



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 Selasa tanggal 15 bulan Oktober tahun 2024, pukul 14.00 WIB, bertempat di ruang*Leto*..... Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah diadakan Ujian Skripsi dengan peserta sebagai berikut:

Nama : Arif Rachmandani
NIM : 181020200038
Dosen Pembimbing : Dr. Mulyadi, S.T., M.T
Judul : Perancangan Desain Alat Pengaduk Adonan Roti Dengan Kapasitas Adonan 3 kg

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Mulyadi, S.T., M.T. 
Anggota : 1. Dr. Eng. Rachmad Firdaus, S.T., M.T. 
2. Dr. Edi Widodo, S.T., M.T. 

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
87	80	85	84 A

Mengetahui

Sidoarjo, 15 Oktober 2024

Ketua Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia Penguji



Dr. Mulyadi, S.T., MT



Dr. Mulyadi, S.T., M.T

*) 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)

FORM PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Arif Rachmandani
NIM : 181020200038
Dosen Pembimbing : Dr. Mulyadi, S.T., M.T
Judul Skripsi : Perancangan Desain Alat Pengaduk Adonan Roti Dengan Kapasitas Adonan 3 kg

Kriteria Penilaian Ujian Tertutup:

Kriteria	Bobot	Nilai	
		Angka	Huruf
Topik /Judul (Orisinalitas, kelayakan dan manfaat)	1- 10		
Alat/Program Berfungsi dengan baik	1-30		
Presentasi (Pemaparan dan penguasaan materi)	1-20		
Laporan (Kelengkapan sesuai panduan)	1-20		
Tingkat komprehensif (rumusan masalah & metodologi)	1-20		
Total / Nilai Akhir (I)	Maksimal 100	<i>70</i>	<i>A-</i>

Huruf :

Patokan Penilaian :

85 ≥ A, 80 – 85 = A-, 75-79 = B+, 70-74 = B, 65-69 = B-, 60 - 64 = C+, 55 - 59 = C, 40 - 54 = D, ≤ 40 = E

Sidoarjo, 2024

Dosen Penilai



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)

FORM PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Arif Rachmandani
NIM : 18102020038
Dosen Pembimbing : Dr. Mulyadi, S.T., M.T
Judul Skripsi : Perancangan Desain Alat Pengaduk Adonan Roti Dengan Kapasitas Adonan 3 kg

Kriteria Penilaian Ujian Tertutup:

Kriteria	Bobot	Nilai	
		Angka	Huruf
Topik /Judul (Orisinalitas, kelayakan dan manfaat)	1- 10		
Alat/Program Berfungsi dengan baik	1-30		
Presentasi (Pemaparan dan penguasaan materi)	1-20		
Laporan (Kelengkapan sesuai panduan)	1-20		
Tingkat komprehensif (rumusan masalah & metodologi)	1-20		
Total / Nilai Akhir (I)	Maksimal 100	84	

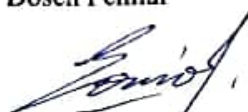
Huruf :

Patokan Penilaian :

85 ≥ A, 80 – 85 = A-, 75-79 = B+, 70-74 = B, 65-69 = B-, 60 - 64 = C+, 55 - 59 = C, 40 - 54 = D, ≤ 40 = E

Sidoarjo, 15- Oktober - 2024

Dosen Penilai


EDA WIDOPU



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)

FORM PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Arif Rachmandani

NIM : 181020200038

Dosen Pembimbing : Dr. Mulyadi, S.T., M.T

Judul Skripsi : Perancangan Desain Alat Pengaduk Adonan Roti Dengan Kapasitas Adonan 3 kg

Kriteria Penilaian Ujian Tertutup:

Kriteria	Bobot	Nilai	
		Angka	Huruf
Topik /Judul (Orisinalitas, kelayakan dan manfaat)	1- 10		
Alat/Program Berfungsi dengan baik	1-30		
Presentasi (Pemaparan dan penguasaan materi)	1-20		
Laporan (Kelengkapan sesuai panduan)	1-20		
Tingkat komprehensif (rumusan masalah & metodologi)	1-20		
Total / Nilai Akhir (I)	Maksimal 100	87	A

Huruf :

Patokan Penilaian :

$85 \geq A$, $80 - 85 = A^-$, $75-79 = B^+$, $70-74 = B$, $65-69 = B^-$, $60 - 64 = C^+$, $55 - 59 = C$, $40 - 54 = D$, $\leq 40 = E$

Sidoarjo, 15/10/2024
Dosen Penilai


Mulyadi

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

