

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN SISTEM
KONTROL ELEKTROMEKANIK MENGGUNAKAN MODEL *ADDIE***

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Pendidikan Teknik Elektro



oleh

Reza Apriani

E.0451.1100834

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

BANDUNG

2016

Perancangan dan Pembuatan Media Pembelajaran Sistem Kontrol Elektromekanik Menggunakan Model *ADDIE*

Oleh
Reza Apriani

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Reza Apriani
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2016

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

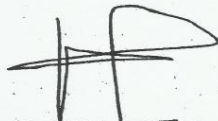
LEMBAR PENGESAHAN

REZA APRIANI
E.045.1100834
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
KONSENTRASI TEKNIK LISTRIK TENAGA

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN
SISTEM KONTROL ELEKTROMEKANIK MENGGUNAKAN MODEL
ADDIE


Disetujui dan Disahkan oleh :

PEMBIMBING I



Drs. Yadi Mulyadi, M.T.
NIP. 19630727 199302 1 001

PEMBIMBING II



Wasimudin Surya S., S.T., M.T.
NIP. 19700808 199702 1 001

Mengetahui,
KETUA DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO



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