

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

No: F2/17/D.31/III/2023

**TENTANG PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI PADA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

Bismillahirrahmanirrohim

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan :

Menimbang : a. Bahwa untuk ketertiban administrasi dan kegiatan akademik maka penyelenggaraan ujian-ujian skripsi pada Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan dipandang perlu untuk mengangkat **pembimbing skripsi** sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
b. Bahwa Saudara yang namanya tersebut dalam diktum keputusan ini memenuhi persyaratan untuk diangkat sebagai **pembimbing skripsi**.

Mengingat : 1. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
2. Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
3. Keputusan Rektor Universitas Ahmad Dahlan Nomor 27 Tahun 2013

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama : Mengangkat Saudara yang tersebut dibawah ini

1. Reni Dwi Astuti, STP., M.T., IPM.

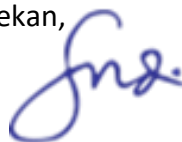
sebagai pembimbing skripsi :

Nama : Sitti Nabila
NIM : 1900019107
Program studi : Teknik Industri

Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan selesainya tugas-tugas pembimbingan skripsi.

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada Tanggal 30 Maret 2023
Dekan,



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY. 60010313

Tembusan :

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Kepala Bidang Finansial
3. Ketua Program Studi T. Industri

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

Nomor : F2/51/D.31/VI / 2023

**TENTANG PENGANGKATAN PENGUJI SKRIPSI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

Bismillahirrahmanirrahim

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan :

Menimbang : a. Bahwa untuk ketertiban administrasi dan kegiatan akademik dalam penyelenggaraan ujian skripsi, dipandang perlu mengangkat ***penguji skripsi*** sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
b. Bahwa Saudara-saudara yang namanya tersebut dalam diktum keputusan ini memenuhi persyaratan untuk diangkat sebagai ***penguji skripsi***.

Mengingat : 1. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
2. Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
3. Keputusan Rektor Universitas Ahmad Dahlan Nomor 27 Tahun 2013

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama : Mengangkat Saudara-saudara tersebut di bawah ini

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Reni Dwi Astuti, STP., M.T., IPM. | Sebagai Ketua Penguji |
| 2. Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc., IPP. | Sebagai Penguji I |
| 3. Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP. | Sebagai Penguji II |

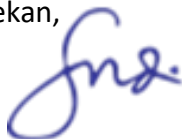
pada ujian skripsi mahasiswa berikut :

N a m a : Sitti Nabila
N I M : 1900019107
Program Studi : Teknik Industri
Judul Skripsi : Analisis Pemilihan Supplier Utama Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)
Hari, tanggal : Jumat, 30 Juni 2023
W a k t u : 09.00 WIB
Tempat : Ruang Sidang Teknik Industri

Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada Tanggal, 12 Dzulhijjah 1444 H.
30 Juni 2023 M.

Dekan,



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY. 60010313

Tembusan :




1. Rektor (sebagai laporan)
2. Kepala Bidang Finansial
3. Ketua Program Studi T. Industri

BERITA ACARA PENDADARAN

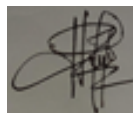
Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa

- A. Waktu, tempat dan status pendadaran :
1. Hari dan tanggal : Jumat, 30 Juni 2023
 2. Pukul : 09.00 WIB
 3. Tempat : Ruang Sidang Teknik Industri
 4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

NO	Jabatan	NAMA	TANDA TANGAN
1.	Ketua Sidang	Reni Dwi Astuti, STP., M.T., IPM.	1. 
2.	Penguji I	Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc., IPP.	2. 
3.	Penguji II	Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP.	3. 

- C. Identitas mahasiswa yang diuji :
1. Nama : Sitti Nabila
 2. NIM : 1900019107
 3. Program Studi : Teknik Industri
 4. Semester : VIII (Delapan)
 5. Tanda Tangan :



D. Judul Skripsi : **Analisis Pemilihan Supplier Utama Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)**

E. Keputusan Sidang :

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

Yogyakarta , 12 Dzulhijjah 1444 H.
30 Juni 2023 M.

