

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1, Dayeuhkolot, Kab. Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PEMODELAN DETEKSI RONGGA PADA BATANG
POHON DENGAN MENGGUNAKAN RADAR VECTOR
NETWORK ANALYZER (VNA) MENGELABORASI
TRANSFORMASI RADON**

***(MODELING OF CAVITIES DETECTION IN THE TREE
STEMSECTION USING RADAR VECTOR NETWORK
ANALYZER (VNA) ELABORATING RADON
TRANSFORMATION)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

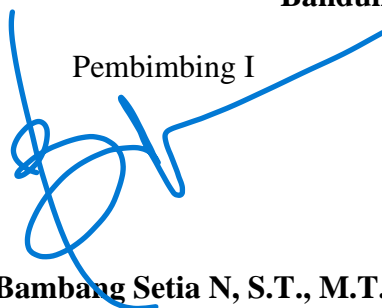
Oleh

ALDI RIVALDI DWINANDA

1101181242

Bandung, 17 Juli 2022

Pembimbing I



Dr. Bambang Setia N, S.T., M.T.

NIP. 99760035

Pembimbing II



Dr. Aloysius Adya P, S.T., M.T.

NIP. 19770001