

**OPTIMASI *BANDWIDTH* PADA ANTENA MIKROSTRIP
RECTANGULAR METODE *SLIT & SLOT*
UNTUK APLIKASI *LTE* FREKUENSI 1,8 GHZ**

PROYEK AKHIR

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



Disusun Oleh:

DEA LETA PINGKI ISLAMI

16170029

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

**BANDWIDTH OPTIMIZATION OF THE MICROSTRIP
ANTENNA RECTANGULAR WITH SLIT & SLOT
FOR LTE APPLICATION AT 1,8 GHZ FREQUENCY**

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:

DEA LETA PINGKI ISLAMI

16170029

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