

	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