

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi masalah.....	3
C. Pembatasan dan Perumusan Masalah.....	3
1. Pembatasan Masalah.....	3
2. Perumusan Masalah	4
D. Penjelasan Istilah dalam Judul dan Definisi Operasional	5
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
G. Sistematika Penulisan.....	7

BAB II LANDASAN TEORI

A. Analisis <i>Post Occupancy Evaluation</i> (POE).....	9
1. Pengertian Analisis <i>Post Occupancy Evaluation</i> (POE)	9
2. Ciri-ciri Analisis <i>Post Occupancy Evaluation</i> (POE).....	10
3. Tujuan Analisis <i>Post Occupancy Evaluation</i> (POE)	10
4. Manfaat Analisis <i>Post Occupancy Evaluation</i> (POE)	11
5. Permasalahan dalam Performa Bangunan	12
6. Elemen-elemen <i>Post Occupancy Evaluation</i> (POE)	13
a) Elemen Teknis.....	14

b) Elemen Fungsional.....	17
c) Elemen Perilaku	18
7. Model Proses <i>Post Occupancy Evaluation</i> (POE).....	19
a) <i>Post Occupancy Evaluation</i> (POE) Indikatif.....	21
b) <i>Post Occupancy Evaluation</i> (POE) Investigatif.....	22
c) <i>Post Occupancy Evaluation</i> (POE) Diagnostik	24
B. Elemen Interior.....	25
1. Pengertian Elemen Interior	25
2. Bagian-bagian Elemen Interior.....	25
a) Elemen Pembatas	25
1. Dinding.....	25
2. Lantai.....	29
3. Langit-langit	31
b) Elemen Estetika dan Aksesoris	33
1. Perabot (<i>Furniture</i>)	34
a. Papan Tulis	36
b. Kursi (Tempat Duduk).....	38
c. Meja Siswa	38
d. Meja Guru.....	40
c) Elemen Warna.....	41
d) Elemen Cahaya	43
C. Ruang dan Ruang Kelas	46
1. Pengertian Ruang.....	46
2. Pengertian Ruang Kelas.....	47
3. Persyaratan Ruang Kelas	48
D. Kasus Lokasi/ Tinjauan Lokasi.....	53
E. Standar Ruang Kelas	57

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Yuli Yuliani, 2013

Analisis Post Occupancy Evaluation (POE) Penataan Elemen Interior Ruang Kelas Teori
Bangunan A SMK Negeri 2 Tasikmalaya

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

A.	Metode Penelitian.....	65
B.	Variabel Penelitian, Fokus Penelitian dan Alur Berfikir.....	67
1.	Variabel Penelitian.....	67
2.	Fokus Penelitian.....	67
3.	Alur Berfikir	67
C.	Data dan Sumber Data.....	69
1.	Data.....	69
2.	Sumber Data	69
D.	Teknik Pengumpulan Data.....	70
1.	Studi Dokumentasi.....	70
2.	Observasi	71
3.	Pengukuran dengan <i>Lux Meter</i>	71
E.	Langkah-langkah Penelitian.....	72

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data dan Literatur	75
B.	Hasil Penelitian dan Analisis Data	76
1.	Gambaran Umum Kondisi Ruang Kelas Teori Bangunan A.....	77
2.	Penataan Elemen Interior Ruang Kelas Teori Bangunan A.....	81
C.	Temuan Penelitian.....	115

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A.	Kesimpulan.....	116
1.	Gambaran Umum Kondisi Ruang Kelas Teori Bangunan A.....	116
2.	Penataan Elemen Interior Ruang Kelas Teori Bangunan A.....	116
B.	Saran.....	117

