



Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Imersif

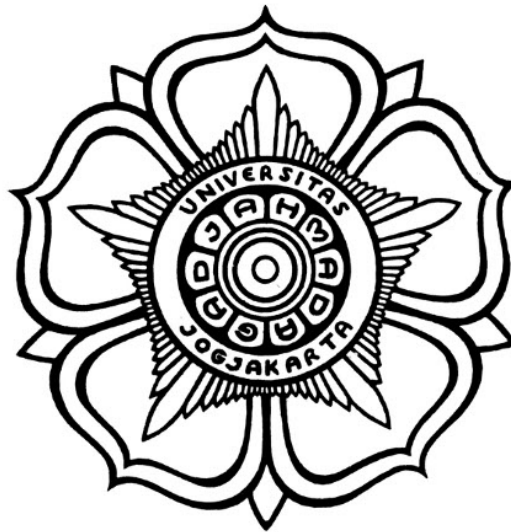
Muhammad Arsyad Ikbar, Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.; Dr. Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI IMERSIF

SKRIPSI



Disusun oleh:

Muhammad Arsyad Ikbar

19/446783/TK/49888

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



HALAMAN PENGESAHAN

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI IMERSIF

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Muhammad Arsyad Ikbar
19/446783/TK/49888

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 06 Januari 2025

Dosen Pembimbing I

Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.,

IPM.

NIP. 198104292008122001

Dosen Pembimbing II

Dr. Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.

NIP. 197111011997022001





SKRIPSI

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI IMERSIF

Dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Arsyad Ikbar
19/446783/TK/49888

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **06 Januari 2025**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

**Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T.,
Ph.D., IPM.**

Pembimbing Pendamping

Dr. Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.

Dr. Ir. Guntur Dharma Putra, S.T., M.Sc.

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 20 Januari 2025

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknologi Informasi

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

NIP 198001012015041002

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP 197802242002121001

