

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

***DEEP LEARNING UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT
ALZHEIMER DENGAN MENGGUNAKAN
ARSITEKTUR EFFICIENTNET***

***DEEP LEARNING FOR ALZHEIMER'S DISEASE
CLASSIFICATION BY USING EFFICIENTNET
ARCHITECTURE***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Oleh

YUANDA F. PRANATA

1101198524

Bandung, 23 Agustus 2021

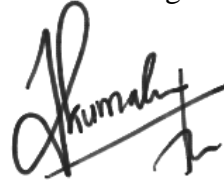
Pembimbing I



Ir. RITA MAGDALENA, M.T.

NIP. 99640034

Pembimbing II



NOR KUMALASARI CAECAR

PRATIWI, S.T., M.T.

NIP. 20890017