

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP TRIANGULAR PATCH
MENGUNAKAN METODE ARRAY 1 X 2 UNTUK *CLOSED CIRCUIT*
TELEVISION (CCTV) DENGAN FREKUENSI KERJA 2,4 GHz**

PROYEK AKHIR

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



Disusun oleh :

FAIZ ANANDA

15160109

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

**DESIGNING MICROSTRIP ANTENNA TRIANGULAR PATCH USING 1X2
ARRAY METHOD FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) WITH 2,4
GHz FREQUENCY**

FINAL PROJECT

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



BY :

FAIZ ANANDA

15160109

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

2019