




BERITA ACARA PENDADARAN

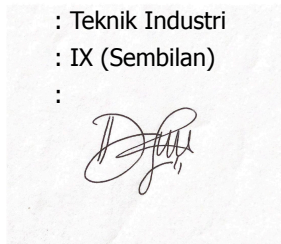
Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa

- A. Waktu, tempat dan status pendadaran :
1. Hari dan tanggal : Selasa, 16 Januari 2024
 2. Pukul : 10.00 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	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.	2. 
3.	Penguji II	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.	3. 

- C. Identitas mahasiswa yang diuji :
1. Nama : Amanda Deriq Awanis
 2. NIM : 1900019082
 3. Program Studi : Teknik Industri
 4. Semester : IX (Sembilan)
 5. Tanda Tangan :

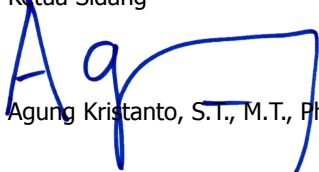


D. Judul Skripsi : **Analisis Manual Material Handling (MMH) Pada Aktivitas Pemindahan Adonan Tahu Menggunakan Metode NIOSH**

- E. Keputusan Sidang :
1. ~~Lulus~~/~~Tidak Lulus~~/Lulus dengan perbaikan
 2. Nilai Skripsi : 80.53 (A)
 3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta , 04 Rajab 1443 H.
16 Januari 2024 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 : F2/14/T.Ind/D.31/I/ 2024

Skripsi dengan judul : **Analisis Manual Material Handling (MMH) Pada Aktivitas Pemindahan Adonan Tahu Menggunakan Metode NIOSH**

Yang disusun oleh :

Nama : Amanda Deriq Awanis

NIM : 1900019082

Telah diuji pada sidang pendadaran pada : Selasa, 16 Januari 2024

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 : Amanda Deriq Awanis
NIM : 1900019082
Semester : IX (Sembilan)
Program Studi : Teknik Industri
Judul skripsi : Analisis Manual Material Handling (MMH) Pada Aktivitas Pemindahan Adonan Tahu Menggunakan Metode NIOSH

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, 16 Januari 2024

Penguji I



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

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Amanda Deriq Awanis
NIM : 1900019082
Semester : IX (Sembilan)
Program Studi : Teknik Industri
Judul skripsi : Analisis Manual Material Handling (MMH) Pada Aktivitas Pemandahan Adonan Tahu Menggunakan Metode NIOSH

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, 16 Januari 2024

Penguji II



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

FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

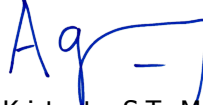
Nama : Amanda Deriq Awanis
 NIM : 1900019082
 Judul skripsi : Analisis Manual Material Handling (MMH) Pada Aktivitas Pemindahan Adonan Tahu Menggunakan Metode NIOSH
 Tanggal Pendadaran : 16 Januari 2024
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.
 Penguji II : Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan	85	85	30%	25.5
	Keaktifan pembimbingan	85			
Skripsi	Susunan Redaksional	81	81	40%	32.4
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	81			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	81			
	Kontribusi hasil penelitian	81			
Pendadaran	Teknik presentasi	81	81	30%	24.3
	Bahasa dan sikap	81			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	81			
	Kejelasan logika berpikir	81			
Total					

*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 : Amanda Deriq Awanis
 NIM : 1900019082
 Judul skripsi : Analisis Manual Material Handling (MMH) Pada Aktivitas Pindahan Adonan Tahu Menggunakan Metode NIOSH
 Tanggal Pendadaran : 16 Januari 2024
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.
 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	75	77.5	40%	31
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	75			
	Kontribusi hasil penelitian	80			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	77.5	30%	23.25
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	75			
	Kejelasan logika berpikir	75			
Total					54.2

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji I)



Hapsoro Agung Jatmiko, 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 PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Amanda Deriq Awanis
 NIM : 1900019082
 Judul skripsi : Analisis Manual Material Handling (MMH) Pada Aktivitas Pindahan Adonan Tahu Menggunakan Metode NIOSH
 Tanggal Pendadaran : 16 Januari 2024
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.
 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	75	77.5	40%	31
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	75			
	Kontribusi hasil penelitian	80			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	77.5	30%	23.25
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	75			
	Kejelasan logika berpikir	75			
Total					54.2

*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 : Amanda Deriq Awanis
 NIM : 1900019082
 Judul skripsi : Analisis Manual Material Handling (MMH) Pada Aktivitas Pemindahan Adonan Tahu Menggunakan Metode NIOSH
 Tanggal Pendadaran : 16 Januari 2024
 Pembimbing : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.
 Penguji II : Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.

Rekap penilaian gabungan aspek :

Penilaian*	Total Nilai
Pembimbing	56.7
Penguji I	54.2
Penguji II	54.2
Nilai Gabungan Aspek**	55.03

Nilai Akhir :

Nilai Pembimbing***	Nilai Gabungan Aspek	Nilai Akhir
25.5	55.03	80.53 (A)

- * 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

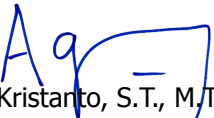
Ketentuan :

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, 16 Januari 2024
 Ketua Penguji,


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