

**OPTIMASI ANTENA MIKROSTRIP *DUAL-BAND* PADA FREKUENSI 2,4
GHZ dan 5,8 GHZ UNTUK APLIKASI *CLOSED CIRCUIT TELEVISION*
(*CCTV*)**

PROYEK AKHIR

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



Disusun Oleh :

SITI AULANISA FAUZIAH

16170097

JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI

AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA

JAKARTA

**DUAL-BAND MICROSTRIP ANTENNA OPTIMIZATION AT
FREQUENCIES OF 2.4 GHZ AND 5.8 GHZ FOR CLOSED CIRCUIT
TELEVISION (CCTV) APPLICATIONS**

FINAL PROJECT

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



By:

SITI AULANISA FAUZIAH

16170097

MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING

TELECOMMUNICATION ENGINEERING

ACADEMY SANDHY PUTRA JAKARTA

2020