

**RANCANG BANGUN PENDETEKSI KETINGGIAN LEVEL CADANGAN  
AIR RADIATOR PADA SEPEDA MOTOR BERBASIS ATMEGA328**

PROYEK AKHIR

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



Disusunoleh :

**BAGUES ARI HERYANDI**

**14150005**

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

**2018**

**DESIGN OF RADIATOR RESERVATION LEVEL LEVEL HEIGHT  
DETECTION ON ATMEGA328 BASED MOTORCYCLE**

**FINAL PROJECT:**

Submitted as a condition of obtaining Associate Experts  
In Proram Telecommunication Engineering Studies  
Telkom Academy Jakarta



Arranged by :

**BAGUES ARI HERYANDI  
14150005**

**TELECOMMUNICATION TACTICAL STUDY PROGRAM  
ACADEMIC TELECOMMUNICATION TECHNIQUES ACADEMIC  
SANDHY  
JAKARTA  
2018**

**RANCANG BANGUN KETINGGIAN AIR CADANGAN RADIATOR PADA  
SEPEDA MOTOR BERBASIS ATMEGA328**

Oleh

**BAGOES ARI HERYANDI**

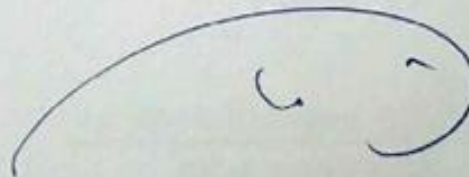
**14150005**

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**



**Tamsil Hariri, Msc, Drs**

**NIK. 12590013**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**PROYEK AKHIR**

**RANCANG BANGUN KETINGGIAN AIR CADANGAN RADIATOR PADA  
SEPEDA MOTOR BERBASIS ATMEGA328**

Oleh

**BAGOES ARI HERYANDI**

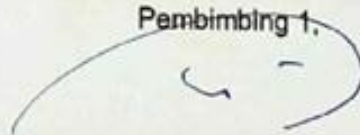
**14150005**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 30 Agustus 2018

**Susunan Tim Penguji**

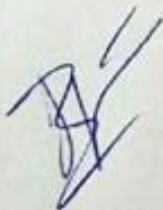
Pembimbing 1,



Tamsil Hariri, Msc, Drs

NIK. 12590013

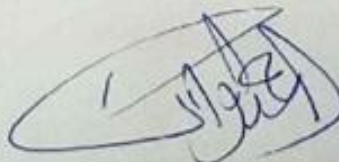
**Penguji 1,**



Ilfiyantri Intyas, S.T, MT

NIK. 16890085

**Penguji 2,**



Achmad Udin Zaelani, S.T., M.Kom.

NIDN. 0429058303

**Penguji 3,**



Muhammad Royhan, S.T, MT

NIK. 1470038

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

31 Agustus 2018

di Jakarta