



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 : Ruang 306  
Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir  
Judul : Klasifikasi Analisis Sentimen pada aplikasi video editor Vlognow (SVM)  
Oleh : HASMI bti Wardhana  
NIM : 101.080.200.103  
Program Studi : Informatika  
Bidang Keahlian : Sains dan Teknologi

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	Moch. Alfian Rosid	KETUA PENGUJI	
2	ADE ERIYANTI, M. KOM	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Uce Indehiyanti	ANGGOTA PENGUJI 2	



Ketua Penguji

Catatan dibuat rangkap 3

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





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 1252/SP/IBAN/PT/Akreditasi/2019  
PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 0211/SP/IBAN/PT/Akreditasi/2019  
PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 50054/IBAN/PT/Akreditasi/2019  
PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 4015K/IBAN/PT/Akreditasi/2019  
PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 2054/SP/IBAN/PT/Akreditasi/2019  
PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 1552/SP/IBAN/PT/Akreditasi/2019  
Kampus Galam Jl. Raya Galam 250, Candi Tolo, 271402103 Sidoarjo 61211  
Website: www.fm.ummsida.ac.id email: ftd@ummsida.ac.id



**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama : Hazmi Ali Wardhana  
NIM : 181080200183  
Prodi : INFORMATIKA  
Judul Skripsi : Klasifikasi Analisis Sentimen Pada Aplikasi Vn Video Editor  
Maker Vlognow Dengan Menggunakan Metode Support Vector  
Machine (SVM)(Studi Kasus: Komentar/Ulasan Play Store)

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	13-04-2022	Pengajuan judul	
2	18-04-2022	Pengumpulan Bab 1	
3	20-04-2022	Pengumpulan Bab I, II, III	
4	06-05-2022	Revisi Bab I, II, III	
5	13-05-2022	ACC sempro	
6	28-12-2022	Bimbingan Artikel jurnal	
7	18-01-2023	Revisi Artikel jurnal	
8	02-02-2023	ACC Artikel jurnal	



(Adev Eviyanti S.Kom., M.Kom.)

Sidoarjo, 08-02-2023  
Dosen Pembimbing

(M.Alfan Rosid S.Kom., M.Kom.)