

**PERANCANGAN ALAT MONITORING TINGKAT PH AIR DAN WATER LEVEL
BERBASIS ARDUINO VIA SMS**

Oleh

MUHAMMAD ABI SUDRAJAT
14150065

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



HARY NUGROHO, ST., MT.

NIK. 17670049

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**PERANCANGAN ALAT MONITORING TINGKAT PH AIR DAN WATER
LEVEL BERBASIS ARDUINO VIA SMS**

Oleh

MUHAMMAD ABI SUDRAJAT

14150065

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 29 Agustus 2018

Susunan Tim Penguji

Pembimbing,



Hary Nugroho, ST, MT

NIK. 17670049

Penguji 1,



Muhammad Yusuf, ST, MT

NIK. 14880033

Penguji 2,



M. Yana Hardiman, ST, MT

NIK. 16840093

Penguji 3,



Samsurizal, ST, MT

NIDN. 0320088202

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

29 Agustus 2018

di Jakarta