

HALAMAN PENGESAHAN


Tesis ini diajukan oleh:

Nama : Tb. Fajri Mulyana
NIM : 20190804033
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Judul Tesis : Kombinasi ID-Reveal dan Dynamic Face Augmentation untuk
klasifikasi Deepfake Detection menggunakan metode
Convolutional Neural Network

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Magister Ilmu Komputer pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul

DEWAN PENGUJI

PEMBIMBING : Dr. GERRY FIRMANSYAH, S.T.M.Kom




(TANDA TANGAN)

PENGUJI I : Dr. NENDEN SITI FATONAH, S.Si., M.Kom



(TANDA TANGAN)

PENGUJI II : Dr. BUDI TJAHJONO, S.Kom, M.Kom



(TANDA TANGAN)

Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal : Oktober 2022