



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 : Senin, 20 Februari 2023
 Jam :
 Tempat :
 Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir
 Judul : IMPLEMENTASI VLAN DAN OVPN UNTUK
 REKAYASA JARINGAN KOMPUTER DAN
 OPTIMALISASI KOMUNIKASI DATA
 Oleh : Asad Ridhadin
 NIM : 201080200196
 Program Studi : Informatika
 Bidang Keahlian :

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	Suhendro Busono, S.ST., M.Kom	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Dr. Suprianto, S.Si. M.Si	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui
 Ka Prodi Informatika



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

Catatan dibuat rangkap 3

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

Ketua Penguji

 Arif Senja Fitriani, M.Kom





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 : 201080200196

Nama : ASAD RIDHADIN

Prodi : Prodi Informatika

No	Tanggal	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 22 Desember 2022	Gaya penulisan	Judul kurang lugas dan informatif	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Tdk ada
2	Jum'at, 06 Januari 2023	Gaya penulisan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Tidak ada
3	Senin, 23 Januari 2023	Gaya penulisan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Penulisan
4	Kamis, 19 Januari 2023	Substansi naskah	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	Pustaka
5	Rabu, 25 Januari 2023	Gaya penulisan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Penulisan
6	Jum'at, 27 Januari 2023	Substansi naskah	Tidak ada revisi	Tidak ada	Tidak ada



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)

7	Kamis, 05 Januari 2023	Substansi naskah	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Subtansi tema
8	Selasa, 10 Januari 2023	Substansi naskah	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Metodelogi
9	Kamis, 12 Januari 2023	Substansi naskah	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		Topologi
10	Selasa, 17 Januari 2023	Gaya penulisan dan substansi naskah		Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Materi

Sidoarjo, 08 Februari 2023

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Arif Senja Fitrani, M.Kom



Ade Evitani, S.Kom., M.Kom