

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP *PATCH*
TRIANGULAR DENGAN METODE PENCATUAN INSET
UNTUK APLIKASI LTE 2,1 GHz**

PROYEK AKHIR

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



Disusun Oleh:

LULUS AYU ANGELICA

15160006

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

**DESIGN MICROSTRIP ANTENNA TRIANGULAR PATCH
WITH INSET FEED LINE METHOD FOR LTE APPLICATION
2,1 GHz**

FINAL PROJECT

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



By:

LULUS AYU ANGELICA

15160006

**MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY
SHANDY PUTRA JAKARTA**

2019