

**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

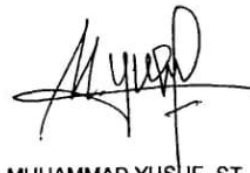
Penguji 2,



SAMSU RIZAL, S.T., MT

NIBN. 0320088202

Penguji 3,



MUHAMMAD YUSUF, ST., MT

NIK. 14700038

30 Agustus 2018
di Jakarta