

**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***