

SAMPUL



Penerapan Augmented Reality Dalam Pembelajaran Anatomi Organ Vital Manusia Pada Siswa Sekolah Menengah

The Implementation Of Augmented Reality In The Learning Of Human Vital Organ Anatomy For High School Students

Emelin Yuan Lorin
201080200142

Dosen Pembimbing
Dr. Hindarto, S.Kom., MT

Dosen Penguji
Cindy Taurusta, S.ST., M.T
Rohman Dijaya, S.Kom., M.Kom

**Informatika
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Januari, 2024**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Penerapan Augmented Reality Dalam Pembelajaran Anatomi Organ Vital Manusia Pada Siswa Sekolah Menengah
Nama Mahasiswa : Emelin Yuan Lorin
NIM : 201080200142

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
(Dr. Hindarto, S.Kom., MT)

Dosen Penguji 1
(Cindy Taurusta, S.ST., M.T)

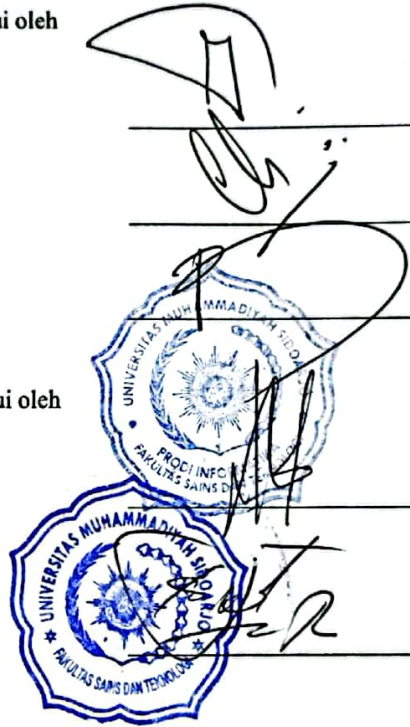
Dosen Penguji 2
(Rohman Dijaya, S.Kom., M.Kom)

Diketahui oleh

Ketua Program Studi
(Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom.)

NIP/NIK. 204252

Dekan
(Iswanto, ST., M.MT)
NIP/NIK. 207319



Tanggal Ujian
(30 Januari 2024)

Tanggal Lulus
(30 Januari 2024)

DAFTAR ISI

JUDUL	1
ABSTRAK	1
PENDAHULUAN	1
METODE PENELITIAN	2
HASIL DAN PEMBAHASAN:	3
KESIMPULAN	10
DAFTAR PUSTAKA	11

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Emelin Yuan Lorin
NIM : 201080200142
Program Studi : Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi
DAN
Dosen Pembimbing : Dr. Hindarto, S.Kom., MT
NIK/NIP : 201562
Program Studi : Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Penerapan Augmented Reality Dalam Pembelajaran Anatomi Organ Vital Manusia Pada Siswa Sekolah Menengah
Kata Kunci : Augmented Reality, Organ Vital Manusia, MDLC

TELAH:

1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

SERTA*:

- Bertanggung jawab** untuk melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B.
- Menyerahkan tanggung jawab** untuk melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B kepada Bidang Pengembangan Publikasi Ilmiah DRPM UMSIDA.

Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



(Dr. Hindarto, S.Kom., MT)
NIP/NIK. 201562

Sidoarjo, (30/01/2024)
Mahasiswa



(Emelin Yuan Lorin)
NIM. 201080200142

*Centang salah satu.

**PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA
PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah tugas akhir saya dengan judul "Penerapan Augmented Reality Dalam Pembelajaran Anatomi Organ Vital Manusia Pada Siswa Sekolah Menengah" adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir karya tulis ilmiah tugas akhir saya ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Sidoarjo, 30 Januari 2024



METERAI
TEMPEL
34AAKX757696263

Emelin Yuan Lorin
201080200142