

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	02 MEI 2011

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN REALISASI BAND PASS FILTER MIKROSTRIP FREKUENSI 9610 MHz UNTUK APLIKASI *SYNTHETIC APERTURE RADAR* DENGAN MENGGUNAKAN MODEL *DEFECTED GROUND STRUCTURE* DAN *SQUARE LOOP RESONATOR*

*BAND PASS FILTER MICROSTIP DESIGN AND REALIZATION FOR
SYNTHETIC APERTURE RADAR USING DEFECTED GROUND STRUCTURE
AND SQUARE LOOP RESONATOR AT FREQUENCY 9610 MHz*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Muhammad Riza Yusron

1101130194

Bandung, 19 Desember 2017

Menyetujui,

Pembimbing I



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

(NIP. 02690024)

Pembimbing II



Edwar, S.T., M.T.

(NIP. 16880089)