




BERITA ACARA PENDADARAN**Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa**

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan tanggal : Selasa, 30 Mei 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	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	1. 
2.	Penguji I	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.	2. 
3.	Penguji II	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.	3. 

C. Identitas mahasiswa yang diuji :

1. Nama : Galih Fajar Umbara Mukti
2. NIM : 1700019022
3. Program Studi : Teknik Industri
4. Semester : XII (Dua Belas)
5. Tanda Tangan :

- D. Judul Skripsi : **Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Produksi Meja Resin CV. Abata Mutiara Persada Yogyakarta**

E. Keputusan Sidang :

1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi :
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta , 10 Dzulqa'dah 1444 H.
30 Mei 2023 M.

Ketua Sidang



Choirul Bariyah, S.T., M.T.



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 : F2/44/T.Ind/D.31/V/ 2023

Skripsi dengan judul : **Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Produksi Meja Resin CV. Abata Mutiara Persada Yogyakarta**

Yang disusun oleh :

Nama : Galih Fajar Umbara Mukti

NIM : 1700019022

Telah diuji pada sidang pendaran pada : Selasa, 30 Mei 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 : Galih Fajar Umbara Mukti
NIM : 1700019022
Semester : XII (Dua Belas)
Program Studi : Teknik Industri
Judul skripsi : Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Produksi Meja Resin CV. Abata Mutiara Persada Yogyakarta

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, 30 Mei 2023

Penguji I



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

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Galih Fajar Umbara Mukti
NIM : 1700019022
Semester : XII (Dua Belas)
Program Studi : Teknik Industri
Judul skripsi : Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Produksi Meja Resin CV. Abata Mutiara Persada Yogyakarta

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
			Revisi sesuai catatan di draft

Yogyakarta, 30 Mei 2023

Penguji II



Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.

FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Galih Fajar Umbara Mukti
 NIM : 1700019022
 Judul skripsi : Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Produksi Meja Resin CV. Abata Mutiara Persada Yogyakarta
 Tanggal Pendadaran : 30 Mei 2023
 Pembimbing I : Choirul Bariyah, S.T., M.T.
 Penguji I : Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.
 Penguji II : Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan	82	82	30%	24,6
	Keaktifan pembimbingan	83			
Skripsi	Susunan Redaksional	80	78,5	40%	31,4
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	78			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	78			
	Kontribusi hasil penelitian	78			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	79	30%	23,7
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	78			
	Kejelasan logika berpikir	78			
Total					

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Pembimbing)



Choirul Bariyah, 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 : Galih Fajar Umbara Mukti
 NIM : 1700019022
 Judul skripsi : Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Produksi Meja Resin CV. Abata Mutiara Persada Yogyakarta
 Tanggal Pendadaran : 30 Mei 2023
 Pembimbing I : Choirul Bariyah, S.T., M.T.
 Penguji I : Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.
 Penguji II : Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	80	78	40%	31,2
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	78			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	77			
	Kontribusi hasil penelitian	77			
Pendadaran	Teknik presentasi	79	78	30%	23,4
	Bahasa dan sikap	79			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	77			
	Kejelasan logika berpikir	77			
Total					54,6

*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 : Galih Fajar Umbara Mukti
 NIM : 1700019022
 Judul skripsi : Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Produksi Meja Resin CV. Abata Mutiara Persada Yogyakarta
 Tanggal Pendadaran : 30 Mei 2023
 Pembimbing I : Choirul Bariyah, S.T., M.T.
 Penguji I : Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.
 Penguji II : Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan				
	Keaktifan pembimbingan			30%	
Skripsi	Susunan Redaksional	77	77	40%	30,8
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	77			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	76			
	Kontribusi hasil penelitian	78			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	79	30%	23,7
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	78			
	Kejelasan logika berpikir	78			
Total					54,5

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji II)



Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.

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 : Galih Fajar Umbara Mukti
 NIM : 1700019022
 Judul skripsi : Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Produksi Meja Resin CV. Abata Mutiara Persada Yogyakarta
 Tanggal Pendadaran : 30 Mei 2023
 Pembimbing : Choirul Bariyah, S.T., M.T.
 Penguji I : Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng., IPM.
 Penguji II : Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.

Rekap penilaian gabungan aspek :

Penilaian*	Total Nilai
Pembimbing	
Penguji I	54,6
Penguji II	54,5
Nilai Gabungan Aspek**	

Nilai Akhir :

Nilai Pembimbing***	Nilai Gabungan Aspek	Nilai Akhir

* 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, 30 Mei 2023
Ketua Penguji,



Choirul Bariyah, S.T., M.T.

