

**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

