

**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

PROTOTYPE 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