

HALAMAN PENGESAHAN

**RANCANG BANGUN PINTU TOL DENGAN PENDEKTEKSI OVERLOAD
PADA KENDARAAN BERBASIS NODEMCU MENGGUNAKAN WEB
DAN TELEGRAM**

Oleh

ACHMAD KAROMI

6101419062

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar

Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi

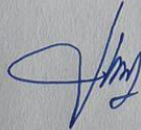
Pada

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM JAKARTA

Disahkan oleh:

PEMBIMBING



SUYATNO, S.T., M.T

NIK.11730052

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

RANCANG BANGUN PINTU TOL DENGAN PENDEKTEKSI OVERLOAD
PADA KENDARAAN BERBASIS NODEMCU MENGGUNAKAN WEB DAN
TELEGRAM

Oleh:

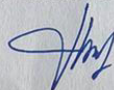
ACHMAD KAROMI
6101419062

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 19 September 2022

Susunan Tim Penguji

PEMBIMBING



SUYATNO, S.T., M.T

NIK. 11730052

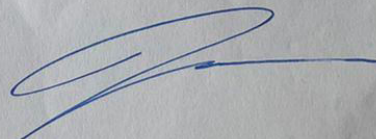
Penguji 1



Deny Haryadi, S.Kom, M.Kom

NIDN. 0314079104

Penguji 2



Demi Adidrana, S.T., M.T.I

NIP. 15840001

diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada: 20 September 2022

di Jakarta