

**PERANCANGAN DAN REALISASI REFLEKTOR SUDUT UNTUK
SISTEM *ELECTROMAGNETIC ENERGY HARVESTING* PADA BAND
FREKUENSI 900 MHZ – 2,4 GHZ**

*DESIGN AND REALIZATION OF CORNER REFLECTOR FOR
ELECTROMAGNETIC ENERGY HARVESTING SYSTEM IN FREQUENCY BAND
900 MHZ – 2,4 GHZ*

PROYEK AKHIR

**Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada
Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan
Universitas Telkom**

oleh:

NURUL SINTA ELYSA

6705154197



D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS ILMU TERAPAN

UNIVERSITAS TELKOM

2018