

**PENGUKURAN KUALITAS HIKARI 3D SEBAGAI PERANGKAT
LUNAK MEDIA PEMBELAJARAN DENGAN TEKNOLOGI
AUGMENTED REALITY MENGGUNAKAN MODEL ISO 9126-1**

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi
Konsentrasi *e-Government*
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Alfian
20/467589/PTK/13650

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

**PENGUKURAN KUALITAS HIKARI 3D SEBAGAI PERANGKAT LUNAK
MEDIA PEMBELAJARAN DENGAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY
MENGUNAKAN MODEL ISO 9126-1**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Alfian

20/467589/PTK/13650


Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **22 Juli 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota


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


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

Anggota

Anggota


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


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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **29 Juli 2024**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi


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

NIP. 196403151990031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi


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

NIP. 197802242002121001

