

SIMULASI PINTU PAGAR BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO

Proyek Akhir

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar ahli madya program studi
diploma-III teknik elektro



Oleh:

Dhea Firmansyah

1002529

PROGRAM STUDI D3 TEKNIK ELEKTRO

JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

BANDUNG 2013

Simulasi Pintu Pagar Berbasis Mikrokontroler Arduino

Oleh

Dhea Firmansyah

Sebuah Proyek Akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Dhea Firmansyah 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

September 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Proyek Akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

Dhea Firmansyah, 2013

Simulasi Pintu Pagar Berbasis Mikrokontroler Arduino

Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu | Perpustakaan.Upi.Edu

dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.



LEMBAR PENGESAHAN

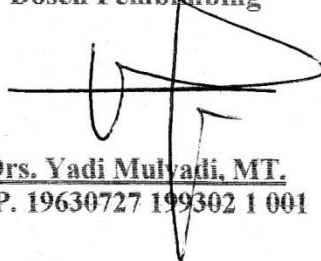
Proyek Akhir

MINIATUR PINTU PAGAR BERBASIS ARDUINO UNO

Dhea Firmansyah

Menyetujui:

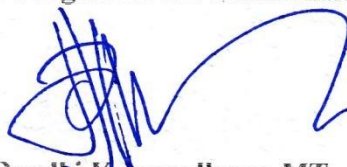
Dosen Pembimbing



Drs. Yadi Mulyadi, MT.
NIP. 19630727 199302 1 001

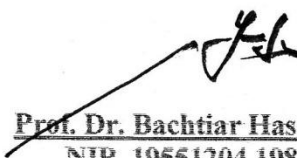
Mengetahui:

Ketua Program D-III Teknik Elektro



Dandhi Kuswardhana, MT.
NIP. 19800623 200812 1 002

Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro



Prof. Dr. Bachtiar Hasan, ST, MSIE
NIP. 19551204 198103 1 002