



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 : Selasa, 26 Agustus 2025

Jam : 08:00

Tempat : Ruang Sidang B Lantai 2

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : KLASIFIKASI GANGGUAN MATA PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE CNN
ARSITEKTUR XCEPTION UNTUK DETEKSI DINI

Nama : DEWI MELISA PUTRI

Nim : 211080200091

Prodi : INFORMATIKA

Bidang : TEXT MINING

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan

Jangka Waktu Perbaikan 2 Hari

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

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Mochamad Alfan Rosid, S.Kom., M.Kom	Ketua Pengudi
2	Hamzah Setiawan S.Kom., M.Kom	Pengudi 1
3	Ika Ratna Indra Astutik, S.Kom., MT	Pengudi 2

Sidoarjo, 26 Agustus 2025

Mengetahui,
Kaprodi

Ketua Sidang



Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom

Mochamad Alfan Rosid, 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 : 211080200091

Nama : DEWI MELISA PUTRI

Prodi : INFORMATIKA

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Rabu, 18 Juni 2025	sudah menyelesaikan bab 1 dan ada beberapa bagian yang dikoreksi				sesuai saat bimbingan offline
2	Senin, 23 Juni 2025	pada bab 2 penelitian terdahulu saya masih kurang pada bagian penelitian terdahulu dan analisis gap nya				sesuai saat bimbingan offline
3	Sabtu, 28 Juni 2025	Revisi analisis gap dan penambahan subbab teori baru setelahnya untuk memperkuat landasan pembahasan.				sesuai saat bimbingan offline
4	Senin, 30 Juni 2025	bab 3 sudah selesai dan ada beberapa bagian yang revisi dan ditambahkan				sesuai saat bimbingan offline
5	Selasa, 01 Juli 2025	revisi pada bagian pelatihan model karena tidak menyertakan gambar dari arsitektur yang akan digunakan				sesuai saat bimbingan offline
6	Senin, 21 Juli 2025	mulai mengumpulkan dataset dan merancang program				sesuai saat bimbingan
7	Kamis, 24 Juli 2025	memperbaiki revisi pada bagian dataset dan melanjutkan pengerjaan program bagian augmentasi citra				sesuai saat bimbingan
8	Senin, 28 Juli 2025	mulai menyusun bab metode penelitian, melatih program, dan melakukan beberapa penyesuaian pada model				sesuai saat bimbingan
9	Senin, 04 Agustus 2025	bab metode penelitian sudah selesai dilanjutkan penyusunan bab 3 hasil dan pembahasan				sesuai saat bimbingan
10	Senin, 11 Agustus 2025	sudah dilakukan pengujian namun ada beberapa koreksi pada bagian penyusunannya				sesuai saat bimbingan
11	Senin, 18 Agustus 2025	mulai melakukan pengerjaan bagian kesimpulan dan abstrak				sesuai saat bimbingan

Sidoarjo, 27 Agustus 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Mochamad Alfan Rosid, S.Kom., M.Kom

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