

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN ANALISIS ANTENA MIKROSTRIP PATCH
TRIANGULAR BERBASIS LEFT-HANDED METAMATERIAL
(LHM) UNTUK PENINGKATAN BANDWIDTH PADA
TEKNOLOGI 5G DENGAN FREKUENSI 3,5 GHZ**

*DESIGN AND ANALYSIS OF TRIANGULAR PATCH MICROSTRIP
ANTENNA BASED LEFT-HANDED METAMATERIAL (LHM) FOR
BANDWIDTH ENHANCEMENT IN 5G TECHNOLOGY AT FREQUENCY
3.5 GHZ*

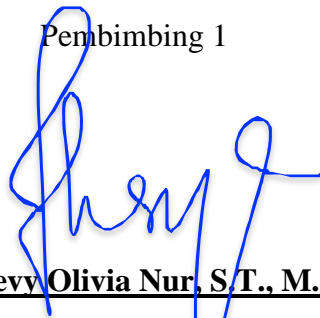
**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

**Oleh
Analisa Nadhira Lestari
1101180080**

Bandung, 15 Februari 2022


Menyetujui,

Pembimbing 1



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

Pembimbing 2



Edwar, S.T., M.T.
NIP. 19880020