



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 : Kamis, 6 Juli 2023
 Jam : 09.00 WIB
 Tempat :

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi
 Judul : *Analisa Pengendalian Persediaan Panel Terhadap Permintaan Menggunakan Metode Fuzzy Inventory Control*
 Oleh : *Dewi Nur Atifa*
 NIM : *191020700127*
 Program Studi : *Teknik Industri*
 Bidang Keahlian :

Dengan hasil
 1. Lulus
 2. Lulus dengan perbaikan/penyempurnaan *glori larja*
 3. Lulus dengan perbaikan/penyempurnaan dan sidang ulang
 4. Tidak Lulus atau mengulang

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

NO	NAMA DOSEN	JABATAN	TANDA TANGAN
1	<i>Tedjo Sukmono, ST., MT</i>	KETUA PENGUJI	<i>[Signature]</i>
2	<i>Wiwik Sulistiyowati, ST., MT</i>	ANGGOTA PENGUJI 1	<i>[Signature]</i>
3	<i>Ribangun Bambang, J, ST., MT</i>	ANGGOTA PENGUJI 2	<i>[Signature]</i>

Mengetahui
 Ka. Prodi Teknik Industri

Tedjo Sukmono, ST., MT

Ketua Penguji

Tedjo Sukmono, ST., MT

- Catatan dibuat rangkap 3
1. Ketua Program Studi
 2. Dosen Pembimbing
 3. Mahasiswa yang bersangkutan

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217
 Email: fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id



IAS-AMZ





Ketua Penguji

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)

DAFTAR NILAI
UJIAN SKRIPSI

Judul Skripsi : Analisa Pengendalian Persediaan Panel Terhadap Permintaan Menggunakan Metode Fuzzy Inventory Control
Oleh : Dewi Nur Atifa
NIM : 191020700127
Bidang Keahlian :
Program Studi : Sarjana Teknik Industri
Fakultas/Jurusan : Sains dan Teknologi
Nama Pembimbing : Tedjo Sukmono, ST.,MT

I. NILAI PENGUJI

	Penguji I	Penguji II	Rata-rata
NILAI	89	86	87,5
Nilai Total			

II. NILAI PEMBIMBING

Kriteria Penilaian	Nilai
• Kesesuaian metode untuk Memecahkan masalah (1-20)	19
• Penampilan dan cara presentasi (1-20)	18
• Identifikasi, analisis dan pemecahan (1-20)	18
• Penyesuaian terhadap materi tugas akhir (1-20)	18
• Mahasiswa bersikap baik selama bimbingan (1-20)	19
TOTAL NILAI	92

Nilai rata-rata 89,72 (dalam angka)
..... (dalam huruf)

(Handwritten signature)

Sidoarjo, 6 Juli 2023
Mengetahui,
Ka. Prodi Teknik Industri

(Handwritten signature)
Tedjo Sukmono, ST.,MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

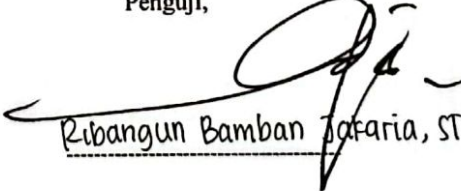
PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

DAFTAR NILAI
UJIAN SKRIPSI

Judul Skripsi : Analisa Pengendalian Persediaan Panel Terhadap Permintaan Menggunakan Metode Fuzzy Inventory Control
Oleh : Dewi Nur Atika
NIM : 191020700127
Bidang Keahlian :
Program Studi : Sarjana Teknik Industri
Fakultas/Jurusan : Sains dan Teknologi
Nama Penguji 2 :

Kriteria Penilaian	Nilai
• Kesesuaian Metode untuk memecahkan masalah (1-25)	22.
• Penampilan dan cara presentasi (1-25)	22.
• Identifikasi, analisis, dan pemecahan masalah (1-25)	23
• Penyesuaian terhadap materi tugas akhir (1-25)	22.
TOTAL NILAI	89.

Sidoarjo, 6 Juli 2023
Penguji,


Ribangun Bambang Jafaria, ST., MT





Anggota Penguji 1

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)

DAFTAR NILAI
~~ULAH TUGAS~~
~~AKHIR~~

Skeipon

Judul Tugas Akhir : Analisa Pengendalian Persediaan Panel Terhadap Permintaan Menggunakan Metode Fuzzy Inventory Control
Oleh : Dewi Nur Atika
NIM : 191020700127
Bidang Keahlian :
Program Studi : Sarjana Teknik Industri
Fakultas/Jurusan : Sains dan Teknologi
Nama Penguji 1 :

Kriteria Penilaian	Nilai
• Kesesuaian Metode untuk memecahkan masalah (1-25)	22
• Penampilan dan cara presentasi (1-25)	21
• Identifikasi, analisis dan pemecahan masalah (1-25)	21
• Penyesuaian terhadap materi tugas akhir (1-25)	22
TOTAL NILAI	86

Sidoarjo, 6 Juli 2023
Penguji,

[Handwritten Signature]
Wuruk Sulisti Faoah



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1242/SK/MAN/PT/AK/P/2019
 PRODI ARSITEKTUR (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 0211/SK/MAN/PT/AK/P/2019
 PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 001/SK/MAN/PT/AK/P/2019
 PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 013/SK/MAN/PT/AK/P/2019
 PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 004/SK/MAN/PT/AK/P/2019
 PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 152/SK/MAN/PT/AK/P/2019
 Kampus Galan : Jl. Raya Galan 239, Galan, Telp. 021-8924021 Sidarjo 61212
 Website : www.fst.umuhj.ac.id email : fsk@umuhj.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Dewi Nur Atika
 NIM : 191020700127
 Prodi : Teknik Industri

Judul Skripsi : Analisa Pengendalian Persediaan Panel Terhadap Permintaan Menggunakan Metode Fuzzy Inventory Control.

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	20/12/2022	Pendahuluan & penerapan panel & harga	[Signature]
2	20/12/2022	Bab 1 - Lanjutan	[Signature]
3	20/12/2022	Bab 2 - Review	[Signature]
4	3/1/2023	Bab 3	[Signature]
5	12/1/2023	Flow Chart	[Signature]
6	16/1/2023	Daftar pustaka	[Signature]
7	24/1/2023	File proposal	[Signature]
8	26/1/2023	Revisi surat prog	[Signature]
9	2/2/2023	Pengumpulan data - f	[Signature]
10	16/5/2023	Kembangkan Codingnya	[Signature]
11	16/5/2023	Metode Equalisasi	[Signature]
12	25/5/2023	Template sesuai buku panduan	[Signature]
13	29/5/2023	Abstrak tidak harus UPT & g	[Signature]
14	8/6/2023	Keywords ikuti template	[Signature]
15	8/6/2023	Daftar pustaka minimal 16	[Signature]
16	14/6/2023	Referensi penulisan	[Signature]
17	14/6/2023	File Ujian Submisikan	[Signature]

Mengetahui,

Ketua Program Studi

[Signature]
 (Tedjo Sukmono ST.MT)

Sidoarjo, 14 Juni 2023

Dosen Pembimbing

[Signature]
 (Tedjo S. ST.MT)