



|  |   |                 |  |
|--|---|-----------------|--|
|  | <b>UNIVERSITAS TELKOM</b>                                     | No. Dokumen     |  |
|  | <b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b> | No. Revisi      |  |
|  | <b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>                 | Berlaku efektif |  |

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**DESAIN DAN REALISASI *DOUBLE STAGE LOW NOISE AMPLIFIER*  
PADA FREKUENSI *C-BAND 5,6 GHZ* UNTUK APLIKASI RADAR CUACA**

***DESIGN AND REALIZATION OF DOUBLE STAGE LOW NOISE AMPLIFIER ON  
C-BAND 5,6 GHZ FREQUENCY FOR WEATHER RADAR APPLICATIONS***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program SI Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

**GALUH ENTIN OKTAVIA**

**1101178364**

**Bandung, 18 Juli 2019**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**

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

**NIP : 99760188-1**

**Pembimbing II**

  
**Yaya Sulaeman S.T**

**NIK : 19720215 199403 1 003**