

**PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR
MENGUNAKAN FINGERPRINT VIA SMS BERBASIS ARDUINO
UNO**

Oleh

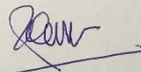
**MUHAMAD HASAN ROPIK
15160126**

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

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TELKOM SHANDY PUTRA JAKARTA

Disahkan oleh :

PEMBIMBING



M. Royhan, ST., MT.

NIK. 14700038

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR
MENGUNAKAN FINGERPRINT VIA SMS BERBASIS ARDUINO**

Oleh

MUHAMAD HASAN ROPIK

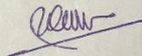
15160126

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 22 Oktober 2019

Susunan Tim Penguji

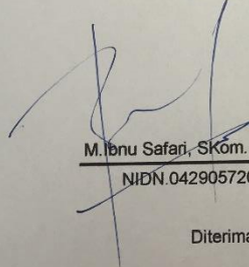
Pembimbing 1,



M. Royhan, ST., MT.

NIK. 14700038

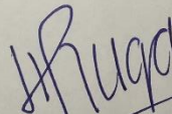
Penguji 1,



M. Ibnu Safari, SKom., MKom

NIK. 0429057207

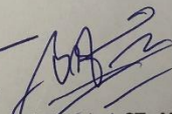
Penguji 2,



Hari Nugroho, ST., MT.

NIK. 17670049

Penguji 3,



Samsurizal, ST., MT.

NIK. 17800039

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

22 Oktober 2019

di Jakarta