

**PROTOTIPE SISTEM PEMUNGUTAN DAN PERHITUNGAN SUARA
PADA TEMPAT PEMUNGUTAN SUARA (TPS) DENGAN SISTEM
VERIFIKASI e-KTP BERBASIS ARDUINO**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh Ahli Madya
Di Program Studi Teknik Telekomunikasi
Akademi Telkom Jakarta*



Disusun oleh :

ABDU IRFAN SIHLI

14150022

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA**

JAKARTA

2018

**PROTOTYPE COLLECTION SYSTEM AND VOTE COUNTING AT
POLLING STATIONS WITH AN ARDUINO BASED e-KTP
VERIFICATION SYSTEM**

FINAL PROJECT

*Submitted as a cinition of obtaining intermediate experts
In the telecommunication engineering study program
Akademi Telkom Jakarta*



Arranged By :

ABDU IRFAN SIHLI

14150022

TELECOMMUNICATION ENGINEERING STUDY PROGRAM

AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA

JAKARTA

2018

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

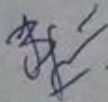
PROTOTYPE SISTEM PEMUNGUTAN DAN PERHITUNGAN SUARA PADA TEMPAT PEMUNGUTAN SUARA (TPS) DENGAN SISTEM VERIFIKASI e- KTP BERBASIS ARDUINO

Oleh
ABDU IRFAN SIHLI
14150022

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 8 Agustus 2018

Susunan Tim Penguji

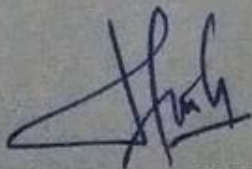
Pembimbing 1,



ILFIYANTRI INTYAS . ST.MT

NIP. 16890085

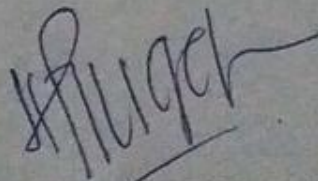
Penguji 1,



Ade Nurhayati, ST,MT

NIK. 03790011

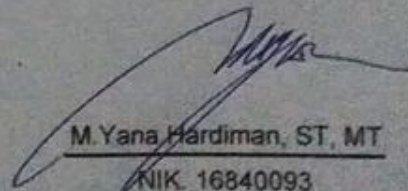
Penguji 2,



Hary Nugroho, ST.MT

NIK. 17670049

Penguji 3,



M. Yana Hardiman, ST, MT

NIK. 16840093

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada
23 Agustus 2018
di Jakarta