

**PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP MIMO PADA FREKUENSI
3,5 GHz**

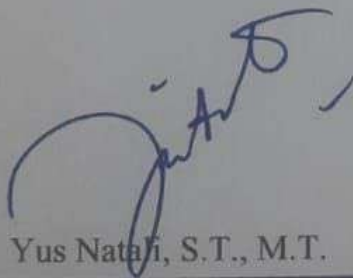
Oleh

HALIZA
6101419056

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar
Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi
Pada
PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
TELKOM UNIVERSITY KAMPUS JAKARTA

Disahkan oleh:

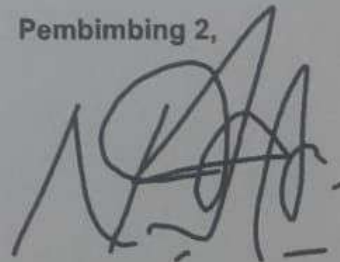
Pembimbing 1,



Yus Nataji, S.T., M.T.

NIK. 03770070

Pembimbing 2,



Nadia Media Rizka, S.T., M. Eng.

NIK. 18900120

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

DESIGNING A 2X2 MIMO MICROSTRIP ANTENNA AT A FREQUENCY
OF 3.5 GHz

Oleh

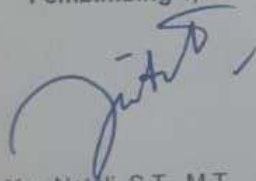
HALIZA

6101419056

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 01 Maret 2023

Susunan Tim Penguji

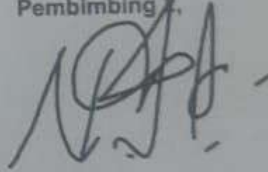
Pembimbing 1,



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

NIK. 03770070

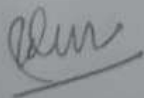
Pembimbing 2,



Nadia Media Rizka, S.T., M. Eng.

NIK. 18900120

Penguji 1,



Muhammad Royhan, ST, MT

NIK. 19710001

Penguji 2,



Nurwan Reza Fachrur Rozi, S.T., M.T

NIK. 20790007

diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

01 Maret 2023

di Jakarta

