

	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

### PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM DETEKSI KORBAN BENCANA DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF DISASTER VICTIMS  
DETECTION SYSTEM USING CONVOLUTIONAL NEURAL  
NETWORK (CNN) METHOD*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Dean Rizki Hartawan

1103150055

Bandung, Agustus 2019

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Tito Waluyo Purboyo, S. Si, S. T, M. PMat.  
NIP : 14730053

Pembimbing II



Casi Setianingsih, S. T, M. T.  
NIP : 15890015