

**PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP MIMO 2X2
ARRAY PATCH PERSEGI PANJANG UNTUK
KOMUNIKASI 5G PADA FREKUENSI 2.3 GHZ**

PROYEK AKHIR

*diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
di Program Studi Teknik Telekomunikasi*



Disusun Oleh:

VIVIANA RAHMAWATI

17180014

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS TEKNIK

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

JAKARTA

2021

**MIKROSTRIP MIMO ARRAY ANTENNA DESIGNT 2X2
RECTANGULAR PATCH FREQUENCY 2.3 GHZ FOR 5G
COMMUNICATION**

FINAL PROJECT

*proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert
at Majoring of Telecommunication Engineering*



By:

VIVIANA RAHMAWATI

17180014

**MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
TELKOM INSTITUT OF TECHNOLOGY**

JAKARTA

2021