

Perancangan Antena Mikrostrip *Rectangular Circular Array* 2 Elemen Untuk Jaringan 5G Menggunakan Frekuensi 3,8 GHz

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh Ahli Madya

Di program Studi Teknik Telekomunikasi

Akademi Telkom Jakarta



Disusun oleh :

DENDY HERMAWAN

16170012

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

AKADEMI TELKOM JAKARTA

2020

***Designing 2-Element Rectangular Circular Array Microstrip Antenna for 5G
networks using a frequency of 3.8 GHz***

FINAL PROJECT

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



By

Dendi Hermawan

16170012

MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING

TELECOMMUNICATION ENGINEERING

ACADEMY SANDHY PUTRA JAKARTA

2020