

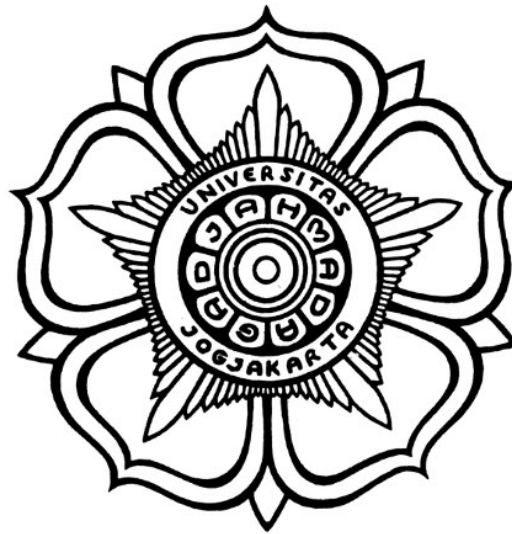


Perancangan dan Pengembangan Pemandu Tur Virtual Berbasis Augmented Reality Web
ALPHONSUS JOVIAN JOY REYNALDO, Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.; Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PEMANDU TUR VIRTUAL BERBASIS AUGMENTED REALITY WEB

SKRIPSI



Disusun oleh:

Alphonsus Jovian Joy Reynaldo
20/460539/TK/51128

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



HALAMAN PENGESAHAN

**PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PEMANDU TUR VIRTUAL BERBASIS
AUGMENTED REALITY WEB**

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 :
Alphonsus Jovian Joy Reynaldo
20/460539/TK/51128

Telah disetujui dan disahkan
pada tanggal, 03 Oktober 2024

Dosen Pembimbing I

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

Dosen Pembimbing II

Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.
NIP. 196403151990031003





SKRIPSI

**PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PEMANDU TUR VIRTUAL BERBASIS
AUGMENTED REALITY WEB**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Alphonsus Jovian Joy Reynaldo
20/460539/TK/51128

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **03 Oktober 2024**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

Anggota Dewan Penguji Lain

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

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

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

Tanggal: 14 Oktober 2024

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

