

**RANCANG BANGUN *PROTOTYPE COUNTER MOBIL*
MENGUNAKAN SENSOR *GMR* BERBASIS MIKROKONTROLER**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Departemen Pendidikan Fisika
Program Studi Fisika



Oleh

Adnan Fakhri Ardiansyah

0902223

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2016**

RANCANG BANGUN *PROTOTYPE COUNTER MOBIL* MENGUNAKAN SENSOR *GMR* BERBASIS MIKROKONTROLER

Oleh
Adnan Fakhri Ardiansyah

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

© Adnan Fakhri Ardiansyah
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 SKRIPSI

**RANCANG BANGUN *PROTOTYPE COUNTER* MOBIL MENGGUNAKAN
SENSOR *GMR* BERBASIS MIKROKONTROLER**

Oleh:

**Adnan Fakhri Ardiansyah
NIM. 0902223**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing 1,

**Ahmad Aminudin, M.Si.
NIP. 197211122008121001**

Pembimbing II

**Hikmat, M.Si
NIP. 196204061989031001**

**Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Fisika**

**Dr. Dadi Rusdiana, M.Si.
NIP. 196810151994031002**