




BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa

- A. Waktu, tempat dan status pendadaran :
1. Hari dan tanggal : Kamis, 4 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	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.	1. 
2.	Penguji I	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.	2. 
3.	Penguji II	Endah Utami, S.T., M.T., IPM.	3. 

C. Identitas mahasiswa yang diuji :

1. Nama : Husnul Hakimah
2. NIM : 1900019039
3. Program Studi : Teknik Industri
4. Semester : IX (Sembilan)
5. Tanda Tangan :



D. Judul Skripsi : **Analisis Waste Menggunakan Pendekatan Sustainable Value Stream Mapping Pada PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia (Studi Kasus PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia Sleman Yogyakarta)**

E. Keputusan Sidang :

1. ~~Lulus/Tidak Lulus~~/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi : **80,4 (A)**
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta , 22 Jumadats Tsaniyah 1445 H.

4 Januari 2024 M.

Ketua Sidang



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



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 : F2/10/T.Ind/D.31/I/ 2024

Skripsi dengan judul : **Analisis Waste Menggunakan Pendekatan Sustainable Value Stream Mapping Pada PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia (Studi Kasus PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia Sleman Yogyakarta)**

Yang disusun oleh :

Nama : Husnul Hakimah

NIM : 1900019039

Telah diuji pada sidang pendadaran pada : Kamis, 4 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 : Husnul Hakimah
NIM : 1900019039
Semester : IX (Sembilan)
Program Studi : Teknik Industri
Judul skripsi : Analisis Waste Menggunakan Pendekatan Sustainable Value Stream Mapping Pada PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia (Studi Kasus PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia Sleman 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

Yogyakarta, 4 Januari 2024

Penguji I

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

PERBAIKAN SKRIPSI

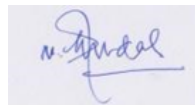
Nama : Husnul Hakimah
NIM : 1900019039
Semester : IX (Sembilan)
Program Studi : Teknik Industri
Judul skripsi : Analisis Waste Menggunakan Pendekatan Sustainable Value Stream Mapping Pada PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia (Studi Kasus PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia Sleman Yogyakarta)

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
			Sesuai catatan di draft

Yogyakarta, 4 Januari 2024

Penguji II



Endah Utami, S.T., M.T., IPM.

Form TA-3

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

Nama : Husnul Hakimah
 NIM : 1900019039
 Judul skripsi : Analisis Waste Menggunakan Pendekatan Sustainable Value Stream Mapping Pada PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia (Studi Kasus PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia Sleman Yogyakarta)
 Tanggal Pendadaran : 4 Januari 2024
 Pembimbing I : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.
 Penguji I : Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.
 Penguji II : Endah Utami, S.T., M.T., 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	79	79,75	40%	31,9
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	80			
	Kontribusi hasil penelitian	80			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	79,5	30%	23,85
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	79			
	Kejelasan logika berpikir	79			
Total					55,75

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Pembimbing)

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 : ≥ 51.24

FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Husnul Hakimah
 NIM : 1900019039
 Judul skripsi : Analisis Waste Menggunakan Pendekatan Sustainable Value Stream Mapping Pada PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia (Studi Kasus PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia Sleman Yogyakarta)
 Tanggal Pendadaran : 4 Januari 2024
 Pembimbing I : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.
 Penguji I : Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.
 Penguji II : Endah Utami, S.T., M.T., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	80	77,5	40%	31
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	75			
	Kontribusi hasil penelitian	75			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	77,5	30%	23,25
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	75			
	Kejelasan logika berpikir	75			
Total					54,25

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji I)



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 TA-3

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


Nama : Husnul Hakimah
 NIM : 1900019039
 Judul skripsi : Analisis Waste Menggunakan Pendekatan Sustainable Value Stream Mapping Pada PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia (Studi Kasus PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia Sleman Yogyakarta)
 Tanggal Pendadaran : 4 Januari 2024
 Pembimbing I : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.
 Penguji I : Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.
 Penguji II : Endah Utami, S.T., M.T., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	77	77,5	40%	31
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	77			
	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					54,7

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji II)



Endah Utami, S.T., 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 : \leq 51.24

Form TA-4

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

Nama : Husnul Hakimah
 NIM : 1900019039
 Judul skripsi : Analisis Waste Menggunakan Pendekatan Sustainable Value Stream Mapping Pada PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia (Studi Kasus PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia Sleman Yogyakarta)
 Tanggal Pendadaran : 4 Januari 2024
 Pembimbing : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.
 Penguji I : Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., IPM.
 Penguji II : Endah Utami, S.T., M.T., IPM.

Rekap penilaian gabungan aspek :

Penilaian*	Total Nilai
Pembimbing	55,75
Penguji I	54,25
Penguji II	54,7
Nilai Gabungan Aspek**	54,9

Nilai Akhir :

Nilai Pembimbing***	Nilai Gabungan Aspek	Nilai Akhir
25,5	54,9	80,4

* 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, 4 Januari 2024

Ketua Penguji,



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