

**PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR
DENGAN PERINTAH SUARA VIA SMS BERBASIS ARDUINO UNO**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat memperoleh Ahli Madya

Di Program Studi Teknik Telekomunikasi

Akademi Telkom Jakarta



Disusun Oleh:

FIQRI FAUZI

14150051

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

AKADEMI TELKOM JAKARTA

2018

**PROTOTYPE OF MOTOR VEHICLE SECURITY SYSTEM WITH SUARA VIA SMS
ORDER BASED ON ARDUINO UNO**

FINAL PROJECT

Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert

At Majoring of Telecommunication Engineering

Telecommunication Engineering Academy Shandy Putra Jakarta



By:

FIQRI FAUZI

14150051

MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING

TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY SHANDY PUTRA JAKARTA

2018

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING
PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR
DENGAN PERINTAH SUARA VIA SMS BERBASIS ARDUINO UNO

Disusun Oleh :

FIQRI FAUZI

14150051

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar Ahli
Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi

Pada

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TELKOM JAKARTA

Disahkan Oleh :

PEMBIMBING



Hary Nugroho, ST.MT.

NIK. 17670049

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR DENGAN
PERINTAH SUARA VIA SMS BERBASIS ARDUINO UNO

Oleh

FIQRI FAUZI

14150051

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 28 Agustus 2018

Susunan Tim Penguji

Pembimbing,



Hary Nugroho, ST.MT

NIP. 17670049

Penguji 1,



Muhammad Roihan, ST., MT

NIK. 14700038

Penguji 2,



Suyatno, ST.MT

NIK. 11730052

Penguji 3,



Achmad Udin Zailani, MKom

NIDN. 0429058303

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

28 Agustus 2018

di Jakarta