



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, 27 DESMBER 2022
Jam : 08:30
Tempat : KAMPUS 2

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : PENERAN METODE MACROERGONOMIC ANALYSIS AND
DESIGN (MEAD) TERHADAP DESIGN SANDAL PADA UMKM
(USAHA MIKRO, KECIL, MENENGAH) KECAMATAN
BALONGBENDO

Oleh : ABIMA ALPRAWINU ARDHAN
NIM : 171020700059
Program Studi : TEKNIK INDUSTRI
Bidang Keahlian :

Dengan hasil

1. Lulus
2. Lulus dengan perbaikan / penyempumaan
3. Lulus dengan perbaikan / penyempumaan dan sidangulang
4. Tidak Lulus atau mengulang

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

NO	NAMA DOSEN	JABATAN	TANDA TANGAN
1	REBASOW BAMBANG J.	KETUA PENGUJI	
2	BOY ISMA PUTRA, ST. MM.	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	TEJO SUKUNO, ST. MT.	ANGGOTA PENGUJI 2	



Mengetahui
Ka Prodi Teknik Industri

Tejo Sukuno, ST. MT

Ketua Penguji

Catatan dibuat rangkap 3

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



JAS-ANZ





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1262/SK/SAN-PT/Akred/S/19/2015
 PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 9411/SK/SAN-PT/Akred/S/19/2016
 PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 506/SK/SAN-PT/Akred/S/19/2014
 PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 483/SK/SAN-PT/Akred/S/19/2014
 PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 2676/SK/SAN-PT/Akred/S/19/2016
 PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1552/SK/SAN-PT/Akred/S/19/2018
 Kampus Gelam : Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031-8921938 Sidoarjo 61217
 Website : www.islamsida.ac.id email : info@umsida.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : ABIMA ALPRAWIMU ARDHAN
 NIM : 171020700059
 Prodi : Teknik Industri

Judul Skripsi : Penerapan metode macroergonomic analysis and design (MEAD) terhadap design Sandal Pada UMKM (Usaha Mikro, Kecil, Menengah) Kecamatan Balongbendo

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	11/11 2020	Judul Proposal OK.	[Signature]
2	23/11 2020	BAB 1,2 revisi	[Signature]
3	12/12 2020	BAB 1,2,3 revisi	[Signature]
4	1/12 2021	BAB 2 OK	[Signature]
5	7/12 2021	BAB 1 dan 3 revisi	[Signature]
6	14/12 2021	BAB 3 ok, bab 1 revisi	[Signature]
7	22/12 2021	BAB 1 OK	[Signature]
8	30/12 2021	Revisi Abstrak, daftar isi	[Signature]
9	26/1 2022	OK	[Signature]
10	4/5 2022	Revisi bab 4	[Signature]
11	11/5 2022	Revisi Bab 4 dan 5	[Signature]
12	27/5 2022	BAB 4 dan 5 OK	[Signature]
13	31/5 2022	Revisi Abstrak, daftar isi	[Signature]
14	6/6 2022	OK	[Signature]
15			
16			
17			

Mengetahui,
 Ketua Program Studi
 [Signature]

Sidoarjo.....
 Dosen Pembimbing
 [Signature]
 (Ribangun bambay, Jekana, ST, MM)