

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**High Power Amplifier 5,6 - 5,7 GHz dengan Metode Penguatan  
Tiga Tingkat untuk Aplikasi Radar Cuaca**

*High Power Amplifier 5.6 - 5.7 GHz with Three Level Gain Method  
for Weather Radar Applications*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir**

**Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**


**Disusun oleh:**

**Zainul Umam Takdir**

**1101164552**

**Bandung, 10 Agustus 2021**

Pembimbing I



**Dr. Bambang Setia Nugroho, S.T.,M.T.**

NIP: 99760188-1

Pembimbing II



**Trasma Yunita, S.T., MT.**

NIP: 17860112- 1