

## LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir yang berjudul:

**ANALISIS PARAMETER ANTENA TERHADAP JUMLAH  
ELEMEN PADA ANTENA *SKEW PLANAR WHEEL* DI  
FREKUENSI 5.8 GHZ UNTUK *FIRST PERSON VIEW* DARI  
*UNMANNED AERIAL VEHICLE***

***ANTENNA PARAMETERS ANALYSIS TOWARDS NUMBER OF SKEW  
PLANAR WHEEL ANTENNA ELEMENTS AT 5.8 GHZ FREQUENCY  
FOR FIRST PERSON VIEW OF UNMANNED AERIAL VEHICLE***

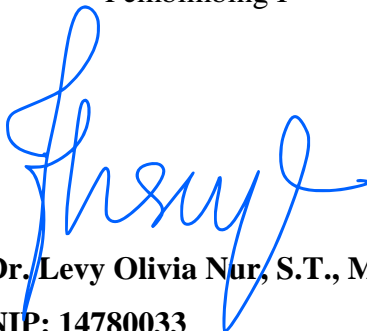
Disusun oleh:

**RAYMOND YUDHI PURBA  
1101198496**

Telah diperiksa, disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir pada Program Studi  
S1 Teknik Telekomunikasi di Universitas Telkom

Bandung, Juli 2021

Pembimbing I



**Dr. Levy Olivia Nur, S.T., M.T.  
NIP: 14780033**

Pembimbing II



**Radial Anwar, S.Si., M.Sc., Ph.D  
NIP: 16810056**