

**IMPLEMENTASI VEHICLE TRACKING SYSTEM SEBAGAI
PENGINDERAAN JAUH DENGAN MEMANFAATKAN TRACCAR
SERVER UNTUK MEMANTAU LOKASI ASET BERGERAK**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Syarat Memperoleh
Gelar Strata-1 Ilmu Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



oleh

Ricki Iqbal Priyono

0902037

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2016

**IMPLEMENTASI VEHICLE TRACKING SYSTEM SEBAGAI
PENGINDERAAN JAUH DENGAN MEMANFAATKAN TRACCAR
SERVER UNTUK MEMANTAU LOKASI ASET BERGERAK**

oleh
Ricki Iqbal Priyono

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam

©Ricki Iqbal Priyono 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2016

Hak cipta dilindungi Undang-Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

IMPLEMENTASI VEHICLE TRACKING SYSTEM SEBAGAI PENGINDERAAN JAUH DENGAN MEMANFAATKAN TRACCAR SERVER UNTUK MEMANTAU LOKASI ASET BERGERAK

oleh

Ricki Iqbal Priyono

0902037

Disetujui dan Disahkan oleh:

Pembimbing I

Dr. Wawan Setiawan, M.Kom

NIP.196601011991031005

Pembimbing II

Dr. Enjang Ali Nurdin, M. Kom

NIP. 196711211991011001

Mengetahui,

Kepala Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT

Ricki Iqbal Priyono, 2016

**IMPLEMENTASI VEHICLE TRACKING SYSTEM SEBAGAI PENGINDERAAN JAUH DENGAN
MEMANFAATKAN TRACCAR SERVER UNTUK MEMANTAU LOKASI ASET BERGERAK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

NIP. 196603252001121001