

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

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN REALISASI BANDPASS FILTER MIKROSTRIP
MENGUNAKAN METODE SQUARE RING RESONATOR UNTUK
GROUND PENETRATING RADAR SFCW**

*DESIGN AND REALIZATION MICROSTRIP BANDPASS FILTER USING
SQUARE RING RESONATOR METHOD FOR SFCW GROUND PENETRATING
RADAR*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh :

IGNATIUS DARU KRISTIADI

1101154212

Bandung, 15 Januari 2019

Menyetujui,

Pembimbing I



Dharu Arseno, S.T.,M.T.

(NIP. 02960024)

Pembimbing II

a.n



Dr. Antonius Darma Setiawan

(NIP.)