

**KERAN WUDHU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PIR BERBASIS
ATMEGA 328**

Oleh

ARIEKO SAPUTRO

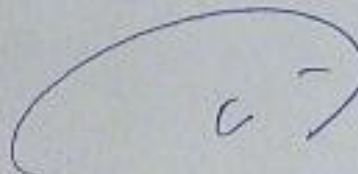
14150045

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



Drs. M. Tamsil Hariri, M.Sc

NIK. 12590013

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**RANCANG BANGUN KERAN WUDHU OTOMATIS MENGGUNAKAN
SENSOR PIR BERBASIS ATMEGA 328**

Oleh

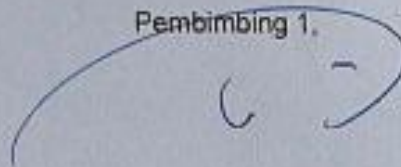
ARIEKO SAPUTRO

14150045

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 28 Agustus 2018


Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1.



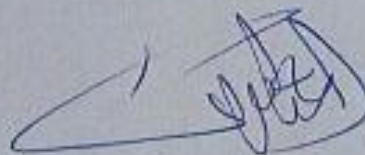
Drs M Tamsil Hariri, M.Sc
NIK.03790011

Penguji 1,



Ade Nurhayati, ST, MT
NIK. 03790011

Penguji 2,



Achmad Udin Zaelani, ST, M, Kom
NIDN 0429058303

Penguji 3,



Muhammad Roihan, ST, MT
NIK. 1470038

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

28 Agustus 2018

di Jakarta