

SIMULASI LIFT BARANG BERBASIS MIKROKONTROLER

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Ahli Madya

Program Studi D3 Teknik Elektroteknik tahun akademik 2012/2013



Disusun Oleh :

**MUHAMMAD FAJRI ARDHA
1004587**

DIPLOMA TIGA TEKNIK ELEKTRO

JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

BANDUNG

2013

Simulasi Lift Barang Berbasis Mikrokontroler

Oleh :

Muhammad Fajri Ardha

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

© Muhammad Fajri Ardha

Universitas Pendidikan Indonesia

Nopember 2013

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 TUGAS AKHIR

“Simulasi Lift Barang Berbasis Mikrokontroler”

Oleh :

Muhammad Fajri Ardha

NIM 1004587

Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Drs. Yadi Mulyadi, MT

NIP. 19630727 199302 1 001

Mengetahui,

**Ketua Prodi Diploma III Teknik Elektro
Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro**

FPTK UPI

Dandhi Kuswardhana, MT
MSIE

NIP. 19800623 200812 1 002

Prof. Dr. H. Bachtiar Hasan, ST,

NIP. 19551204 198103 1 002