

**RANCANG BANGUN ALAT UNTUK MENGONTROL PALANG PINTU PARKIR
SECARA OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS**

Oleh

MUHAMMAD ULIL MUHADZIB

6101619145

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 1,

Suyatno, S.T., M. T.
NIK. 18900120

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**RANCANG BANGUN ALAT UNTUK MENGONTROL PALANG PINTU PARKIR
SECARA OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS**

Oleh

MUHAMMAD ULIL MUHADZIB

6101619145

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 21 September 2022

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,

Suyatno, S.T., M. T.
NIK. 18900120

Penguji 1,

Samsurizal, S.T., M.T.
NIDN. 0320088202

Penguji 2,

Lukman Medriavin Silalahi, A.Md., S.T., M.T.
NIDN.

diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

21 September 2022

di Jakarta