ≤ 51.24

**FORM PENILAIAN**  
**PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI**

Nama : Firnanda Restu Pradana  
 NIM : 1600019156  
 Judul skripsi : Usulan Perbaikan Area Kerja Lantai Produksi Di Usaha Kecil Menengah (UKM) Untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Menggunakan Pendekatan Prinsip 5R  
 Tanggal Pendadaran : 6 Juli 2023  
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.  
 Penguji I : Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.  
 Penguji II : Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	72	71,5	40%	28,6
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	72			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	71			
	Kontribusi hasil penelitian	71			
Pendadaran	Teknik presentasi	75	73,5	30%	22,05
	Bahasa dan sikap	75			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	72			
	Kejelasan logika berpikir	72			
Total					50,65

\*Hanya diisi oleh Pembimbing

\*\* Skor maksimal 100

Penilai  
(Penguji I)



Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.

**Ketentuan : Penilaian Acuan Patokan (PAP)**

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+/mengulang : 57.50 s.d 62.49
7. C/mengulang : 55.00 s.d 57.49
8. C-/mengulang : 51.25 s.d 54.99
9. Mengulang : ≤ 51.24



**FORM PENILAIAN**  
**PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI**

Nama : Firnanda Restu Pradana  
 NIM : 1600019156  
 Judul skripsi : Usulan Perbaikan Area Kerja Lantai Produksi Di Usaha Kecil Menengah (UKM) Untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Menggunakan Pendekatan Prinsip 5R  
 Tanggal Pendadaran : 6 Juli 2023  
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.  
 Penguji I : Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.  
 Penguji II : Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	65	67,5	40%	27
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	65			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	70			
	Kontribusi hasil penelitian	70			
Pendadaran	Teknik presentasi	70	72,5	30%	21.75
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	70			
	Kejelasan logika berpikir	70			
Total					48.75

\*Hanya diisi oleh Pembimbing

\*\* Skor maksimal 100

Penilai  
(Penguji II)

Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.

**Ketentuan : Penilaian Acuan Patokan (PAP)**

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+/mengulang : 57.50 s.d 62.49
7. C/mengulang : 55.00 s.d 57.49
8. C-/mengulang : 51.25 s.d 54.99
9. Mengulang : ≤ 51.24

**FORM REKAP PENILAIAN  
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI**

Nama : Firnanda Restu Pradana  
 NIM : 1600019156  
 Judul skripsi : Usulan Perbaikan Area Kerja Lantai Produksi Di Usaha Kecil Menengah (UKM) Untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Menggunakan Pendekatan Prinsip 5R  
 Tanggal Pendadaran : 6 Juli 2023  
 Pembimbing : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.  
 Penguji I : Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.  
 Penguji II : Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.

**Rekap penilaian gabungan aspek :**

Penilaian*	Total Nilai
Pembimbing	52.15
Penguji I	50,65
Penguji II	48.75
<b>Nilai Gabungan Aspek**</b>	50.52

**Nilai Akhir :**

Nilai Pembimbing***	Nilai Gabungan Aspek	Nilai Akhir
22.35	50.52	72.87

\* Penilaian adalah nilai total untuk aspek skripsi dan pendadaran dari form 3 masing-masing penilai

\*\* Nilai gabungan aspek adalah rata-rata total nilai aspek skripsi dan pendadaran dari tim penilai yang ada

\*\*\* Nilai pembimbing adalah nilai total pembimbing dari form 3

**Ketentuan :**

1. Nilai Akhir adalah penjumlahan nilai pembimbing dan nilai gabungan aspek
2. Range Skor Nilai Akhir adalah

**Ketentuan : Penilaian Acuan Patokan (PAP)**

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+/mengulang : 57.50 s.d 62.49
7. C/mengulang : 55.00 s.d 57.49
8. C-/mengulang : 51.25 s.d 54.99
9. Mengulang : ≤ 51.24

Yogyakarta, 6 Juli 2023  
Ketua Penguji,



Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.

