

**IMPLEMENTASI SISTEM MAINTENANCE BATERAI
UNTUK CATUAN PERANGKAT TRANSMISI BACKBONE
DI PT. TELKOM INDONESIA STO TANGERANG**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Di Jurusan Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Jakarta



AKADEMI TELKOM JAKARTA
Solution for better Career in ICT

Disusun Oleh

RISMA ROMAYASARI

10110050

**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI JAKARTA
2014**

**IMPLEMENTATION OF SYSTEM MAINTENANCE BATTERY
FOR SUPPLY OF THE TRANSMISSION BACKBONE DEVICE
AT PT. TELKOM INDONESIA STO TANGERANG**

FINAL PROJECT

*Promoted to Fulfill the Qualification to Achieve
The Bachelor of Electrical Diploma
Academy of Engineering Telecommunication Jakarta*



AKADEMI TELKOM JAKARTA
Solution for better Career in ICT

By

RISMA ROMAYASARI
10110050

**TELECOMMUNICATION ACADEMY SCHOOL OF
ENGINEERING JAKARTA**
2014

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**IMPLEMENTASI SISTEM MAINTENANCE BATERAI
UNTUK CATUAN PERANGKAT TRANSMISI BACKBONE
DI PT TELKOM INDONESIA STO TANGERANG**

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Di Jurusan Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Jakarta

Oleh :

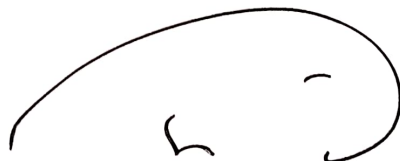
Risma Romayasari

10110050

Jakarta, Juli 2014

Menyetujui

Pembimbing,



M. Tamsil Hariri, Drs, M.Si

NIK. 590984

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

IMPLEMENTASI SISTEM MAINTENANCE BATERAI
UNTUK CATUAN PERANGKAT TRANSMISI BACKBONE
DI PT TELKOM INDONESIA STO TANGERANG

Oleh :

RISMA ROMAYASARI

10110050

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada 18 Juli 2014

Susunan Tim Penguji

Pembimbing,

M. Tamsil Hariri,Drs,M.Si

NIK. 590984

Penguji 1,



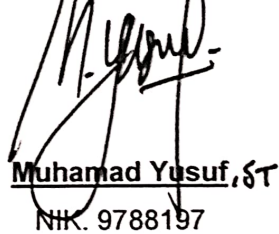
Ade Nurhayati, ST.MT
NIK. 7790261

Penguji 2,



Suyatno Budiharjo, ST.MT
NIK. 8730283

Penguji 3,


Muhammad Yusuf, ST
NIK. 9788197

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

18 Juli 2014 (SIDANG)

Jakarta