

**PROTOTIPE SISTEM PORTAL OTOMATIS PERLINTASAN KERETA
BERBASIS ARDUINO PRO MINI**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli
Madya Di program Studi Teknik Telekomunikasi
Institut Teknologi Telkom Jakarta*



Disusun Oleh:

NOVA YUDIANTONI

16170124

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS TEKNIK

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

JAKARTA

2022

**PROTOTYPE OF AUTOMATIC TRAIN TRAFFIC PORTAL SYSTEM BASED ON
ARDUINO PRO MINI**

FINAL PROJECT

*Proposed as A Requirement to Obtain A Degree Associate
Expert At Study Program of Telecommunication Engineering
Telecommunication Engineering of Telkom Institute of
Technology Jakarta*



By:

NOVA YUDIANTONI

16170124

STUDY PROGRAM OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

TELKOM INSTITUTE OF TECHNOLOGY

JAKARTA

2022

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

PROYEK AKHIR

**PROTOTIPE SISTEM PORTAL OTOMATIS PERLINTASAN KERETA
BERBASIS ARDUINO PRO MINI**

Oleh :

NOVA YUDIANTONI

16170124

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:

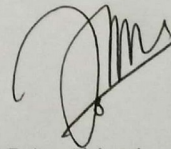
Pembimbing 1



Muhammad Royhan. ST., MT

NIK : 14700038

Pembimbing 2



Ade Rahmat Iskandar, S. Kom., M.T.

NIK : 19770002

HALAMAN PENGESAHAN
PROYEK AKHIR
PROTOTIPE SISTEM PORTAL OTOMATIS PERLINTASAN KERETA BERBASIS
ARDUINO PRO MINI


Oleh

NOVA YUDIANTONI
16170124

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 23 Juni 2022

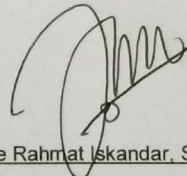
Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1



Muhammad Roihan, S.T., MT
NIK : 14700038

Pembimbing 2



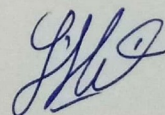
Ade Rahmat Iskandar, S. Kom., M.T.
NIK : 19770002

Penguji 1



Suyatno, S.T., M.T.
NIK : 11730052

Penguji 2



Lia Hafiza, S.T., M.T
NIK : 20950041

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

23 Juni 2022

Di Jakarta