



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 : Selasa, 28 Maret 2023
Jam : 11.00 WIB
Tempat : Ruang 203

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Aplikasi Untuk Marketing Mukena Handmade Berbasis
Augmented Reality

Oleh : Dimas Ayu Putri Risky Nofa

NIM : 191080200042

Program Studi : Informatika

Bidang Keahlian : Augmented Reality

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	Rohman Dijaya, S.Kom., M.Kom	KETUA PENGUJI	
2	Ir. Sumarno, MM.	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Irwan Alnarus Kautsar, S.Kom. M.Kom. Ph.D	ANGGOTA PENGUJI 2	



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

Ketua Penguji

Rohman Dijaya, S.Kom., M.Kom

Catatan dibuat rangkap 3

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

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217
Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id





LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Dimas Ayu Putri Riski Nofa
NIM : 191080200042
Prodi : Informatika
Judul Skripsi : Aplikasi Untuk Marketing Mukena Handmade

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	27 Juni 2022	Konsultasi mengenai judul dan aplikasi	
2	30 Juni 2022	Revisi Judul dan aplikasi	
3	7 Juli 2022	Mengerjakan pendahuluan dan memperindah tampilan aplikasi	
4	20 Juli 2022	Revisi Metode Proposal	
5	26 Juli 2022	Revisi BAB 3 Hasil	
6	12 Agustus 2022	Revisi Aplikasi Kurang Menarik dan di tambahkan fitur pilihan	
7	22 Agustus 2022	Penambahan fitur didalam aplikasi	
8	19 Oktober 2022	Revisi bab 3 dan mencari jurnal publikasi minimal sinta 2	
9	1 November 2022	Revisi jurnal	
10	7 November 2022	Konsultasi mengenai hasil jurnal	
11	10 November 2022	Perbaiki jurnal	
12	15 November 2022	Revisi jurnal pada metode dan hasil	
13	12 Desember 2022	Registrasi jurnal	
14	14 Desember 2022	Tanda tangan Proposal untuk pendaftaran sempro	
15	3 Januari 2023	Konsultasi mengenai persiapan seminar proposal	



JURNAL PENDIDIKAN INFORMATIKA DAN SAINS

LEMBAGA PENELITIAN IKIP PGRI PONTIANAK

P-ISSN : 20892802 E-ISSN : 24071536 Subject Area : Science, Engineering

0.8780
49
Impact Factor

1139
Google Citations

Sinta 3
Current Accreditation

Google Scholar Garuda Website Editor URL

History Accreditation



Garuda Google Scholar

Analisis penggunaan aplikasi arabic pad sebagai media menulis dan mengedit teks berbahasa arab pada mahasiswa UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten IKIP PGRI Pontianak [Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains Vol 11, No 1 \(2022\)](#)
Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains 1-11
2022 DOI: 10.31571/saintek.v11i1.3621 [Accred: Sinta 3](#)

Pengembangan lembar kerja peserta didik berbasis predict-observe-explain pada sub materi pergeseran kesetimbangan IKIP PGRI Pontianak [Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains Vol 11, No 1 \(2022\)](#)
Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains 12-28
2022 DOI: 10.31571/saintek.v11i1.3606 [Accred: Sinta 3](#)

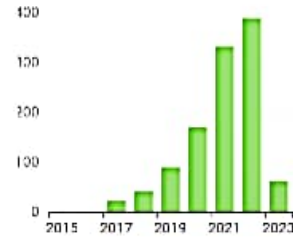
Penerapan virtual laboratorium di masa pandemi covid-19 untuk meningkatkan keterampilan proses sains mahasiswa calon guru fisika IKIP PGRI Pontianak [Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains Vol 11, No 1 \(2022\)](#)
Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains 29-35
2022 DOI: 10.31571/saintek.v11i1.3612 [Accred: Sinta 3](#)

Kelayakan flipbook submateri kelainan atau penyakit pada sistem reproduksi di SMA IKIP PGRI Pontianak [Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains Vol 11, No 1 \(2022\)](#)
Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains 36-40
2022 DOI: 10.31571/saintek.v11i1.2407 [Accred: Sinta 3](#)

The role of scaffolding in students' geometry analogical reasoning from gender IKIP PGRI Pontianak [Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains Vol 11, No 1 \(2022\)](#)
Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains 41-51
2022 DOI: 10.31571/saintek.v11i1.3883 [Accred: Sinta 3](#)

Pengembangan media pembelajaran 3D untuk mata kuliah geologi dasar IKIP PGRI Pontianak [Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains Vol 11, No 1 \(2022\)](#)
Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains 57-70
2022 DOI: 10.31571/saintek.v11i1.3607 [Accred: Sinta 3](#)

Citation Per Year By Google Scholar



Journal By Google Scholar

	All	Since 2018
Citation	1139	1096
h-index	15	15
i10-index	29	29