

PROYEK AKHIR
SISTEM PENGENDALI MOTOR STEPPER BERBASIS
MIKROKONTROLER ATMEGA8535

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Kelulusan Program Studi Diploma III Teknik Elektro



SISTEM PENGENDALI MOTOR STEPPER BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535

Oleh
Ali IrsadRangkuti

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

© Ali IrsadRangkuti2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

Ali Irsad Rangkuti, 2013

SISTEM PENGENDALI MOTOR STEPPER BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535

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

LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR
SISTEM PENEGENDALI MOTOR STEPPER BERBASIS
MIKROKONTROLER ATMEGA8535

ALI IRSAD RANGKUTI

NIM. 1000073

Bandung, Agustus 2013
Menyetujui dan Mengesahkan,

Dosen Pembimbing

Drs. Yoyo Somantri, ST., M.Pd

NIP. 19570805 198503 1 003

Mengetahui,

Ketua Program Studi
Diploma III Teknik Elektro

Ketua Jurusan
Pendidikan Teknik Elektro

Dandhi Kuswardhana, S.Pd, MT
NIP. 19800623 200812 1 002

Prof. Dr. H. Bachtiar Hasan, ST., M.SIE
NIP. 19551204 198103 1 002