

**PERANCANGAN APLIKASI KENDALI SEPEDA MOTOR JARAK JAUH
BERBASIS ANDROID DAN ARDUINO**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
di Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi*



Disusun Oleh:

AGATHA SONYA SORTA ULI

6101419113

PROGRAM STUDI D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS TEKNIK

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

JAKARTA

2022

**DESIGNING A REMOTE MOTORCYCLE CONTROL APPLICATION
BASED ON ANDROID AND ARDUINO**

FINAL PROJECT

*Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert
at Majoring of Telecommunication Engineering*



By:

AGATHA SONYA SORTA ULI

6101419113

**MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
TELKOM INSTITUTE OF TECHNOLOGY
JAKARTA
2022**

HALAMAN PENGESAHAN

**PERANCANGAN APLIKASI KENDALI SEPEDA MOTOR JARAK JAUH
BERBASIS ANDROID DAN ARDUINO**

Oleh

AGATHA SONYA SORTA ULI

6101419113

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,

Muhamad Yusuf,S.T.,M.T
NIK. 111880033

Pembimbing 2,

Aditya Bagoes Saputra,S.T.,M.T
NIK. 20900038

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

PERANCANGAN APLIKASI KENDALI SEPEDA MOTOR JARAK JAUH BERBASIS ANDROID DAN ARDUINO

Oleh

AGATHA SONYA SORTA ULI

6101419113

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 17 September 2022

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,

Muhamad Yusuf,S.T.,M.T
NIK. 111880033

Pembimbing 2,

Aditya Bagoes Saputra,S.T.,M.T
NIK. 20900038

Penguji 1,

Andri Agustav Wirabudi,S.T.,M.T
NIK.20940035

Penguji 2,

Siti Zahrotul Fajriyah,S.Kom.,M.Kom
NIK. 20910047

diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

17 September 2022

di Jakarta

