

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

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**KLASIFIKASI JENIS KAYU DENGAN CONVOLUTIONAL
NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA MAKROSKOPIS
DENGAN BERBAGAI TIPE ARSITEKTUR**

*CLASSIFICATION OF WOOD SPECIES WITH
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) IN
MACROSCOPIC IMAGES WITH VARIOUS TYPES OF
ARCHITECTURE*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Anindita Safna Oktaria

1101178553

Bandung, Juli 2019

Pembimbing I



Efri Suhartono, S.T., M.T

NIP : 99730010

Pembimbing II



Dr. Esa Prakasa, S.T., M.T.

NIP : 197603222005021003