

PERANCANGAN ALAT UNTUK TRACKING EKSPEDISI BERBASIS GPS (GOOGLE MAPS) VIA SMS

PROYEK AKHIR

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



Disusun Oleh:

TIA HASTA RINI

14150050

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA
JAKARTA
2018**

DESIGN OF DEVICE FOR TRACKING EXPEDITIONS BASED ON GPS (GOOGLE MAPS) VIA SMS

FINAL PROJECT

Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert

At Majoring of Telecommunication Engineering

Telecommunication Engineering Academy Shandy Putra Jakarta



By:

TIA HASTA RINI

14150050

MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING

TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY

SHANDY PUTRA JAKARTA

2018

**PERANCANGAN ALAT UNTUK TRACKING EKSPEDISI
BERBASIS GPS (GOOGLE MAPS) VIA SMS**

Oleh

TIA HASTA RINI

14150050

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



ILFIYANTRI INTYAS, ST.MT

NIK. 16890085

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**PERANCANGAN ALAT UNTUK TRACKING EKSPEDISI
BERBASIS GPS (GOOGLE MAPS) VIA SMS**

Oleh

TIA HASTA RINI

14150050

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 29 Agustus 2018

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,



Ilfiyantri Intyas, ST.MT

NIK. 16890085

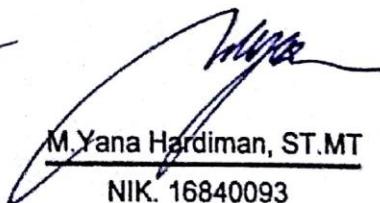
Penguji 1,



Hary Nugroho, ST.MT

NIK. 17670049

Penguji 2,



M.Yana Hardiman, ST.MT

NIK. 16840093

Penguji 3,



Lukman M. Silalahi, ST.MT

NIDN. 030509003

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

29 Agustus 2018

di Jakarta