

LAPORAN PROYEK AKHIR

PERANCANGAN INSTALASI PENERANGAN JALAN BAGIAN PARKIRAN MOTOR UTARA DI UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Laporan Proyek Akhir ini Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Kelulusan
Diploma III Teknik Elektro
Universitas Pendidikan Indonesia



Oleh :

Faza Zulianto P

1106615

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNIK ELEKTRO
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2014

**PERANCANGAN INSTALASI PENERANGAN JALAN BAGIAN
PARKIRAN MOTOR UTARA DI UNIVERSITAS PENDIDIKAN
INDONESIA**

Oleh
Faza Zulianto Pratama

Sebuah proyek akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh
Gelar Ahli Madya pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Faza Zulianto P 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2014

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.

LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR

OPTIMALISASI PENGOPRASIAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR BERSKALA PICO HYDRO

Menyetujui,

Tim Pembimbing Proyek Akhir

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Drs. Tasma Sucita, ST., MT
NIP. 19641007 199101 1 001

Ir. Chris Timotius K.K., MM
NIP. 19510630 198203 1 001

Mengetahui,

Ketua Program Studi
Diploma III Teknik Elektro

Dandhi Kuswardhana, S.Pd., MT
NIP. 19800623 200812 1 002

Ketua Jurusan
Pendidikan Teknik Elektro

Prof. Dr. H. Bachtiar Hasan, S.T., M.SIE.
NIP. 19551204 198103 1 002

