

**RANCANG BANGUN MIKROSTRIP *COUPLER* #-*JUNCTION* DENGAN
PENAMBAHAN *RECTANGULAR SLOT* PADA BAGIAN *GROUND PLANE*
UNTUK RADAR ASR FREKUENSI 2800 MHz**

*Design of Microstript Coupler # -Junction with Addition of Rectangular Slots
on the Ground Plane Part for ASR Radar Frequency 2800 MHz*

PROYEK AKHIR

**Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Ahli Madya pada
Program Studi Diploma 3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan
Universitas Telkom**

oleh :

NI MADE ASTARANI UTAMI

6705164080



D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS ILMU TERAPAN

TELKOM UNIVERSITY

2020