

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**ANALISIS SIMULASI DETEKSI RANJAU DARAT PADA *GROUND PENETRATING RADAR (GPR)* MENGGUNAKAN *GPRMAX* DAN *GREY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX (GLCM)* PADA *MATLAB***  
***SIMULATION ANALYSIS OF LANDMINE DETECTION ON GROUND PENETRATING RADAR (GPR) USING GPRMAX AND GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX (GLCM) ON MATLAB***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II**

**Program S1 Teknik Telekomunikasi**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

**Bandung**

Disusun oleh:

**MUHAMAD AESAR BADWI**

**1101154076**

**Bandung, 21 Februari 2021**

**Menyetujui,**

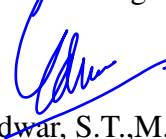
Pembimbing I



Dr. Levy Olivia Nur, S.T., M.T

NIP. 14780033

Pembimbing II



Edwar, S.T.,M.T

NIP. 19880020