	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**

IDENTIFIKASI HAMA DAUN TEH MENGGUNAKAN METODE *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM)* DAN *PROBABILISTIC NEURAL NETWORK (PNN)*

(IDENTIFICATION OF CAMELLIA SINENSIS LEAF PESTS USING GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) AND PROBABILISTIC NEURAL NETWORK (PNN))

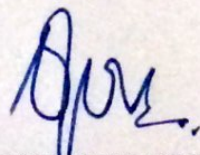
**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung**

Disusun oleh :

**GALIH ARISYANTO ALDI
1101154371**

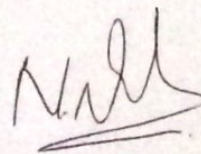
**Bandung, 19 Juni 2019
Menyetujui,**

Pembimbing I



LEDYA NOVA MIZANTI S.Si., M.T.
NIP : 10830054

Pembimbing II



NUR IBRAHIM S.T., M.T.
NIP : 14870047