



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 : Jum'at, 21 Maret 2025

Jam : 09:00

Tempat : ruang rapat lantai 1

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : BUKU PINTAR RUANG ANGKASA MENGGUNAKAN AUGMENTED REALITY

Nama : FARID MAULANA YUSUF

Nim : 211080200050

Prodi : INFORMATIKA

Bidang : PENGOLAHAN CITRA DIGITAL

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan

Jangka Waktu Perbaikan 7 Hari

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

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Rohman Dijaya, S.Kom. M.Kom	Ketua Penguji
2	Mochamad Alfian Rosid, S.Kom., M.Kom	Penguji 1
3	Cindy Taurusta, S.ST., MT.	Penguji 2

Sidoarjo, 26 Maret 2025

Mengetahui,

Kaprodi

Ketua Sidang



Adhityanti, S.Kom., M.Kom



Rohman Dijaya, 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 : 211080200050

Nama : FARID MAULANA YUSUF

Prodi : INFORMATIKA

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 03 Oktober 2024	Membahas bab 1 dan judul	Judul	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	
2	Kamis, 10 Oktober 2024	Bab 2 dan revisi	Pendahuluan	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)	
3	Kamis, 17 Oktober 2024	Revisi Dan Ganti Judul	Pendahuluan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Tidak ada	
4	Kamis, 24 Oktober 2024	Revisi Dan Ganti Judul	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Tidak ada	
5	Kamis, 31 Oktober 2024	Pembuatan Desain Buku Pintar Ruang Angkasa	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
6	Minggu, 17 November 2024	Perancangan Program Secara Berkala	Metode Penelitian	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)	
7	Kamis, 21 November 2024	BAB 3	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
8	Kamis, 16 Januari 2025	Upload Artikel di tolak oleh jurnal edumatic (tidak memakai tamplate)	Hasil dan Pembahasan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Tidak ada	
9	Senin, 10 Februari 2025	Artikel di terimaJurnal Edumatic (Revisi 1)	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	

10	Rabu, 19 Februari 2025	Arttikel Revisi 2	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	
----	------------------------------	-------------------	-------------------------	---	---	--

Sidoarjo, 10 April 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Rohman Dijaya, S.Kom. M.Kom

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



EDUMATIC

JURNAL PENDIDIKAN INFORMATIKA



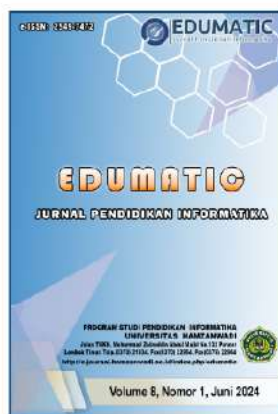
e-ISSN: 2549-7472

faridmaulanayusuf_umsida 0

[HOME](#) [ABOUT](#) [PEOPLE](#) [ISSUE](#) [ANNOUNCEMENTS](#)

[Q SEARCH](#)

About the Journal



Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika (e-ISSN: [2549-7472](#)) adalah jurnal ilmiah bidang pendidikan Informatika yang diterbitkan oleh Universitas Hamzanwadi tiga kali setahun yaitu pada bulan **April**, **Agustus**, dan **Desember**. Sejak tanggal 7 April 2022 Jurnal Edumatic sudah terakreditasi peringkat 3 (**SINTA 3**) berdasarkan **SK No. 105/E/KPT/2022**. Hal ini berarti bahwa artikel yang terbit pada Vol. 5 No. 2, Desember 2021 ini masuk dalam SINTA 3. Adapun fokus dan skop jurnal ini adalah (1) Komputer dan Informatika dalam Pendidikan, (2) Model Pembelajaran dan Model TIK, (3) Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informatika, (4) Interaksi Manusia dan Komputer, (5) Sistem Informasi dan Teknologi Informasi, (6) Data Mining, (7) Internet of Thing (IoT), (8) Artificial Intelligence, (9) Algoritma dan Komputasi Numerik, (10) Komputer dan Jaringan, dan fokus lainnya yang berkaitan dengan komputer dan pendidikan.

Nama Jurnal	Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika
Inisial	Edumatic
Singkatan	Edumatic
Jadwal Terbit	Tiga Terbitan per tahun April, Agustus, dan Desember
DOI	Prefix 10.29408

Semua artikel pada **Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika** memiliki *Digital Object Identifier* (DOI) dengan DOI Prefix: **10.29408** by [Crossref](#). Selain itu **Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika** telah terindeks oleh sejumlah lembaga pengindeks, diantaranya [GARUDA](#), [Dimensions](#), [Google Scholar](#), dan [lainnya](#).

Make Submission

Additional Menu

[Focus and Scope](#)

[Section Policies](#)

[Publication Frequency](#)

[Peer Review Process](#)

[Open Access Policy](#)

[Publication Ethics](#)

[Copyright & License](#)

[Plagiarism Policy](#)

[Article Retraction & Withdrawal](#)

[Articles Processing Charge](#)

[Author Guidelines](#)

[Indexing & Abstraction](#)