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

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

ANALISIS KEPADATAN NODE DAN RAW SLOT PADA STANDAR IEEE 802.11ah UNTUK LAYANAN VOIP

NODE DENSITY AND RAW SLOT ANALYSIS ON IEEE 802.11AH STANDARD FOR VOIP SERVICE

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

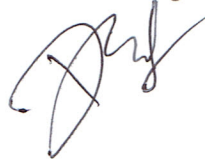
Disusun oleh :

TRIANI WULANDARI
NIM 1101130032

Bandung, 17 Juli 2017

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Doan Perdana, S.T., M.T.

NIK. 14820042

Pembimbing II



Ridha Muldina Negara, S.T., M.T

NIK. 10850093