

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

No: F2/134/D.31/XI/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 : a Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
b Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
c Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
d Tentang Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
e Pedoman PP Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi
f Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama : Mengangkat Saudara yang tersebut dibawah ini

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

sebagai pembimbing skripsi :

Nama : Redho Mualana Adjie
NIM : 1900019036
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 20 November 2023

Dekan,



Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.
NIPM. 19660812 19960 101 10784324

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

Nomor : F2/58/D.31/VI / 2024

**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 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 : a Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
b Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
c Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
d Tentang Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
e Pedoman PP Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi
f Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama : Mengangkat Saudara-saudara tersebut di bawah ini

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T. | Sebagai Ketua Penguji |
| 2. Isana Arum Primasari., S.T., M.T. | Sebagai Penguji I |
| 3. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM. | Sebagai Penguji II |

pada ujian skripsi mahasiswa berikut :

N a m a : Redho Mualana Adjie
N I M : 1900019036
Program Studi : Teknik Industri
Judul Skripsi : Re-desain Kemasan Keripik Tahu Tri Jaya dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Quality Function Deployment
Hari, tanggal : Rabu, 19 Juni 2024
W a k t u : 13.00 WIB
Tempat : Ruang Sidang Teknik Industri

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

Ditetapkan di Yogyakarta

Pada Tanggal, 12 Dzulhijjah 1445 H.
19 Juni 2024 M.

Dekan,



Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.




NIPM. 19660812 19960 101 10784324

BERITA ACARA PENDADARAN**Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa**

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan tanggal : Rabu, 19 Juni 2024
2. Pukul : 13.00 WIB
3. Tempat : Ruang Sidang Teknik Industri
4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

NO	Jabatan	NAMA	TANDA TANGAN
1.	Ketua Sidang	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.	1. 
2.	Penguji I	Isana Arum Primasari., S.T., M.T.	2. 
3.	Penguji II	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.	3. 

C. Identitas mahasiswa yang diuji :

1. Nama : Redho Mualana Adjie
2. NIM : 1900019036
3. Program Studi : Teknik Industri
4. Semester : X (Sepuluh)
5. Tanda Tangan :

D. Judul Skripsi : **Re-desain Kemasan Keripik Tahu Tri Jaya dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Quality Function Deployment**

E. Keputusan Sidang :

1. ~~Lulus~~/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi : A- (78,59)
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) : max2 minggu setelah pendadaran

Yogyakarta , 12 Dzulhijjah 1445 H.

19 Juni 2024 M.

Ketua Sidang



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

FM-UAD-PBM-05-07/R2



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 : F2/58/T.Ind/D.31/VI/ 2024

Skripsi dengan judul : **Re-desain Kemasan Keripik Tahu Tri Jaya dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Quality Function Deployment**

Yang disusun oleh :

Nama : Redho Mualana Adjie
NIM : 1900019036
Telah diuji pada sidang pendaran pada : Rabu, 19 Juni 2024
Nilai ujian : A- (78,59)

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Mengetahui :

Dekan Fakultas Teknologi Industri

Yogyakarta, 19 Juni 2024

Ketua Program Studi T. Industri

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

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

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Redho Mualana Adjie
 NIM : 1900019036
 Semester : X (Sepuluh)
 Program Studi : Teknik Industri
 Judul skripsi : Re-desain Kemasan Keripik Tahu Tri Jaya dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Quality Function Deployment

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

Yogyakarta, 19 Juni 2024

Penguji I

Isana Arum Primasari., S.T., M.T.

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Redho Mualana Adjie
NIM : 1900019036
Semester : X (Sepuluh)
Program Studi : Teknik Industri
Judul skripsi : Re-desain Kemasan Keripik Tahu Tri Jaya dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Quality Function Deployment

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 catatan yang ada di draft. Draft wajib dibawa ketika revisi

Yogyakarta, 19 Juni 2024

Penguji II



Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.

Form TA-3

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

Nama : Redho Mualana Adjie
 NIM : 1900019036
 Judul skripsi : Re-desain Kemasan Keripik Tahu Tri Jaya dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Quality Function Deployment
 Tanggal Pendadaran : 19 Juni 2024
 Pembimbing I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.
 Penguji I : Isana Arum Primasari., S.T., M.T.
 Penguji II : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan	80	80	30%	24
	Keaktifan pembimbingan	80			
Skripsi	Susunan Redaksional	76	78	40%	31.2
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	79			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	79			
	Kontribusi hasil penelitian	78			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	78.25	30%	23.475
	Bahasa dan sikap	79			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	77			
	Kejelasan logika berpikir	77			
Total					54.675

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 1000

Penilai

(Pembimbing)



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

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 : Redho Mualana Adjie
 NIM : 1900019036
 Judul skripsi : Re-desain Kemasan Keripik Tahu Tri Jaya dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Quality Function Deployment
 Tanggal Pendadaran : 19 Juni 2024
 Pembimbing I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.
 Penguji I : Isana Arum Primasari., S.T., M.T.
 Penguji II : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	77	77,75	40%	31,1
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	78			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	78			
	Kontribusi hasil penelitian	78			
Pendadaran	Teknik presentasi	78	77,75	30%	23.325
	Bahasa dan sikap	79			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	77			
	Kejelasan logika berpikir	77			
Total					54,425

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji I)



Isana Arum Primasari., S.T., M.T.

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 : \leq 51.24

Form TA-3

FORM PENILAIAN PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Redho Mualana Adjie
NIM : 1900019036
Judul skripsi : Re-desain Kemasan Keripik Tahu Tri Jaya dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Quality Function Deployment
Tanggal Pendadaran : 19 Juni 2024
Pembimbing I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.
Penguji I : Isana Arum Primasari., S.T., M.T.
Penguji II : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan				
	Keaktifan pembimbingan			30%	
Skripsi	Susunan Redaksional	76	78	40%	31.2
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	79			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	79			
	Kontribusi hasil penelitian	78			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	78.25	30%	23.475
	Bahasa dan sikap	79			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	77			
	Kejelasan logika berpikir	77			
Total					54.675

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji II)

Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., 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 : \leq 51.24

Form TA-4

FORM REKAP PENILAIAN PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Redho Mualana Adjie
NIM : 1900019036
Judul skripsi : Re-desain Kemasan Keripik Tahu Tri Jaya dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Quality Function Deployment
Tanggal Pendadaran : 19 Juni 2024
Pembimbing : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.
Penguji I : Isana Arum Primasari., S.T., M.T.
Penguji II : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.

Rekap penilaian gabungan aspek :

Penilaian*	Total Nilai
Pembimbing	54.675
Penguji I	54,425
Penguji II	54.675
Nilai Gabungan Aspek**	

Nilai Akhir :

Nilai Pembimbing***	Nilai Gabungan Aspek	Nilai Akhir
24	54,59	78,59

* 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 : \leq 51.24

Yogyakarta, 19 Juni 2024
Ketua Penguji,

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