

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP *PATCH RECTANGULAR*
PADA FREKUENSI *C-BAND* MENGGUNAKAN METODE *U-SLOT* DAN
STUB UNTUK APLIKASI TELEVISI SATELIT**

PROYEK AKHIR

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



Disusun oleh :

YUNITA ARYANTI

15160024

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA
JAKARTA
2019**

**DESIGN OF RECTANGULAR PATCH MICROSTRIP
ANTENNA BUILD ON THE C-BAND FREQUENCY USING
THE U-SLOT AND STUB METHODS FOR SATELLITE
TELEVISION APPLICATIONS**

FINAL PROJECT

Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert

At Majoring of Telecommunication Engineering

Telecommunication Engineering Academy Sandhy Putra Jakarta



By :

YUNITA ARYANTI

15160024

**MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY**

SANDHY PUTRA

JAKARTA

2019