

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN SIMULASI PENGOLAHAN CITRA 3D
UNTUK SINYAL GROUND PENETRATING RADAR
MENGUNAKAN GPRMAX**

*(DESIGN AND SIMULATION 3D IMAGE PROCESSING
FOR GROUND PENETRATING RADAR (GPR) SIGNAL USING GPRMAX)*

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

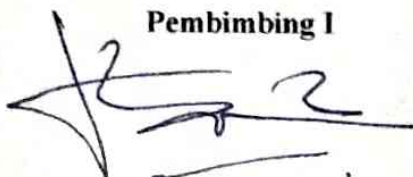
Disusun oleh

**Yuda Nugraha
1101154373**

Bandung, 25 Januari 2019

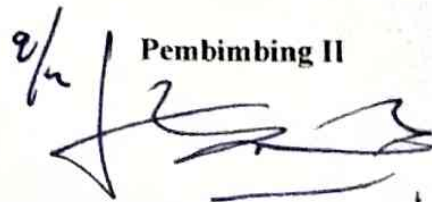
Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Heroe Wijanto, M.T.
NIP: 92680005

Pembimbing II



Dr. Antonius Darma Setiawan, S.Si, M.T.
NIP: -