

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP SEGIEMPAT
PERIPHERAL SLITS UNTUK JARINGAN 4G PADA
FREKUENSI KERJA 2,3 GHz**

PROYEK AKHIR

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



Disusun oleh:

QURAI SYI SYIHAB

(15160057)

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

**DESIGN AND BUILD OF PERIPHERAL SLITS QUARTERLY
MICROSTRIP ANTENNAS FOR 4G NETWORKS AT 2.3 GHz
FREQUENCY**

FINAL PROJECT

*Submitted as a condition for obtaining Associate Expert
In the Telecommunications Engineering Study Program
Sandhy Putra Telecommunications Techniques Academy*



Arranged By :

Quraisyi Syihab

(15160057)

**TELECOMMUNICATION ENGINEERING STUDY PROGRAM
SANDHY PUTRA TELECOMMUNICATION TECHNIQUES ACADEMY
JAKARTA
2019**