

HALAMAN PENGESAHAN

**RANCANG BANGUN ANTENA KUPU-KUPU
DUAL-BAND (3.5 GHz DAN 7.5 GHz) DENGAN PENCATUAN
PROXIMITY ELECTROMAGNETTICALLY COUPLED (EMC)**

Disusun Oleh:

**MUHAMMAD ARSI ABDAN SYAKUR
6101420036**

Proyek akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar

Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi

pada

**PROGRAM STUDI D-III TEKNIK TELEKOMUNIKASI
TELKOM UNIVERSITY 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

PROYEK AKHIR

**RANCANG BANGUN ANTENA KUPU-KUPU
DUAL-BAND (3.5 GHz DAN 7.5 GHz) DENGAN PENCATUAN
PROXIMITY ELECTROMAGNETTICALLY COUPLED (EMC)**

Oleh:

MUHAMMAD ARSI ABDAN SYAKUR
6101420036

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 8 September 2023

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,



Yudiansyah, S.T., M.T.
NIP. 20910048

Penguji 2,



Muhamad Roihan, S.T., M.T.
NIP. 19700001

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada:

8 September 2023

di Jakarta