

**ALAT PEMADAM KEBAKARAN OTOMATIS BERBASIS
MIKROKONTROLER ARDUINO UNO ATMEGA 328P**

Disusun sebagai salah satu syarat mengikuti sidang perkuliahan program studi d3 elektro

Proyek Akhir



Disusun oleh :

Abdul Jafar

1002488

**FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI D3 TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG**

2013

Abdul Jafar, 2013

*ALAT PEMADAM KEBAKARAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO ATMEGA
328P*

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

Alat Pemadam Kebakaran Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Atmega 328p

Oleh
Abdul Jafar

Sebuah Proyek Akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar A.md pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan



© Abdul Jafar 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

September 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.

Abdul Jafar, 2013

ALAT PEMADAM KEBAKARAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO ATMEGA 328P

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

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

“Alat Pemadam Kebakaran Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Atmega328P”



Oleh :

Abdul Jafar

NIM 1002488

Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Dr. Jaja Kustija, M.Sc

NIP. 19591231 198503 1 002

Mengetahui,

Ketua Prodi Diploma III Teknik Elektro

Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

FPTK UPI

Dandhi Kuswardhana., Spd. MT

NIP. 19800623 200812 1 002

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

NIP. 19551204 198103 1 002