

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP RECTANGULAR
SERIES FEED ARRAY 3 x 2 UNIDIRECTIONAL UNTUK APLIKASI
UP LINK EVOLVED SEASPARROW MISSILE (ESSM) FREKUENSI
S-BAND**

*Desain and Development of Unidirectional Rectangular Series Feed Microstrip Antenna
for the Application of Up Link Evolved Seasparrow Missile (ESSM) S-Band Frequency*

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Ahli Madya

Pada Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi

Fakultas Ilmu Terapan

Universitas Telkom

oleh:

DESRIANA SARI

6705164144



D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS ILMU TERAPAN

UNIVERSITAS TELKOM

2020