



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI


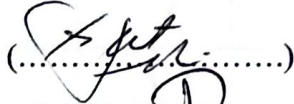
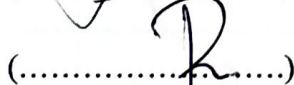
PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada hari ini *Kemis* tanggal ...*30*..... bulan ...*mei*..... tahun ...*2024*... pukul ...*09:00*... WIB, bertempat di ruang *Lab. mesin* Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah diadakan ujian proposal skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : Andik Abdul Jalil
NIM : 201020200098
Dosen pembimbing : Dr. Mulyadi, ST., MT.
Judul : Perancangan Kompor *Burner* Berbahan Bakar Oli Bekas Dan Minyak Jelantah

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Mulyadi, ST., MT. 
Anggota : 1. Iswanto, ST., M.MT. 
2. Dr. Eng. Rachmat Firdaus, ST., MT. 

Berdasarkan hasil pelaksanaan ujian skripsi yang telah dilakukan, maka yang bersangkutan dinyatakan LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ .*)

Ketua Penguji	Nilai Penguji 1	Nilai Penguji 2	Rata-rata
86	87	85	85

Mengetahui,

Ketua Program Studi



Dr. Mulyadi, ST., MT.

Sidoarjo, 30-05-2024

Ketua Panitia Penguji

Dr. Mulyadi, ST., MT.

*) Coret yang tidak perlu



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 201020200098

Nama : ANDIK ABDUL JALIL

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 06 November 2023	Revisi batasan masalah				ok
2	Senin, 13 November 2023	Revisi Judul				ok
3	Senin, 20 November 2023	Revisi rumusan masalah				ok
4	Senin, 27 November 2023	Revisi latar belakang				ok
5	Senin, 04 Desember 2023	Revisi diagram alur flowchart				ok
6	Senin, 11 Desember 2023	Revisi konsep desain				ok
7	Selasa, 30 April 2024	Revisi Abstrak				ok
8	Jum'at, 03 Mei 2024	Revisi Pendahuluan				ok
9	Senin, 06 Mei 2024	Revisi Konsep Desain				ok
10	Rabu, 08 Mei 2024	Revisi Penyusunan List of Requirement				ok
11	Senin, 13 Mei 2024	Revisi Flowchart				ok
12	Rabu, 15 Mei 2024	Revisi Analisa DFA				ok
13	Jum'at, 17 Mei 2024	Revisi Analisa Proses Desain				ok
14	Senin, 20 Mei 2024	Revisi Tabel Kelebihan dan Kekurangan Konsep				ok
15	Rabu, 22 Mei 2024	Revisi Simulasi Tegangan				ok
16	Senin, 27 Mei 2024	Revisi Simulasi Faktor Keamanan				ok

Sidoarjo, 24 Juni 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Mulyadi, ST., MT.

** Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah*