

**PENINGKATAN BANDWIDTH ANTENA MIKROSTIP TRIANGULAR
MENGUNAKAN METODE STUB DAN STACKED UNTUK
APLIKASI GPS**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Di program Studi Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi sandhy putra Jakarta



Disusun oleh

FANNY AYUSTIA ZULFIKAR

16170106

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

AKADEMI TELKOM JAKARTA

2020

**IMPROVEMENT OF TRIANGULAR MICROSTIP ANTENNA BANDWIDTH
USING THE STUB AND STACKED METHOD FOR GPS APPLICATION**

FINAL PROJECT

Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert

At Majoring of Telecommunication Engineering

Telecommunication Engineering Academy Sandhy Putra Jakarta



BY :

FANNY AYUSTIA ZULFIKAR

16170106

MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING

TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY

SANDHY PUTRA JAKARTA

2020