



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 TUGAS AKHIR

Pada

Hari, Tanggal : Senin, 27 November 2023
Jam : 07.30
Tempat : Online

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul Tugas Akhir : Analisa Kinerja Supply Chain Kartu Perdana Indosat Berdasarkan Konsep *Supply Chain Operation Reference (SCOR)* Dengan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process (F-AHP)*

Oleh : Devany Arsi Ramadhan
NIM : 191020700057
Bidang Keahlian : Teknik Industri
Program Studi : Sarjana Teknik Industri

Dengan hasil

1. Lulus
- ② Lulus dengan perbaikan / penyempurnaan — 7 Hari Efektif
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	Boy Isma Putra, ST., MM.	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Ribangun Bambang Jakaria, ST., MM.	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui
Ka.Prodi Teknik Industri

Ketua Penguji



FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1202/SK/AN-PT/1446/S/2018
 PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 0211/SK/AN-PT/1446/S/2018
 PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 041/SK/AN-PT/1446/S/2018
 PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 031/SK/AN-PT/1446/S/2018
 PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 051/SK/AN-PT/1446/S/2018
 PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1652/SK/AN-PT/1446/S/2018
 Kampus Galena : Jl. Raya Galena 250, Candi, Telp. 031-8221234 Sidoarjo 61217
 Website : www.fst.umhsida.ac.id email : fst@umhsida.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : DEVANY AKSI RAMADHAN
 NIM : 1910 2070 0057
 Prodi : TEKNIK INDUSTRI
 Judul Tugas Akhir : ANALISA KUNERJA SUPPLY CHAIN KARTU PERONA INDCSAT BEDASARKAN KONSEP SCORE DENGAN METODE FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	20-12-2022	Revisi Judul dan Metode	Ø
2	27-12-2022	Acc Judul dan metode	Ø
3	26-12-2022	Asistensi Bob 1	Ø
4	19-12-2022	Revisi Bob 1	Ø
5	2-1-2023	Revisi 2 bob 1	Ø
6	9-1-2023	acc Bob 1	Ø
7	16-1-2023	Asistensi Bob 2	Ø
8	24-1-2023	Revisi Bob 2	Ø
9	26-1-2023	Acc Bob 2	Ø
10	27-1-2023	Asistensi Bob 3	Ø
11	1-02-2023	Revisi Bob 3	Ø
12	14-02-2023	Acc Bob 3	Ø
13	1-8-2023	Asistensi Bob 4 dan 5	Ø
14	20-9-2023	Revisi Bob 4 dan 5	Ø
15	26-10-2023	Acc Bob 4 dan 5	Ø
16			
17			

Mengetahui,

Ketua Program Studi



Sidoarjo, 20-10-2023

Dosen Pembimbing

