



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 : Jumat, 18 Agustus 2023
Jam : 08.00
Tempat : GKB 4
Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir
Judul : IMPLEMENTASI FRIDA FRAMEWORK UNTUK
MANIPULASI ALUR KERJA PADA APLIKASI
ANDROID
Oleh : ALDO REGHAN RAMADHAN
NIM : 191080200193
Program Studi : INFORMATIKA
Bidang Keahlian : MOBILE
Dengan hasil
1. Lulus
2. Lulus dengan perbaikan / penyempurnaan
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	Arif Senja Fitriani, M.Kom	KETUA PENGUJI	
2	Mochamad Alfian Rosid, S.Kom., M.Kom	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Rohman Djiaya, S.Kom., M.Kom. CINDY TANUASTA, S.ST., M.T.	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui
Ka. Prodi Informatika

Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom.

Ketua Penguji

Arif Senja Fitriani, M.Kom.

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





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 TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : IMPELEMENTASI FRIDA FRAMEWORK UNTUK MANIPULASI ALUR KERJA PADA APLIKASI ANDROID

Oleh : Aldo Reghan Ramadhan

NIM : 191080200103

Bidang Keahlian : Mobile

Program Studi : Informatika

Fakultas : Sains dan Teknologi

Nama Pembimbing : Arif Senja Fitriani M.Kom.

I. NILAI PENGUJI

	Penguji I	Penguji II	Rata – rata
NILAI	85	87	
Nilai Total			

II. NILAI PEMBIMBING

Kriteria Penilaian	Nilai
• Buku sesuai dengan <i>software</i> (1-20)	
• <i>Software</i> -nya bisa <i>running</i> dengan baik tanpa <i>fundamental error</i> (1-20)	
• Identifikasi, analisis dan pemecahan masalah sangat baik (1-20)	
• Mahasiswa menguasai materi Skripsi dengan sangat baik (1-20)	
• Mahasiswa bersikap baik selama bimbingan (1-20)	
TOTAL NILAI	94

Nilai rata-rata (dalam angka)
..... (dalam huruf)

Sidoarjo, 18 Agustus 2023
Mengetahui,
Ka.Prodi Informatika

Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom.

Jl. Raya Gelam 25D, Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217
Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id





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 TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : IMPLEMENTASI FRIDA FRAMEWORK UNTUK MANIPULASI ALUR KERJA PADA APLIKASI ANDROID
Oleh : Aldo Reghan Ramadhan
NIM : 191080200170
Bidang Keahlian : Mobile
Program Studi : Sarjana/ Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi
Nama Penguji : Mochamad Alfian Rosid, S.Kom., M.Kom

Kriteria Penilaian	Nilai
Buku sesuai dengan <i>software</i> (1-25)	21
<i>Software</i> -nya bisa <i>running</i> dengan baik tanpa <i>fundamental error</i> (1-25)	21
Identifikasi, analisis dan pemecahan masalah sangat baik (1-25)	21
Mahasiswa menguasai materi Skripsi dengan sangat baik (1-25)	22
TOTAL NILAI	85

Sidoarjo, 18 Agustus 2023

Penguji,

Mochamad Alfian Rosid, S.Kom., M.Kom



Anggota Penguji 2

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 TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : IMPLEMENTASI FRIDA FRAMEWORK UNTUK MANIPULASI ALUR KERJA PADA APLIKASI ANDROID
Oleh : Aldo Reghan Ramadhan
NIM : 191080200193
Bidang Keahlian : Mobile
Program Studi : Sarjana/ Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi
Nama Penguji : ~~Rohman Dijaya S.Kom., M.Kom~~ Cindy Taurusta, S.ST., M.T.

Kriteria Penilaian	Nilai
Buku sesuai dengan <i>software</i> (1-25)	22
<i>Software</i> -nya bisa <i>running</i> dengan baik tanpa <i>fundamental error</i> (1-25)	22
Identifikasi, analisis dan pemecahan masalah sangat baik (1-25)	21
Mahasiswa menguasai materi Skripsi dengan sangat baik (1-25)	22
TOTAL NILAI	87

Sidoarjo, 18 Agustus 2023
Penguji,

~~Rohman Dijaya S.Kom., M.Kom~~

Cindy Taurusta, S.ST., M.T.