

***FRONT-END WEBSITE SYSTEM UNTUK MENINGKATKAN USABILITY
LMS MOODLE DENGAN MENGGUNAKAN METODE
HUMAN-CENTERED SOFTWARE ENGINEERING***

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



Oleh:

Gilang Ahmad Ramadan

NIM 0800498

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2015

***FRONT-END WEBSITE SYSTEM UNTUK MENINGKATKAN USABILITY
LMS MOODLE DENGAN MENGGUNAKAN METODE
HUMAN-CENTERED SOFTWARE ENGINEERING***

Oleh
Gilang Ahmad Ramadan

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Gilang Ahmad Ramadan 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2015

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

GILANG AHMAD RAMADAN

***FRONT-END WEBSITE SYSTEM UNTUK MENINGKATKAN USABILITY
LMS MOODLE DENGAN MENGGUNAKAN METODE
HUMAN-CENTERED SOFTWARE ENGINEERING***

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Prof. Dr. Munir, M.IT.

NIP. 196603252001121001

Pembimbing II

Wahyudin Sanusi, M.T.

NIP. 197304242008121001

Mengetahui

Ketua Program Studi Ilmu Komputer

Jajang Kusnendar, M.T.

NIP. 197506012008121001