



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Tanggal : Rabu, 04 Juni 2025

Jam : 10:00

Tempat : Ruang sidang Lantai 2

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : PENGENALAN BAHASA ISYARAT INDONESIA (BISINDO) DENGAN ALGORITMA
YOLO V8 BERBASIS MOBILE

Nama : FIRMANSYAH NUR HIDAYAH

Nim : 211080200073

Prodi : INFORMATIKA

Bidang : SISTEM INFORMASI

Dengan Hasil :

Disetujui

Jangka Waktu Perbaikan 7 Hari

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Yunianita Rahmawati, S.Kom. M.Kom	Ketua Penguji
2	Yulian Findawati, ST., M.MT.	Penguji 1
3	Nuril Lutvi Azizah, S.Si., M.Si	Penguji 2

Sidoarjo, 04 Juni 2025

Mengetahui,
Kaprodi

Ketua Sidang



Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom

Yunianita Rahmawati, S.Kom. M.Kom





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 211080200073

Nama : FIRMANSYAH NUR HIDAYAH

Prodi : INFORMATIKA

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Selasa, 04 Februari 2025	perbaikan typo,flowchart dan tanda baca, penambahan pemahaman atau penjelasan tentang metode preprocessing	Pendahuluan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Referensi yang digunakan tidak up to date	
2	Rabu, 12 Februari 2025	perbaikan flowchart dan penulisan singkatan	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer)	
3	Jum'at, 14 Februari 2025	penambahan penjelasan optimizer dan typo	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	
4	Senin, 17 Februari 2025	penambahan di bab 3 tentang tempat penelitian dan juga perangkat apa yang digunakan	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	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)	
5	Kamis, 20 Februari 2025	penambahan penjelasan tentang gambar 2.2 dan juga pemberian analisis gap dan penataan paragraf	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	
6	Senin, 12 Mei 2025	Penambahan tabel data	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Tidak ada	
7	Kamis, 15 Mei 2025	merapikan tabel dan margin	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Tidak ada	
8	Jum'at, 16 Mei 2025	penulisan format jurnal sesuai dengan ketentuan	Kesimpulan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Tidak ada	
9	Sabtu, 17 Mei 2025	merapikan margin	Referensi	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Tidak ada	
10	Minggu, 18 Mei 2025	menambahkan hasil dan kesimpulan penelitian dan merapikan typo				

Sidoarjo, 14 Juli 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Yunianita Rahmawati, S.Kom. M.Kom

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

SERTIFIKAT

Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia



Kutipan dari Keputusan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia

Nomor 225/E/KPT/2022

Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah periode III Tahun 2022

Nama Jurnal Ilmiah

Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi

E-ISSN: 26148773

Penerbit: Universitas Hamzanwadi

Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 4

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu
Volume 5 Nomor 2 Tahun 2022 sampai Volume 10 Nomor 1 Tahun 2027

Jakarta, 07 December 2022

Plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi,
Riset, dan Teknologi



Prof. Ir. Nizam, M.Sc., DIC, Ph.D., IPU, ASEAN Eng
NIP. 196107061987101001