

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	Tel. UAK-FAK-WD1- UAK-FMP-004/006
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	04 Mei 2015

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**KLASIFIKASI DAUN TEH GAMBUNG VARIETAS ASSAMICA
 MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN
 ARSITEKTUR LENET-5
 (*GAMBUNG TEA LEAVES CLASSIFICATION OF ASSAMICA VARIETIES
 USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK WITH LENET-5
 ARCHITECTURE*)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir

Program studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh:

Abdul Hafiez Suherman

1101164042

Bandung, 29 Juli 2020

Menyetujui,

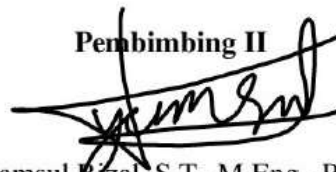
Pembimbing I



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

NIP. 14870047

Pembimbing II



Syamsul Bizal, S.T., M.Eng., PhD

NIP. 19880018-3