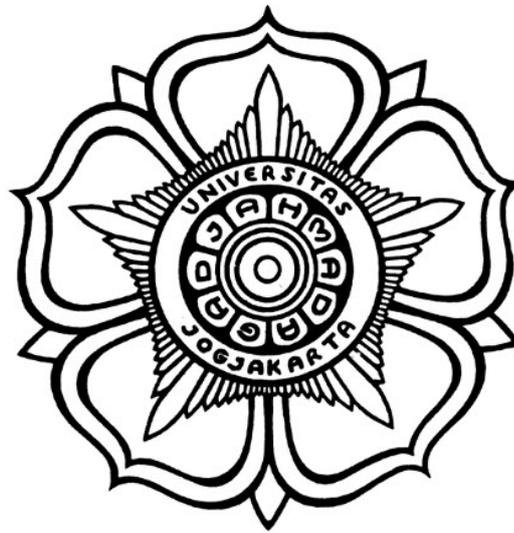


**PERBANDINGAN SOFTWARE DEVELOPMENT KIT VUFORIA,
EASYPAR, DAN MAXST PADA PENGEMBANGAN APLIKASI
MOBILE AUGMENTED REALITY UNTUK PENGENALAN TOKOH
WAYANG**

SKRIPSI



Disusun oleh:

Arifah Amelia Tijani

19/446767/TK/49872

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

HALAMAN PENGESAHAN

PERBANDINGAN *SOFTWARE DEVELOPMENT KIT* VUFORIA, EASYAR, DAN MAXST PADA PENGEMBANGAN APLIKASI *MOBILE AUGMENTED REALITY* UNTUK PENGENALAN TOKOH WAYANG

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 :

Arifah Amelia Tijani
19/446767/TK/49872

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 03 Oktober 2023

Dosen Pembimbing I

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

Dosen Pembimbing II

Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP. 111199102201607102



**PERBANDINGAN *SOFTWARE DEVELOPMENT KIT* VUFORIA, EASYAR, DAN
MAXST PADA PENGEMBANGAN APLIKASI *MOBILE AUGMENTED REALITY*
UNTUK PENGENALAN TOKOH WAYANG**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Arifah Amelia Tijani
19/446767/TK/49872

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **03 Oktober 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



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

Pembimbing Pendamping



Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.

Anggota Dewan Penguji Lain



Dani Adhipta, S.Si., M.T.



Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.

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

Tanggal: 23 Oktober 2023

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

