

DESAIN MEDIA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY BERBASIS SIMULASI UNTUK PEMBELAJARAN ETIKA BISNIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknologi Informasi
Konsentrasi *Human-Centered Software Engineering*
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Said Hirzi Hadi
19/452096/PTK/13124

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**DESAIN MEDIA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI
AUGMENTED REALITY BERBASIS SIMULASI UNTUK PEMBELAJARAN
ETIKA BISNIS**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Said Hirzi Hadi
19/452096/PTK/13124

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **27 Januari 2023**

Susunan Dewan Penguji



Ketua	Anggota
	
Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.	Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.
Anggota	Anggota
	
Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.	Dr. Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.

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

Tanggal: **30 Januari 2023**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



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

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM.
NIP. 197802242002121001

