

**PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN HELM SEPEDA MOTOR DENGAN
PERINTAH SUARA VIA SMS BERBASIS ARDUINO UNO**

Oleh

MUHAMMAD MUJADID KAMAL

15160110

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



Muhammad Royhan, ST., MT.

NIK. 14700038

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN HELM SEPEDA MOTOR DENGAN
PERINTAH SUARA VIA SMS BERBASIS ARDUINO UNO**

Oleh

MUHAMMAD MUJADID KAMAL

15160110

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 21 November 2019

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,



Muhammad Royhan, ST., MT.

NIK. 18900036

Penguji 1,

Penguji 2,

Penguji 3,



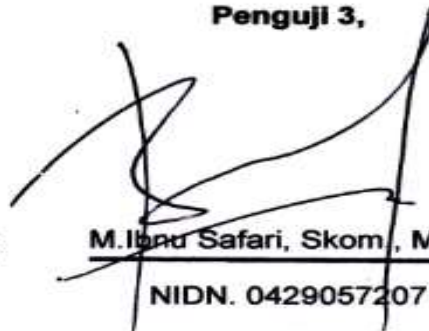
M. Tamsil Hariri, Msc, Drs.

NIK. 12590013



Samsurizal, ST., MT.

NIK. 17800039



M. Ibnu Safari, Skom, MKom

NIDN. 0429057207

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

21 November 2019

di Jakarta