

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP *PATCH*  
BERBENTUK *L ARRAY* PADA FREKUENSI 9,4 GHz UNTUK APLIKASI  
RADAR CUACA**

***DESIGN AND REALIZATION ARRAY L-SHAPED PATCH MICROSTRIP  
ANTENNA AT 9,4 GHz FREQUENCY FOR WEATHER RADAR  
APPLICATION***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir**

**Program S1 Teknik Telekomunikasi**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

**Bandung**

**Disusun oleh :**

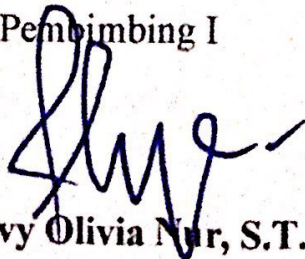
**Fajar Gunawan**

**1101154101**

**Bandung, Juni 2019**

**Menyetujui,**

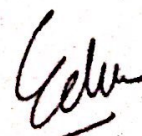
**Pembimbing I**



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

**NIP : 14780033**

**Pembimbing II**



**Edwar, S.T., M.T**

**NIP: 16880089**