	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	

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PEMODELAN KARAKTERISTIK ANTENA SLOTTED BOW-TIE 27
GHz KE 2,7 GHz MENGGUNAKAN TEKNIK PENSKALAAN**

*CHARACTERISTIC MODELING OF 27 GHz TO 2.7 GHz SLOTTED
BOW-TIE ANTENNA BY SCALING TECHNIQUE*

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

Disusun oleh :

GAVRILA NATHANIA CALOSA BASKARA

1101144105

Bandung, Juni 2018

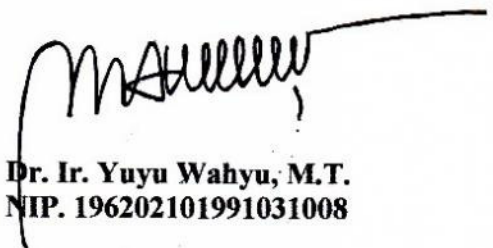
Menyetujui,

Pembimbing I



**Dr. Ir. Heroe Wijanto, M.T.
NIP. 92680067-1**

Pembimbing II



**Dr. Ir. Yuyu Wahyu, M.T.
NIP. 196202101991031008**