

**PENGEMBANGAN SISTEM KONTROL WATER TANK FILLING DAN
IMPLEMENTASINYA PADA PEMBELAJARAN SISTEM KENDALI**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Pendidikan Teknik Elektro Konsentrasi Pendidikan Elektronika Industri



Oleh

Muhammad Akmal Fahrurizal

NIM 1003261

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2015**

**PENGEMBANGAN SISTEM KONTROL WATER TANK FILLING DAN
IMPLEMENTASINYA PADA PEMBELAJARAN SISTEM KENDALI**

SKRIPSI

Oleh

Muhammad Akmal Fahrurizal

*Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Teknik Elektro Konsentrasi Pendidikan Elektronika Industri*

© Muhammad Akmal Fahrurizal
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2015

Hak cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

MUHAMMAD AKMAL FAHRURIZAL
E.0451.1003261

PENGEMBANGAN SISTEM KONTROL WATER TANK FILLING DAN IMPLEMENTASINYA PADA PEMBELAJARAN SISTEM KENDALI

Mengesahkan dan Menyetujui

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Dr. Ade Gaffar Abdullah, S.Pd., M.Si.
NIP. 10721113 199903 1 001

Drs. Tjetje Gunawan
NIP. 19511122 198101 1 001

Mengetahui
Ketua Departemen
Pendidikan Teknik Elektro
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Universitas Pendidikan Indonesia,

Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si.
NIP. 19630109 199402 2 001

