



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

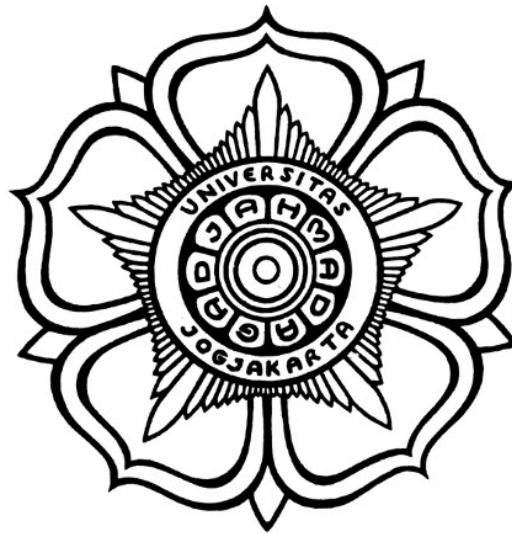
Pengembangan Simulasi Fire Drill Imersif Berbasis Virtual Reality di Gedung Smart Green Learning Center (SGLC) Universitas Gadjah Mada

REINHART TIMOTHY ANTONIO SIREGAR, Dr. Ahmad Nasikun, S.T., M.Sc ; Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., I

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGEMBANGAN SIMULASI *FIRE DRILL* IMERSIF BERBASIS
VIRTUAL REALITY DI GEDUNG *SMART GREEN LEARNING*
CENTER (SGLC) UNIVERSITAS GADJAH MADA**

SKRIPSI



Disusun oleh:

Reinhart Timothy Antonio Siregar

20/456377/TK/50507/456377

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN

PENGEMBANGAN SIMULASI *FIRE DRILL IMERSIF* BERBASIS *VIRTUAL REALITY* DI GEDUNG SMART GREEN LEARNING CENTER (SGLC) UNIVERSITAS GADJAH MADA

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 :

Reinhart Timothy Antonio Siregar
20/456377/TK/50507

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 17 Juli 2024

Dosen Pembimbing I

Dr. Ahmad Nasikun, S.T., M.Sc.
NIP. 111198801201607101

Dosen Pembimbing II

Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM.
NIP. 198310202008121002

