

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

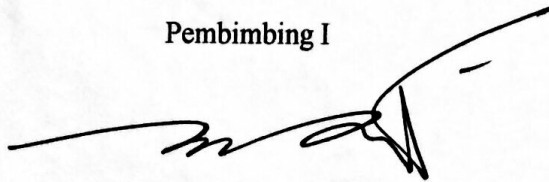
**DESAIN DAN IMPLEMENTASI ANTENA SUSUN MIKROSTRIP  
DENGAN PATCH PERSEGI PANJANG PADA 2,4 GHZ  
MENGUNAKAN DISTRIBUSI ARUS DOLPH-CHEBYSHEV**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF RECTANGULAR MICROSTRIP  
PATCH ARRAY ANTENNA AT 2,4GHZ WITH DOLPH-CHEBYSHEV  
CURRENT DISTRIBUTION***

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

**Disusun Oleh:  
ANASTASIA VERA RUTH  
1101120240  
Bandung, 30 Juli 2019  
Menyetujui,**

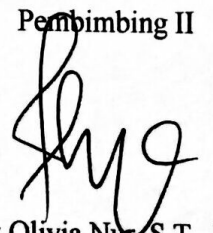
Pembimbing I



Nachwan Mufti Adriansyah, S.T., M.T

NIP: 99730172-1

Pembimbing II



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

NIP: 14780033