



Rancang Bangun Media Imersif sebagai Pendukung Pembelajaran CDSS

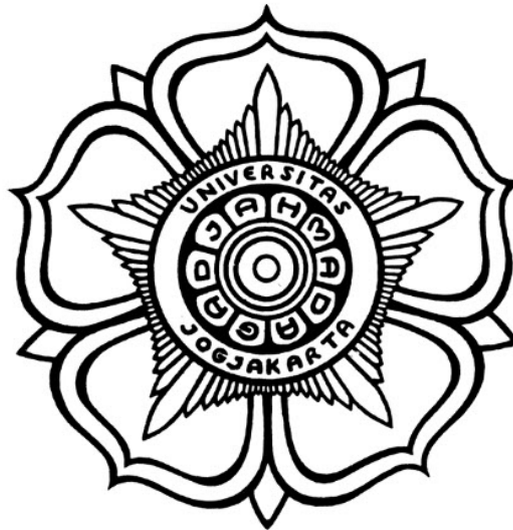
Farhan Maulana Yasykur, Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.; Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN MEDIA IMERSIF SEBAGAI PENDUKUNG PEMBELAJARAN CDSS

SKRIPSI



Disusun oleh:

FARHAN MAULANA YASYKUR

19/446458/TK/49563

**PROGRAM STUDI TEKNIK BIOMEDIS
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

**RANCANG BANGUN MEDIA IMERSIF SEBAGAI PENDUKUNG PEMBELAJARAN
CDSS**

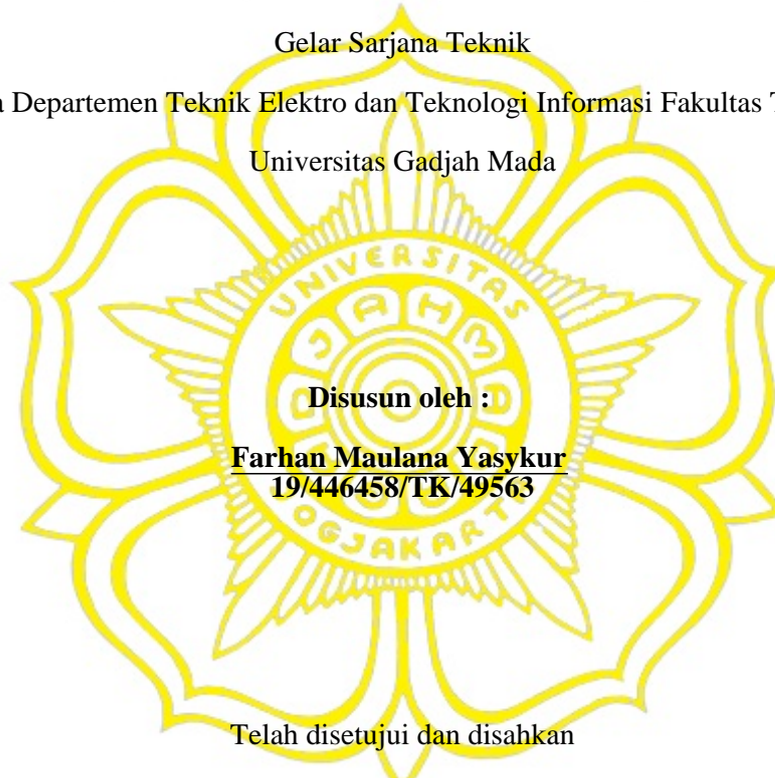
SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh :

Farhan Maulana Yasykur
19/446458/TK/49563

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 20 Juli 2023

Dosen Pembimbing I

Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 198104292008122001

Dosen Pembimbing II

Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.
NIP. 197701312002121003





SKRIPSI

**RANCANG BANGUN MEDIA IMERSIF SEBAGAI PENDUKUNG PEMBELAJARAN
CDSS**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Farhan Maulana Yasykur
19/446458/TK/49563

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **20 Juli 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

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

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.

Ir. Sujoko Sumaryono, M.T.

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

Tanggal: 31 Juli 2023

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknik Biomedis

Dr.Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.
NIP 198701092020121005

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP 197802242002121001

