



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 120/2005/AN/P/2008/S/001415
PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 021/2005/AN/P/2008/S/001415
PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 400/2005/AN/P/2008/S/001415
PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 403/2005/AN/P/2008/S/001415
PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 300/2005/AN/P/2008/S/001415
PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 190/2005/AN/P/2008/S/001415
Kampus Gelas : J. Raya Gelas 200, Candi, Telp. 031-8731344-8731345-8731346
Website : www.fakultasida.ac.id email : fts@umhsida.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : Syahrul Hidayat
NIM : 161020700107
Prodi : Teknik Industri
Judul Tugas Akhir : Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Dengan Menggunakan Metode Lean Six Sigma (LSS) Dan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA)

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	11-12-19	Revisi Bab 1 dan 3	
2	24-12-19	Revisi Bab 2	
3	3-1-20	Revisi Bab 2 dan 3	
4	10-1-20	Revisi Diagram Alir	
5	13-1-20	OK	
6	10-09-22	Revisi Bab 4	
7	12-11-22	Revisi Bab 4 dan 5	
8	19-12-22	Revisi Rumus	
9	20-02-23	Revisi Bab 4 dan 5	
10	18-03-23	Revisi Daftar Pustaka	
11	20-04-23	Revisi Rumus	
12	08-05-23	Revisi Bab 4 dan 5	
13	15-05-23	Revisi Bab 4	
14	19-05-23	Revisi Bab 4	
15	22-05-23	Revisi Bab 4	
16	10-06-23	Revisi Bab 5	
17	24-06-23	Revisi Bab 5	
18	26-06-23	ACC	

Mengetahui,

Ketua Program Studi

(Tadjo Sulmono, ST, MT)

Sidoarjo, 20 Juli 2023

Dosen Pembimbing

(Witrik Sulistyowati, 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)

BERITA ACARA
UJIAN TUGAS AKHIR

Pada
Hari, Tanggal : Selasa, 25 Juli 2023
Jam : 09.30
Tempat :

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir
Judul : Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan
Konsumen Dengan Menggunakan Metode Lean Six
Sigma (LSS), Dan Metode Failure Mode Effect Analysis
(FMEA)
Oleh : Syahrial Hidayat
NIM : 161020700107
Program Studi : Teknik Industri
Bidang Keahlian :

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	Wiwik Sulistyawati, ST, MT	KETUA PENGUJI	
2	Atikha Sidiq C, ST, MT	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Bay Isma Putra, ST, MT	ANGGOTA PENGUJI 2	



Mengetahui
Ka. Prodi Teknik Industri
Ledjo Sukmono, ST, MT

Ketua Penguji

Wiwik Sulistyawati, ST, MT

Catatan dibuat rangkap 3

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