

**OPTIMASI *BANDWIDTH* ANTENA MIKROSTRIP *PATCH E –
SHAPE* DENGAN *TRIANGULAR SLOT* UNTUK APLIKASI
WiFi PADA FREKUENSI 2400 MHZ**

PROYEK AKHIR

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



Disusun Oleh :

MEGA SUKMA DEWI

16170027

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

**BANDWIDTH OPTIMIZATION MICROSTRIP ANTENNA E -
SHAPE PATCH WITH TRIANGULAR SLOT ON FREQUENCY
2400 MHZ FOR WIFI APPLICATIONS**

FINAL PROJECT

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



By:

MEGA SUKMA DEWI

16170027

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