

**PERANCANGAN HMI (*HUMAN MACHINE INTERFACE*) BERBASIS
MIKROKONTROLER PADA SISTEM KELISTRIKAN GEDUNG**

Diajukan untuk penyusunan skripsi di Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Program Studi S-1 Teknik Elektro



Oleh :

Rifki Ikhwani

E.505.1100674

**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2018

Perancangan HMI (*Human Machine Interface*) Berbasis Mikrokontroler Pada Sistem Kelistrikan Gedung

Oleh

Rifki Ikhwani

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

© Rifki Ikhwani 2018

Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 2018

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 SKRIPSI

**“PERANCANGAN HMI (*HUMAN MACHINE INTERFACE*)
BERBASIS MIKROKONTROLER PADA SISTEM
KELISTRIKAN GEDUNG”**

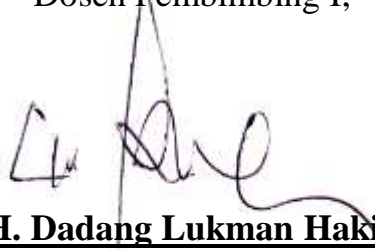
Oleh :

Rifki Ikhwani
NIM. 1100674

Disetujui dan disahkan oleh:

Menyetujui,

Dosen Pembimbing I,



Dr. ir. H. Dadang Lukman Hakim, M.T.
19610604 198603 1 001

Dosen Pembimbing II,



Dr. Maman Somantri, S.Pd., M.T.
19720119 200112 1 001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik ELEktro



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

