

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

Disusun Oleh:

**MEGA JOTHY ASMARA**  
**6101420002**

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar

Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi

Pada

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

UNIVERSITAS TELKOM KAMPUS JAKARTA

Disahkan Oleh:

Pembimbing 1,



Dr. Yus Natali, S.T., M.T

NIP. 03770070

Pembimbing 2,



Radial Anwar, S.Si., M.Sc., Ph.D.

NIP. 17810068

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

Disusun Oleh:

**MEGA JOTHY ASMARA**  
**6101420002**

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,



Dr. Yus Natali, S.T., M.T

NIP. 03770070

Pembimbing 2,



Radial Anwar, S.Si., M.Sc., Ph.D.

NIP. 17810068

Penguji 1,



Muhamad Roihan S.T.,M.T.

NIP. 19700001

Penguji 2,



Yudiansyah S.T.,M.T.

NIP. 20910048

diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

12 September 2023

di Jakarta