

ANALISIS POST OCCUPANCY EVALUATION (POE)
PENATAAN ELEMEN INTERIOR RUANGAN
KELAS TEORI BANGUNAN A
SMK NEGERI 2 TASIKMALAYA

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Teknik Arsitektur



Oleh

YULI YULIANI
0900212

JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2013

Yuli Yuliani, 2013

Analisis Post Occupancy Evaluation (POE) Penataan Elemen Interior Ruangan Kelas Teori Bangunan A SMK Negeri 2 Tasikmalaya
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Analisis *Post Occupancy Evaluation* (POE)

Penataan Elemen Interior

Ruangan Kelas Teori Bangunan A

SMK Negei 2 Tasikmalaya

Oleh
Yuli Yuliani

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

© Yuli Yuliani 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Juni 2013

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.

Yuli Yuliani, 2013

Analisis Post Occupancy Evaluation (POE) Penataan Elemen Interior Ruangan Kelas Teori
Bangunan A SMK Negeri 2 Tasikmalaya
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LEMBARAN PERSETUJUAN SKRIPSI

Bandung, Juni 2013

Diajukan Kepada Dewan Pengaji
Sidang Sarjana Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur
FPTK Universitas Pendidikan Indonesia

Pembimbing I,

Asep Yudi Permana, S.Pd., M.Des
NIP. 1964 0411 199703 1002

Pembimbing II,

Suhandy Siswoyo, S.T., M.T
NIP. 1973 1101 200801 1008

Mengetahui :

Ketua Jurusan
Pendidikan Teknik Arsitektur
FPTK UPI

Dra. R.R.Tjahyani Busono, M.T
NIP. 1962 1231 198803 2005

Yuli Yuliani, 2013

Analisis Post Occupancy Evaluation (POE) Penataan Elemen Interior Ruangan Kelas Teori
Bangunan A SMK Negeri 2 Tasikmalaya
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu