



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 : Rabu, 23 Juli 2025
 Jam : 10:00
 Tempat : Ruang Sidang A Lantai 2
 Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir
 Judul : Pengembangan game 2D "cat collection coin"
 Berbasis single player menggunakan metode
 Finite State Machine untuk manajemen state
 karakter
 Oleh : Krisna Awaludin
 NIM : 211080200159
 Program Studi : Informatika
 Bidang Keahlian : Pengembangan game

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	Suhandro Busano	KETUA PENGUJI	
2	Uce Indahyanti	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Xunianita Rahmawati, M.Kom	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui
 Ka.Prodi Informatika

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

Ketua Penguji

Suhandro Busano, ST, M. Kom

Catatan dibuat rangkap 3

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



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 : 211080200159

Nama : KRISNA AWALLUDIN

Prodi : INFORMATIKA

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Rabu, 07 Agustus 2024	revisi pendahuluan + sitasi	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Tidak ada	
2	Rabu, 28 Agustus 2024	melanjutkan bab 2	Abstrak	Tidak ada revisi	Tidak ada	
3	Rabu, 11 September 2024	revisi Flowchart pada alur game	Pendahuluan	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)	
4	Rabu, 25 September 2024	revisi pada bagian Diagram FINITE STATE MACHINE	Pendahuluan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Tidak ada	
5	Rabu, 09 Oktober 2024	bab 3 + daftar pustaka selesai	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Tidak ada	
6	Selasa, 22 Oktober 2024	penambahan tinjauan pustaka pada bab 2 dan bab 3 metodologi	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
7	Selasa, 27 Mei 2025	jurnal + arahan	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
8	Selasa, 03 Juni 2025	bimbingan	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
9	Selasa, 10 Juni 2025	bimbingan	Ucapan Terimakasih	Tidak ada revisi	Tidak ada	
10	Selasa, 17 Juni 2025	bimbingan	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	
11	Selasa, 24 Juni 2025	bimbingan	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
12	Senin, 30 Juni 2025	bimbingan	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
13	Jum'at, 04 Juli 2025	revisi	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
14	Selasa, 08 Juli 2025	revisi tambahan	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
15	Jum'at, 11 Juli 2025	tambahan dari author pelaksanaan penelitian	Ucapan Terimakasih	Tidak ada revisi	Tidak ada	
16	Rabu, 16 Juli 2025	bimbingan	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	

Sidoarjo, 25 Juli 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Suhendro Busono, S.ST., M.Kom.

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

SERTIFIKAT

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



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

Nomor: 152/E/KPT/2023

Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode II Tahun 2023

Nama Jurnal Ilmiah:

Jurnal Algoritma

E-ISSN: 23027339

Institut Teknologi Garut

Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah:

TERAKREDITASI PERINGKAT 3

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu:
Volume 19 Nomor 2 Tahun 2022 sampai Volume 24 Nomor 1 Tahun 2027
Jakarta, 25 September 2023

Plt. Direktur Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi



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