



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Luathya Alhady P.A

NIM : 191020300141

Prodi : teknik industri

Judul Skripsi : Analisis Pemilihan Supplier Kompi dengan Pendekatan
metode Performance Indicator (CPI) dan Analytical Hierarchy
process

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	01-12-22	Revisi Draft Proposal Judul Skripsi	0
2	05-12-22	Judul ACC	0
3	21-12-22	Revisi Bab 1	0
4	26-12-22	Bab 1 acc	0
5	05-01-23	Revisi Bab 2 & 3	0
6	24-02-23	Bab 2 & 3 acc	0
7	25-03-23	Revisi Bab 4 & 5	0
8	17-04-23	Bab 4 & 5 acc	0
9	21-04-23	Revisi kesimpulan	0
10	19-05-23	artikel Revisi	0
11	26-05-23	artikel acc	0
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Sidoarjo, 17 Mei 2023

Dosen Pembimbing



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

BERITA ACARA
UJIAN SKRIPSI

Pada
Hari, Tanggal : Rabu, 7 Juni 2023
Jam : 08.00
Tempat : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Kampus 2

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi

Judul : Analisis Pemilihan *Supplier* Kayu Dengan Pendekatan *Vendor Performance Indicator* (VPI) Dan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP)

Oleh : Luailiyus Alhaqy Pan Ashfahanni

NIM : 191020700141

Program Studi : Teknik Industri

Bidang Keahlian : Teknik Industri

Dengan hasil

1. Lulus
2. Lulus dengan perbaikan / penyempurnaan
3. Lulus dengan perbaikan / penyempurnaan dan sidang ulang
4. Tidak Lulus atau mengulang

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah :
(kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

NO	NAMA DOSEN	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Dr. Hana Catur Wahyuni, ST., MT.	KETUA PENGUJI	
2	Atikha Sidhi Cahyana., ST., MT.	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Tedjo Sukmono., ST., MT.	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui
Ka.Prodi Teknik Industri

Tedjo Sukmono, ST. MT

Ketua Penguji

Dr. Hana Catur Wahyuni, ST., MT.

Catatan dibuat rangkap 3

1. Ketua Program Studi
2. Dosen Pembimbing
3. Mahasiswa yang bersangkutan