

**PERANCANGAN ROBOT PENYORTIR BARANG BERDASARKAN
DETEKTOR WARNA BERBASIS ARDUINO**

Oleh

**AMALIA AKHMAD
14150060**

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 Roihan, ST., MT
NIK. 14700038**

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**PERANCANGAN ROBOT PENYOTIR BARANG BERDASARKAN
DETEKTOR WARNA BERBASIS ARDUINO**

Oleh

AMALIA AKHMAD
14150060

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 29 Agustus 2018

Susunan Tim Penguji

Pembimbing,



Muhammad Roihan, ST., MT
NIK. 14700038

Penguji 1,



Achmad Udin Zailani, Mkom
NIDN. 0429058303

Penguji 2,



Ade Nurhayati, ST., MT
NIK. 03790011

Penguji 3,



Maimun, ST., MT
NIK 16890085

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

29 Agustus 2018

di Jakarta