

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP BOW-TIE DENGAN  
METODE DGS UNTUK RADAR ALTIMETER**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya  
di Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi*



Disusun Oleh:

**Mega Jothy Asmara**

**6101420002**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNIK TELEKOMUNIKASI**

**FAKULTAS ILMU TERAPAN**

**UNIVERSITAS TELKOM KAMPUS JAKARTA**

**2023**

**DESIGN OF DUALBAND BOW-TIE MICROSTRIP ANTENNA WITH DGS  
METHOD FOR RADAR ALTIMETER**

FINAL PROJECT

*Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert at Majoring of  
Telecommunication Engineering*



By:

**Mega Jothy Asmara**

**6101420002**

**STUDY PROGRAM OF DIPLOMA III TELECOMMUNICATION ENGINEERING**

**FACULTY OF APPLIED SCIENCES**

**TELKOM UNIVERSITY CAMPUS JAKARTA**

**2023**