

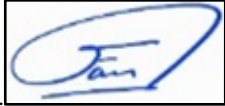


BERITA ACARA PENDADARAN

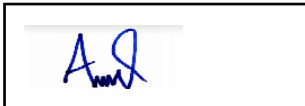
Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa

- A. Waktu, tempat dan status pendadaran :
- 1. Hari dan tanggal : Sabtu, 16 Desember 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	Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.	1. 
2.	Penguji I	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.	2. 
3.	Penguji II	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	3. 

C. Identitas mahasiswa yang diuji :

- 1. Nama : Andriyano
- 2. NIM : 1900019043
- 3. Program Studi : Teknik Industri
- 4. Semester : IX (Sembilan)
- 5. Tanda Tangan : 

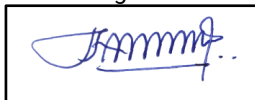
D. Judul Skripsi : Analisis Situasi dan Perancangan Strategi Pengelolaan Sampah

E. Keputusan Sidang :

- 1. ~~Lulus/Tidak Lulus~~/Lulus dengan perbaikan
- 2. Nilai Skripsi : A (81,36)
- 3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta , 03 Jumadats Tsaniyah 1445 H.
16 Desember 2023 M.

Ketua Sidang



Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.



PENGESAHAN SKRIPSI

Nomor : F2/124/T.Ind/D.31/XII/ 2023

Skripsi dengan judul : Analisis Situasi dan Perancangan Strategi Pengelolaan Sampah

Yang disusun oleh :

Nama : Andriyano

NIM : 1900019043

Telah diuji pada sidang pendadaran pada : Sabtu, 16 Desember 2023

Nilai ujian :

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Yogyakarta,

Mengetahui :

Dekan Fakultas Teknologi Industri

Ketua Program Studi T. Industri

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

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

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Andriyano
 NIM : 1900019043
 Semester : IX (Sembilan)
 Program Studi : Teknik Industri
 Judul skripsi : Analisis Situasi dan Perancangan Strategi Pengelolaan Sampah

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	Semua		Cek penulisan sitasi dan referensi di semua halaman (di beberapa bagian cara penulisannya masih salah)
2	Isi		<ul style="list-style-type: none"> - Tinjau perbaikan dari Sidang Putri Rezky Awalia terkait penggunaan metode SWOT dan AHP. Perbaiki hal yang perlu dan masih kurang. - Siapa yang menjadi narasumber penelitian? Apa dasar pemilihan narasumber? - Penelitian ini bersifat deskriptif, jelaskan tentang metode triangulasi (apakah menggunakan triangulasi teknik/sumber/waktu?) - Perancangan strategi ini bertujuan untuk apa? Mengurangi volume sampah? Meningkatkan pengelolaan sampah? Mengurangi pencemaran lingkungan? - Darimana strategi itu didapatkan? Apakah dari pandangan peneliti atau diskusi dengan pihak berkepentingan? - Bagaimana cara memvalidasi matriks SWOT? - Siapa yang melakukan pembobotan AHP? - Lakukan profiling tiap narasumber.

Yogyakarta, 16 Desember 2023

Penguji I



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

PERBAIKAN SKRIPSI

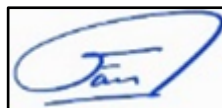
Nama : Andriyano
 NIM : 1900019043
 Semester : IX (Sembilan)
 Program Studi : Teknik Industri
 Judul skripsi : Analisis Situasi dan Perancangan Strategi Pengelolaan Sampah

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
			Ada beberapa salah ketik. silahkan cek di file skripsi Silahkan cek catatan saya di file skripsi
			Berikan penjelasan prioritas di kab Bantul
			Jelaskan lebih detail perbedaan data antara laporan DLH dengan kondisi lapangan di kapanewon
			Silahkan cek catatan saya di file skripsi

Yogyakarta, 16 Desember 2023

Penguji II



Afan Kurniawan, S.T., M.T.

FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Andriyano
 NIM : 1900019043
 Judul skripsi : Analisis Situasi dan Perancangan Strategi Pengelolaan Sampah
 Tanggal Pendadaran : 16 Desember 2023
 Pembimbing I : Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.
 Penguji I : Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.
 Penguji II : Afan Kurniawan, S.T., M.T.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan				
	Keaktifan pembimbingan	85		30%	
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)



Utaminingsih Linarti., 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 : Andriyano
 NIM : 1900019043
 Judul skripsi : Analisis Situasi dan Perancangan Strategi Pengelolaan Sampah
 Tanggal Pendadaran : 16 Desember 2023
 Pembimbing I : Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.
 Penguji I : Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.
 Penguji II : Afan Kurniawan, S.T., M.T.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	80	80	40%	32
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	78			
	Kontribusi hasil penelitian	82			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	79,5	30%	23,85
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	80			
	Kejelasan logika berpikir	78			
Total					55,85

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji I)



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 PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Andriyano
 NIM : 1900019043
 Judul skripsi : Analisis Situasi dan Perancangan Strategi Pengelolaan Sampah
 Tanggal Pendadaran : 16 Desember 2023
 Pembimbing I : Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.
 Penguji I : Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.
 Penguji II : Afan Kurniawan, S.T., M.T.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
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
(Penguji II)



Afan Kurniawan, 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 REKAP PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI**

Nama : Andriyano
 NIM : 1900019043
 Judul skripsi : Analisis Situasi dan Perancangan Strategi Pengelolaan Sampah
 Tanggal Pendadaran : 16 Desember 2023
 Pembimbing : Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.
 Penguji I : Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.
 Penguji II : Afan Kurniawan, S.T., M.T.

Rekap penilaian gabungan aspek :

Penilaian*	Total Nilai
Pembimbing	55,75
Penguji I	55,85
Penguji II	56
Nilai Gabungan Aspek**	55,86

Nilai Akhir :

Nilai Pembimbing***	Nilai Gabungan Aspek	Nilai Akhir
25,5	55,86	81,36

* 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 : \leq 51.24

Yogyakarta, 16 Desember 2023
Ketua Penguji,

Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.