

**ANALISIS PENGARUH DISTRIBUSI ARUS DOLPH-TCHEBYSCHIEFF
TERHADAP POLA RADIASI SUSUNAN ANTENA MIKROSTRIP
REKTANGULAR PADA FREKUENSI X-BAND**

*(THE ANALYSIS OF DOLPH-TCHEBYSCHIEFF CURRENT
DISTRIBUTION EFFECT ON RADIATION PATTERN OF RECTANGULAR
MICROSTRIP ARRAY ANTENNA WITHIN X-BAND FREQUENCY)*

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

PAUZUL KAMILAH PURNOMO PUTRI

1101164519



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2020