

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
IDENTIFIKASI KUALITAS TELUR *GALLUS GALLUS*
***DOMESTICUS* MENGGUNAKAN *DEEP* CNN**
DENGAN ARSITEKTUR ALEXNET
(Identification Of Gallus Gallus Domesticus Egg Using
Deep CNN With Alexnet Architecture)

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

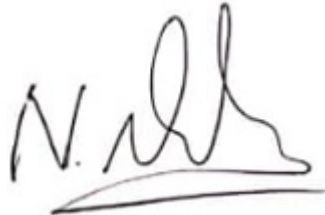
Disusun Oleh :

DESY NATALIA BR ARUAN

1101188548

Bandung, 25 Juni 2020

Pembimbing I



Nur Ibrahim. S.T., M.T.

NIP: 14870047

Pembimbing II



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA

NIP: 07510002