Ketua Sidang



Reni Dwi Astuti, STP., M.T., 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 : F2/51/T.Ind/D.31/VI/ 2023

Skripsi dengan judul : **Analisis Pemilihan Supplier Utama Menggunakan Metode AHP(Analytical Hierarchy Process)**

Yang disusun oleh :

Nama : Sitti Nabila
NIM : 1900019107
Telah diuji pada sidang pendadaran pada : Jumat, 30 Juni 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 : Sitti Nabila
 NIM : 1900019107
 Semester : VIII (Delapan)
 Program Studi : Teknik Industri
 Judul skripsi : Analisis Pemilihan Supplier Utama Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)

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
	Abstrak		-perbaiki susunan kalimat, perlu digambarkan bgmn proses pemilihan supplier yg ada saat ini; scr acak, intuisi, itu bgmn prosesnya? -apakah semua supplier punya masalah terkait ini? knp penyelesaiannya dg AHP? apakah dg ahp, supplier terpilih tdk memiliki masalah ini? -bgmn cara mendapatkan kriteria dan subkriteria? apa saja kriteria dan subkriterianya? apa sj alternatifnya? -sesuai catatan di draft
	BAB I		-prolog/cerita yg sifatnya informasi terlalu panjang -karakteristik msg2 supplier bs dibuat dlm tabel spy lbh mudah dipahami -perlu data kuantitatif utk menunjukkan tk urgensi penelitian -sesuai catatan di draft
	BAB II		tabel perbandingan penelitian terdahulu? sudah banyaaak sekali pemilihan supplier dg AHP, gap penelitiannya apa?
	BAB III		-sesuai catatan di draft
	BAB IV		-definisi kriteria dan subkriteria belum tepat -kesesuaian spesifikasi bedanya dg tanpa cacat apa? -sesuai catatan di draft
	BAB V		sesuaikan simpulan dengan tujuan

Yogyakarta, 30 Juni 2023

Penguji I



Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc., IPP.

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Sitti Nabila
 NIM : 1900019107
 Semester : VIII (Delapan)
 Program Studi : Teknik Industri
 Judul skripsi : Analisis Pemilihan Supplier Utama Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)

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
			dapat dicek pada draft

Yogyakarta, 30 Juni 2023

Penguji II



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

FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Sitti Nabila
 NIM : 1900019107
 Judul skripsi : Analisis Pemilihan Supplier Utama Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)
 Tanggal Pendadaran : 30 Juni 2023
 Pembimbing I : Reni Dwi Astuti, STP., M.T., IPM.
 Penguji I : Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc., IPP.
 Penguji II : Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP.

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	78	79	40%	31,6
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	78			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	80			
	Kontribusi hasil penelitian	80			
Pendadaran	Teknik presentasi	81	80	30%	24
	Bahasa dan sikap	81			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	79			
	Kejelasan logika berpikir	79			
Total					55,6

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Pembimbing)



Reni Dwi Astuti, STP., 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 : Sitti Nabila
 NIM : 1900019107
 Judul skripsi : Analisis Pemilihan Supplier Utama Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)
 Tanggal Pendadaran : 30 Juni 2023
 Pembimbing I : Reni Dwi Astuti, STP., M.T., IPM.
 Penguji I : Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc., IPP.
 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	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	79,5	30%	23,85
	Bahasa dan sikap	82			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	78			
	Kejelasan logika berpikir	78			
Total					54,85

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji I)



Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., 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 PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Sitti Nabila
 NIM : 1900019107
 Judul skripsi : Analisis Pemilihan Supplier Utama Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)
 Tanggal Pendadaran : 30 Juni 2023
 Pembimbing I : Reni Dwi Astuti, STP., M.T., IPM.
 Penguji I : Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc., IPP.
 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	78	77,3	40%	31
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	77			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	77			
	Kontribusi hasil penelitian	77			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	79,5	30%	23,80
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	79			
	Kejelasan logika berpikir	79			
Total					54,8

*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 : Sitti Nabila
 NIM : 1900019107
 Judul skripsi : Analisis Pemilihan Supplier Utama Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)
 Tanggal Pendadaran : 30 Juni 2023
 Pembimbing : Reni Dwi Astuti, STP., M.T., IPM.
 Penguji I : Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc., IPP.
 Penguji II : Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP.

Rekap penilaian gabungan aspek :

Penilaian*	Total Nilai
Pembimbing	55,6
Penguji I	54,85
Penguji II	54,8
Nilai Gabungan Aspek**	

Nilai Akhir :

Nilai Pembimbing***	Nilai Gabungan Aspek	Nilai Akhir
25,5	55,33	80,83

- * 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 Juni 2023
 Ketua Penguji,



Reni Dwi Astuti, STP., M.T., IPM.