

# **“DESIGN ANTENA MIKROSTRIP BENTUK TRIANGULAR UNTUK FREKUENSI 2,4 GHz”**

PROYEK AKHIR

*diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya  
di Program Studi Teknik Telekomunikasi*



**IT Telkom  
Jakarta**

Disusun oleh:

**FERI SUJI APRIANTO**

**17180042**

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
FAKULTAS TEKNIK  
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM**

**JAKARTA**

**2021**

# **“DESIGN ANTENA MIKROSTRIP BENTUK TRIANGULAR UNTUK FREKUENSI 2,4 GHz”**

FINAL PROJECT

*proposed as requirement to obtain a degree Associate Expert  
at Majoring of Telecommunication Engineering*



By:

**FERI SUJI APRIANTO**

**17180042**

**MAJORING TELECOMMUNICATION ENGINEERING  
FACULTY OF ENGINEERING  
TELKOM INSTITUTE OF TECHNOLOGY**

**JAKARTA**

**2021**

# “DESIGN ANTENA MIKROSTRIP BENTUK TRIANGULAR UNTUK FREKUENSI 2,4 GHZ”

Oleh

**FERI SUJI APRIANTO**

**17180042**

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar  
Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi  
Pada  
PRGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM JAKARTA

Disahkan Oleh:

**Pembimbing 1,**



NADIA MEDIA RIZKA, S.T.M.Eng

---

NIK. 18900120

**Pembimbing 2**



Ade Nurhayati, ST., MT

---

NIK. 03790011

**HALAMAN PENGESAHAN**

**PROYEK AKHIR**

**“DESIGN ANTENA MIKROSTRIP BENTUK TRIANGULAR UNTUK  
FREKUENSI 2,4 GHz”**

Oleh

**FERI SUJI APRIANTO**

**17180042**

Telah dipertahankan didepan Tim Penguji

Pada Tanggal 30 September 2021

**Susunan Tim Penguji**

**Pembimbing 1,**



NADIA MEDIA RIZKA, S.T.M. Eng

NIK. 18900120

**Pembimbing 2,**



Ade Nurhayati, ST., MT

NIK. 03790011

**Penguji 1,**



Nurwan Reza Fachrur Rozi, ST, MT

NIK. 20790007

**Penguji 2,**



Syah Alam, S Pd., MT

NIK. 0315048604

diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada;

30 September 2020

di Jakarta