

**KOTAK AMAL OTOMATIS BERBASIS ROBOT LINE
FOLLOWER DAN SENSOR ULTRASONIC HC-SR04**

Oleh

RISQI DYANDA SABILARROSYAD

14150096

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar
Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi
Pada 23 Agustus 2018

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TELKOM SHANDY PUTRA JAKARTA

Disahkan oleh :

PEMBIMBING



M. ROIHAN, ST.,MT

NIK. 14700038

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**KOTAK AMAL OTOMATIS BERBASIS ROBOT LINE
FOLLOWER DAN SENSOR ULTRASONIC HC-SR04**

Oleh

RISQI DYANDA SABILARROSYAD

14150096

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 23 Agustus 2018

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,



M.Roihan, ST, MT

NIP. 17840105

Penguji 1,



M Yusuf, ST.MT

NIK. 14880033

Penguji 2,



Suyatno Budiharjo, ST.MT

NIK. 11730052

Penguji 3,



Maimun, ST.MT

NIK. 18780081

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

23 Agustus 2018 di Jakarta