

**PENINGKATAN PERFORMANSI ANTENA MIKROSTRIP
BENTUK *RECTANGULAR* MENGGUNAKAN *V SLOT*
UNTUK APLIKASI RADAR MILITER**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh Ahli Madya
Di Program Studi Teknik Telekomunikasi
Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*



Disusun Oleh:

SANO ARIA LESMANA

16170140

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA
JAKARTA
2020**

**PERFORMANCE IMPROVEMENT OF RECTANGULAR
SHAPED MICROSTRIP ANTENNA USING V SLOT FOR
MILITARY RADAR APPLICATION**

FINAL PROJECT

*Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert
At Majoring of Telecommunication Engineering
Sandhy Putra Telecommunication Engineering Academy of Jakarta*



By:

SANO ARIA LESMANA

16170140

**MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
SANDHY PUTRA TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY
JAKARTA
2020**

**PENINGKATAN PERFORMANSI ANTENA MIKROSTRIP
BENTUK *RECTANGULAR* MENGGUNAKAN *V SLOT*
UNTUK APLIKASI RADAR MILITER**

Oleh

**SANO ARIA LESMANA
16170140**

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar
Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi
Pada
PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA

Disahkan oleh :

Pembimbing,



Nadia Media Rizka, ST, M.Eng.

NIK. 19900006

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**PENINGKATAN PERFORMANSI ANTENA MIKROSTRIP BENTUK
RECTANGULAR MENGGUNAKAN V SLOT UNTUK APLIKASI RADAR
MILITER**

Oleh

SANO ARIA LESMANA

16170140

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 10 September 2020

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,

Nadia Media Rizka, ST, M. Eng.

NIK. 19900006

Penguji 1,

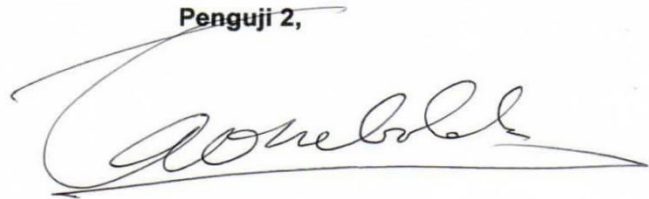
Syah Alam

Digitally signed by Syah Alam
DN: cn=Syah Alam, gn=Syah Alam, o=ID Indonesia, l=ID
Indonesia, ou=Universitas Trisakti ou=Jurusan Teknik Elektro
e=syah.alam@trisakti.ac.id
Reason: I am the author of this document
Location:
Date: 2020-09-20 17:18+07:00

Syah Alam, S.Pd, MT

NIK. 15860022

Penguji 2,



Lukman Medriavin Silalahi, A.Md., S.T., M.T

NIP. 617900153

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

10 September 2020

di Jakarta