	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	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**

**PENGARUH RADIASI BTS PADA FREKUENSI
900 MHZ, 1800 MHZ, DAN 2100 MHZ TERHADAP TUBUH
MANUSIA BERDASARKAN STANDAR WHO**

***THE EFFECT OF BTS RADIATION AT FREQUENCIES
900 MHZ, 1800 MHZ, AND 2100 MHZ AGAINST HUMAN BODY
BASED ON WHO STANDARD***

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

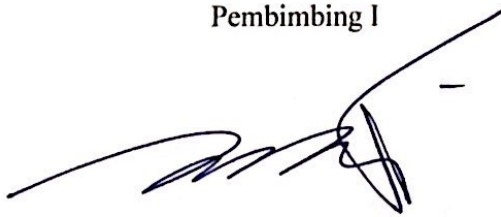
Disusun oleh :

DESI NURQAMARINA RAMADHANI

1101164162

Bandung, 13 Desember 2019

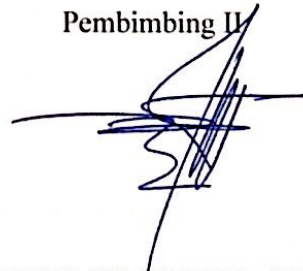
Pembimbing I



Dr. NACHWAN MUFTI A., S.T., M.T.

NIP. 99730017-1

Pembimbing II



AGUS DWI PRASETYO, S.T., M.T.

NIP. 14850066-1