

# LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

ANALISIS DESAIN ANTENA MIKROSTRIP DENGAN SUBSTRAT  
TEKSTIL PADA FREKUENSI 5.8 GHZ UNTUK APLIKASI BIOMEDIS

*Microstrip Antenna Design Analysis with Textile Substrate  
at 5.8 GHz Frequency for Biomedical Applications*

oleh:

YOSHI MAGDALENA DAELI

1101198502

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

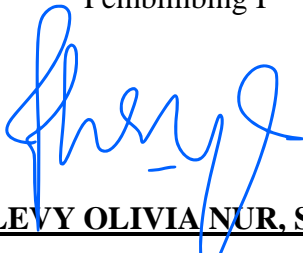
Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung, Juli 2021

Menyetujui,

Pembimbing I



**Dr. LEVY OLIVIA NUR, S.T, M.T**

NIP. 14780033

Pembimbing II



**RADIAL ANWAR, S.Si, M.Sc, Ph.D**

NIP. 17810068