

LEMBAR PENGESAHAN
Proposal Tugas Akhir dengan judul :

**DESAIN DAN SIMULASI PEMBANGKIT SINYAL FMCW CHIRP PADA
SYNTHETIC APERTURE RADAR
BERBASIS MODULE DDS**

*DESIGN AND SIMULATION OF DDS MODULE BASED CHIRP FMCW SIGNAL GENERATOR
FOR SYNTHETIC APERTURE RADAR*

Telah Disahkan dan Disetujui Sebagai Proposal Tugas Akhir Program Studi S1 Teknik
Telekomunikasi Universitas Telkom

Disusun oleh :
GEATRA MAHARYA AGNI
1101110190

Bandung, 2018

Pembimbing I



Dr. Heroe Wijanto, Ir., M.T.

NIK : 92680067-1

Pembimbing II



Edwar, S.T., M.T.

NIK : 16880089