




BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa

- A. Waktu, tempat dan status pendadaran :
1. Hari dan tanggal : Jumat, 3 November 2023
 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	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	1. 
2.	Penguji I	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T., IPM.	2. 
3.	Penguji II	Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP.	3. 

- C. Identitas mahasiswa yang diuji :
1. Nama : Ike Yurni
 2. NIM : 1800019111
 3. Program Studi : Teknik Industri
 4. Semester : XIII (Tiga Belas)
 5. Tanda Tangan :

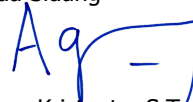


D. Judul Skripsi : **Analisis Pengaruh Kebisingan, Temperatur Dan Pencahayaan Terhadap Output Produksi Pada Stasiun Kerja Penggilingan UKM Tempe HM Murni**

- E. Keputusan Sidang :
1. ~~Lulus/Tidak Lulus~~/Lulus dengan perbaikan
 2. Nilai Skripsi : 78,36 (A-)
 3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta , 19 Rabi'ul Akhir 1445 H.
3 November 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 : F2/102/T.Ind/D.31/XI/ 2023

Skripsi dengan judul : **Analisis Pengaruh Kebisingan, Temperatur Dan Pencahayaan Terhadap Output Produksi Pada Stasiun Kerja Penggilingan UKM Tempe HM Murni**

Yang disusun oleh :

Nama : Ike Yurni
NIM : 1800019111
Telah diuji pada sidang pendaran pada : Jumat, 3 November 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 : Ike Yurni
 NIM : 1800019111
 Semester : XIII (Tiga Belas)
 Program Studi : Teknik Industri
 Judul skripsi : Analisis Pengaruh Kebisingan, Temperatur Dan Pencahayaan Terhadap Output Produksi Pada Stasiun Kerja Penggilingan UKM Tempe HM Murni

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
1	Abstrak		Lihat di lembar koreksi
2	Bab I		Lihat di lembar koreksi
3	Bab II		Lihat di lembar koreksi
4	Bab III		Lihat di lembar koreksi
5	Bab IV		Lihat di lembar koreksi
6	Bab V		Lihat di lembar koreksi

Yogyakarta, 3 November 2023

Penguji I



Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T., IPM.

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Ike Yurni
NIM : 1800019111
Semester : XIII (Tiga Belas)
Program Studi : Teknik Industri
Judul skripsi : Analisis Pengaruh Kebisingan, Temperatur Dan Pencahayaan Terhadap Output Produksi Pada Stasiun Kerja Penggilingan UKM Tempe HM Murni

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 pada draft

Yogyakarta, 3 November 2023

Penguji II



Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP.

FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Ike Yurni
 NIM : 1800019111
 Judul skripsi : Analisis Pengaruh Kebisingan, Temperatur Dan
 Pencahayaan Terhadap Output Produksi Pada Stasiun
 Kerja Penggilingan UKM Tempe HM Murni
 Tanggal Pendadaran : 3 November 2023
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
 Penguji I : Dr. Ir. Tri Budiyo, M.T., IPM.
 Penguji II : Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP.

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	80	80	40%	32
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	80			
	Kontribusi hasil penelitian	80			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	80	30%	24
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	80			
	Kejelasan logika berpikir	80			
Total					56

*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 : Ike Yurni
 NIM : 1800019111
 Judul skripsi : Analisis Pengaruh Kebisingan, Temperatur Dan Pencahayaan Terhadap Output Produksi Pada Stasiun Kerja Penggilingan UKM Tempe HM Murni
 Tanggal Pendadaran : 3 November 2023
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
 Penguji I : Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T., IPM.
 Penguji II : Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	77	75,5	40%	30,2
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	75			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	75			
	Kontribusi hasil penelitian	75			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	77	30%	23,1
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	74			
	Kejelasan logika berpikir	74			
Total					53,3

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji I)



Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T., 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 : Ike Yurni
 NIM : 1800019111
 Judul skripsi : Analisis Pengaruh Kebisingan, Temperatur Dan
 Pencahayaan Terhadap Output Produksi Pada Stasiun
 Kerja Penggilingan UKM Tempe HM Murni
 Tanggal Pendadaran : 3 November 2023
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
 Penguji I : Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T., IPM.
 Penguji II : Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	75	75,75	40%	30,3
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	75			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	76			
	Kontribusi hasil penelitian	77			
Pendadaran	Teknik presentasi	79	78,25	30%	23,47
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	77			
	Kejelasan logika berpikir	77			
Total					53,77

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji II)



Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP.

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 : Ike Yurni
 NIM : 1800019111
 Judul skripsi : Analisis Pengaruh Kebisingan, Temperatur Dan
 Pencahayaan Terhadap Output Produksi Pada Stasiun
 Kerja Penggilingan UKM Tempe HM Murni
 Tanggal Pendadaran : 3 November 2023
 Pembimbing : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
 Penguji I : Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T., IPM.
 Penguji II : Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP.

Rekap penilaian gabungan aspek :

Penilaian*	Total Nilai
Pembimbing	56
Penguji I	53,3
Penguji II	53,77
Nilai Gabungan Aspek**	

Nilai Akhir :

Nilai Pembimbing***	Nilai Gabungan Aspek	Nilai Akhir
24	54,36	78,36

* 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

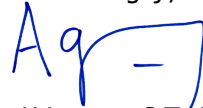
Ketentuan :

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, 3 November 2023
 Ketua Penguji,



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