

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

KLASIFIKASI KUALITAS TELUR AYAM NEGERI MENGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN ARSITEKTUR JARINGAN LENET-5

*(Quality Classification Of Domestic Chicken Eggs Using
Convolutional Neural Network (CNN) With LeNet-5 Network
Architecture)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

NURUL RACHMAWATI

1101164502

Bandung, 20 Agustus 2020

Pembimbing I

Pembimbing II



NUR IBRAHIM, S.T, M.T.

NIP: 14870047



SOFIA SA'IDAH, S.T, M.T.

NIP: 16890082-3