

**PERANCANGAN ALAT BANTU TUNA NETRA UNTUK MENDETEKSI
KONDISI TELUR BERDASARKAN KECERAHAN ISI TELUR SETELAH
DI SENTER**

PROYEK AKHIR

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



Disusun Oleh :

SITTA RIZQI RAMDLANianto

14150049

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TELEKOMUNIKASI SHANDY PUTRA JAKARTA**

2018

**DESIGN OF NETWORK TOOLS FOR DETECTING EGG CONDITIONS
BASED ON BRIGHTNESS OF EGG CONTENT IN CENTER**

FINAL PROJECT

Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert

At Majoring of Telecommunication Engineering

Telecommunication Engineering Academy Shandy Putra Jakarta



By:

SITTA RIZQI RAMDLANianto

14150049

**MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY JAKARTA**

2018

**PERANCANG ALAT BANTU TUNA NETRA UNTUK MENDETEKSI
KONDISI TELUR BERDASARKAN KECERAHAN ISI TELUR SETELAH
DISENTER**

Oleh

SITTA RIZQI RAMDLANianto
14150049

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 ROYHAN. ST., MT
NIK. 1470038

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**PERANCANGAN ALAT BANTU TUNA NETRA UNTUK MENDETEKSI
KONDISI TELUR BERDASARKAN KECERAHAN ISI TELUR SETELAH
DISENTER**

Oleh

**SITTA RIZQI RAMDLANIANTO
14150049**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 30 Agustus 2018

Susunan Tim Penguji

Pembimbing,



Muhammad Royhan, ST., MT

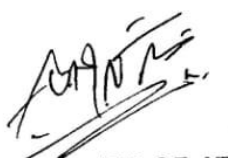
NIK. 14700038

Penguji 1,



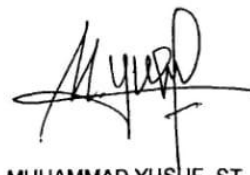
**ABDUL HARIS, S.KOM, M.KOM
NIK. 14820034**

Penguji 2,



**SAMSU RIZAL, S.T., MT
NIBN. 0320088202**

Penguji 3,



**MUHAMMAD YUSUF, ST., MT
NIK. 14700038**

30 Agustus 2018
di Jakarta