

**PERENCANAAN DAN PEMBUATAN SISTEM PENTANAHAN
LABORATORIUM TEGANGAN TINGGI**

PROYEK AKHIR

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



Disusun Oleh:

BUDI SANUSI ABDURACHMAN

1002386

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

2013

PERENCANAAN DAN PEMBUATAN SISTEM PENTANAHAN LABORATORIUM TEGANGAN TINGGI

Oleh

Budi Sanusi Abdurachman

Sebuah proyek akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md) pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Budi Sanusi Abdurachman 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

September 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

LEMBAR PENGESAHAN

PROYEK AKHIR
PERENCANAAN DAN PEMBUATAN SISTEM PENTANAHAN
LABORATORIUM TEGANGAN TINGGI



Dianjur Oleh

Nama Budi Sanusi Abdurachman
Nim 1002106
Program Studi Diploma-III Teknik Elektro
Komputer Listrik Tenaga

Disetujui dan disahkan oleh

Dosen Pembimbing
IPTE - IFTK UPI

Drs. J. Haryati Ratumanan, ST., M.Pd.
NIP. 195902141960011002

Dosen Penguji
IPTE - IFTK UPI

Drs. Edh. Mulyana, M.N.
NIP. 196404171992021001

Dosen Penguji
IPTE - IFTK UPI

Maman Sumarta, S.Pd., MI
NIP. 197201102001121001

Mengesahkan

Ketua Program D-III Teknik Elektro
IFTK UPI

Dandhi Nurcahyo Dhandi, MI
NIP. 198006122000121002

Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro
IFTK UPI

Prof. Dr. H. Buchtar Haryati, ST., M.HI.
NIP. 1955112041981011002