

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP *PERIPHERAL SLITS PATCH* SEGITIGA
DENGAN TEKNIK PENCATU *COPLANAR WAVEGUIDE***

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Di Jurusan Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta



Disusun Oleh

YENI AYUNINGSIH

12130074

**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA**

2016

**DESIGN ANTENNA MICROSTRIP PERIPHERAL SLITS PATCH TRIANGULAR
TO TECHNIQUE FEED COPLANAR WAVEGUIDE**

FINAL PROJECT

Promoted to Fulfill the Qualification Achieve

The Benchelor of Electrical Diploma

Academy Technique Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta



By

YENI AYUNINGSIH

12130074

TELECOMMUNICATION ACADEMY SCHOOL OF ENGINEERING

SHANDY PUTRA JAKARTA

2016

HALAMAN PENGESAHAN

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP *PERIPHERAL SLITS PATCH* SEGITIGA
DENGAN TEKNIK PENCATU *COPLANAR WAVEGUIDE***

Oleh :

YENI AYUNINGSIH

12130074

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar Ahli Madya
dalam bidang Teknik Telekomunikasi

Pada

**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TELKOM JAKARTA**

Disahkan Oleh :

PEMBIMBING



(SYAH ALAM, S.pd, MT)

HALAMAN PENGESAHAN

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP *PERIPHERAL SLITS PATCH* SEGITIGA
DENGAN TEKNIK PENCATU *COPLANAR WAVEGUIDE***

Oleh :

YENI AYUNINGSIH

12130074

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada 15 Agustus 2016

Susunan Tim Penguji

PEMBIMBING



SYAH ALAM, S.pd, MT

NIK. 15860022

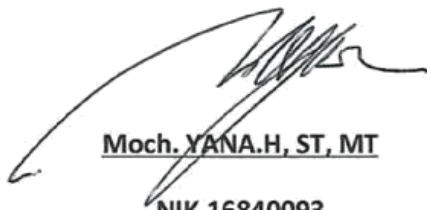
PENGUJI 1,



SUYATNO, ST, MT

NIK. 11730052

PENGUJI 2,



Moch. YANA.H, ST, MT

NIK.16840093

PENGUJI 3,



ILFIYANTRI INTYAS, ST, MT

NIK.16840093

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

15 Agustus 2016

di Jakarta