

HALAMAN PENGESAHAN

Prototype Sistem Monitoring Pengisian Tangki Air Menggunakan Aplikasi Android Berbasis Internet of Things

Oleh

ANDREAS HAERUL UMAM

17180006

Telah dipertahankan di depan tim penguji
pada tanggal 14 September 2023

Susunan Tim Penguji:

Pembimbing 1,



Muhamad Roihan, S.T., MT.

19700001

Pembimbing 2,



Nurwan Fachrur Rozi, S.T., MT

20790007

Penguji 1,



Suyatno, S.T., MT.

11730052

Penguji 2,



Dr Yus Natali, S.T., MT.

03770070

Diterima dan dinyatakan telah memenuhi syarat kelulusan pada:
14 September 2023

Di Jakarta

HALAMAN PENGESAHAN SEBELUM SIDANG

Prototype Sistem Monitoring Pengisian Tangki Air Menggunakan Aplikasi Android Berbasis Internet of Things

Oleh

ANDREAS HAERUL UMAM

17180006

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,



Muhamad Roihan, S.T., MT.

19700001

Pembimbing 2,



Nurwan Fachrur Rozi, S.T., MT

20790007