

**RANCANG BANGUN ALAT PEMILAH WARNA BARANG BERBASIS
ARDUINO YANG BERKOMUNIKASI DENGAN LABVIEW**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan sidang yudisium diploma-III tahun
akademik 2012/2013*



**Disusun Oleh:
IRFAN N. PRATAMA
1004586**

**DIPLOMA-III TEKNIK ELEKTRO
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2013

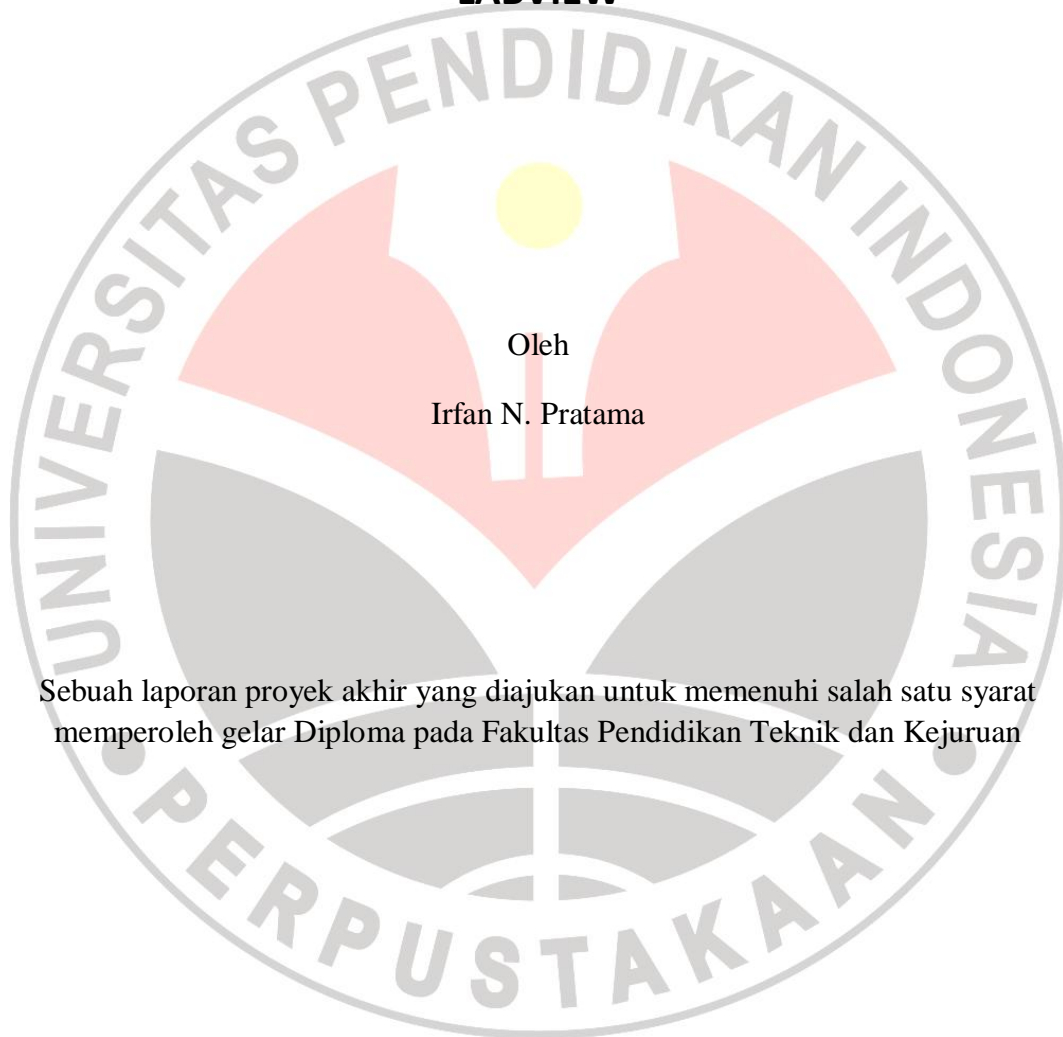


Irfan Nanda Pratama , 2013

Rancang bangun alat pemilah warna barang berbasis arduino yang berkomunikasi dengan labview

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

**RANCANG BANGUN ALAT PEMILAH WARNA BARANG
BERBASIS ARDUINO YANG BERKOMUNIKASI DENGAN
LABVIEW**



Oleh
Irfan N. Pratama

Sebuah laporan proyek akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Diploma pada Fakultas Pendidikan Teknik dan Kejuruan

© Irfan N. Pratama 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Irfan Nanda Pratama , 2013

Rancang bangun alat pemilah warna barang berbasis arduino yang berkomunikasi dengan labview

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

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



LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

“Rancang Bangun Alat Pemilah Warna Barang Berbasis Arduino Yang Berkomunikasi Dengan LabVIEW”

Oleh :

Irfan N. Pratama

NIM 1004586

Menyetujui,
Dosen Pembimbing

Ir. H. Dadang Lukman Hakim, MT

NIP. 19610604 198603 1 001

Dosen Penguji

Drs. Yadi Mulyadi, MT

NIP. 19630727 199302 1 001

Dosen Penguji

Dandhi Kuswardhana, MT

NIP. 19800623 200812 1 002

Mengetahui,

Ketua Prodi Diploma III Teknik Elektro

Dandhi Kuswardhana, MT

NIP. 19800623 200812 1 002

Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

FPTK UPI

Prof. Dr. H. Bachtiar Hasan, ST, MSIE

NIP. 19551204 198103 1 002