

“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*



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