



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

JUDUL

**Kombinasi *ID-Reveal* dan *Dynamic Face Augmentation* untuk
klasifikasi *Deepfake Detection* menggunakan metode *Convolutional
Neural Network***

TESIS

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Magister Ilmu Komputer (M. Kom)**

TB FAJRIMULYANA

20190804033

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER
JAKARTA
TAHUN 2021/2022**