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

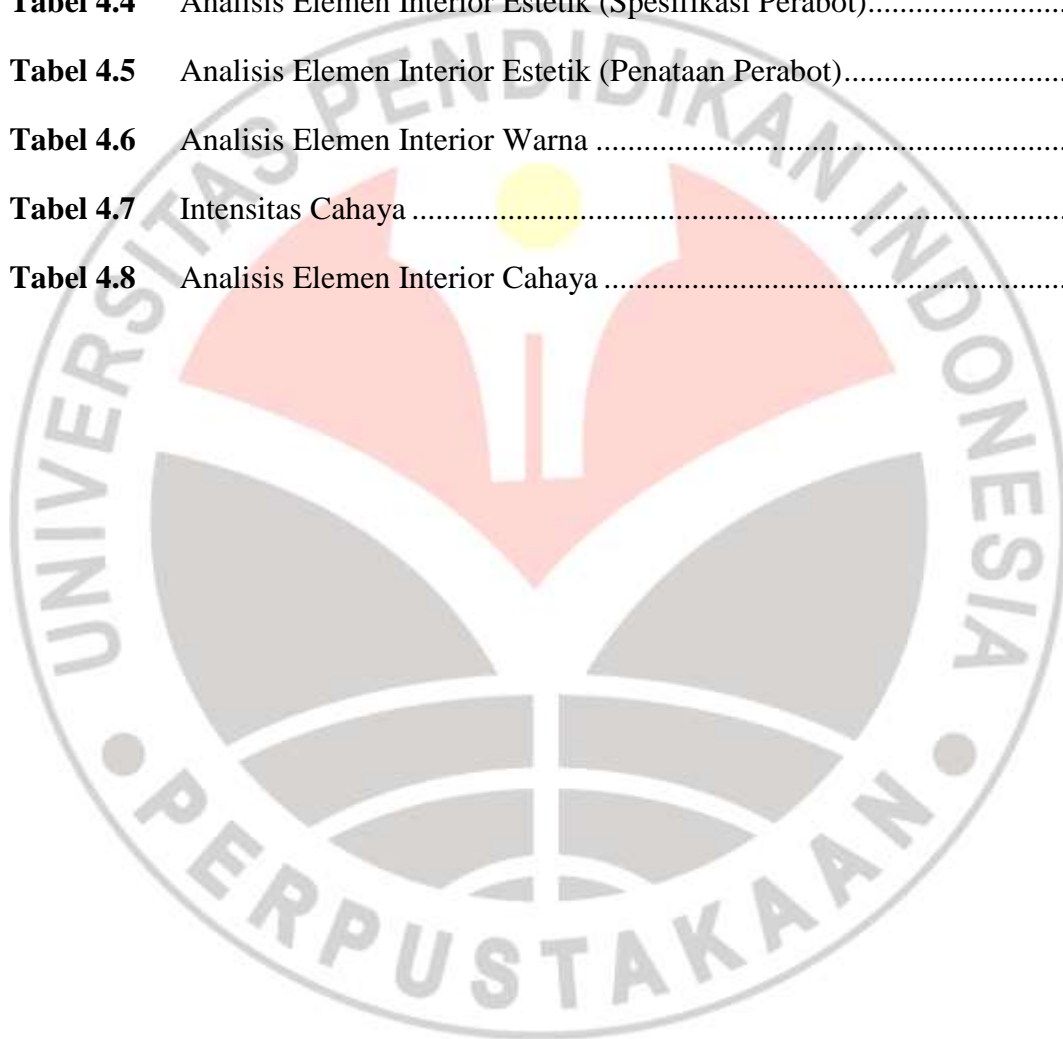
Gambar 2.1	<i>Elements of building performance</i>	13
Gambar 2.2	Model dari POE Sesuai Dengan Skala Bangunan	19
Gambar 2.3	Rangkaian Ketiga Metode POE.....	20
Gambar 2.4	Model Proses <i>Post Occupancy Evaluation</i> (POE).....	20
Gambar 2.5	Model POE Indikatif Bersifat Mengindikasikan Kesuksesan dan Kegagalan Performa Bangunan.....	21
Gambar 2.6	Metode Pengumpulan Data POE Indikatif	22
Gambar 2.7	POE Investigatif Lanjutan POE Indikatif.....	23
Gambar 2.8	Dinding Sebagai Pembatas Ruang.....	26
Gambar 2.9	Dinding Yang Stabil, Akurat Dan Simetris	27
Gambar 2.10	Ilustrasi Kesan Warna Pada Dinding.....	28
Gambar 2.11	Ilustrasi Lantai	29
Gambar 2.12	Lantai Harus Tahan Beban	29
Gambar 2.13	Ilustrasi Warna Lantai.....	31
Gambar 2.14	Formasi langit-langit (<i>Plafond</i>)	32
Gambar 2.15	Pemasangan <i>Plafond</i>	32
Gambar 2.16	Ketinggian <i>Plafond</i>	33
Gambar 2.17	Penggunaan Perabot (<i>Furniture</i>) Di Dalam Kelas.....	35
Gambar 2.18	Ukuran Sebuah Jendela Dapat Mengendalikan Jumlah Cahaya Siang Hari	44
Gambar 2.19	Sebuah Bukuan Diorientasikan Untuk Menerima Cahaya Matahari.....	45
Gambar 2.20	Gaya Penataan Auditorium.....	49
Gambar 2.21	Gaya Penataan <i>Face to face</i>	49
Gambar 2.22	Gaya Penataan <i>Off Set</i>	50

Gambar 2.23	Gaya Penataan Seminar	51
Gambar 2.24	Gaya Penataan <i>Cluster</i>	51
Gambar 2.25	Gaya Penataan Kelas Sekolah Menengah.....	52
Gambar 2.26	<i>Site Plan</i> SMK Negeri 2 Tasikmalaya.....	53
Gambar 2.27	Denah Bangunan Bengkel TGB	54
Gambar 2.28	Denah dan <i>Lay Out furniture</i>	55
Gambar 2.29	Keadaan Ruang Teori Bangunan A SMK Negeri 2 Tasikmalaya	56
Gambar 2.30	Pantulan Cahaya Pada Media Papan Tulis	56
Gambar 3.1	Diagram Analisis POE.....	66
Gambar 3.2	Diagram Alur Berfikir Penelitian	68
Gambar 4.1	Denah Bengkel TGB	78
Gambar 4.2	Denah Ruang Kelas Teori Bangunan A.....	79
Gambar 4.3	Keadaan Proses Pembelajaran Siang Hari.....	80
Gambar 4.4	Gambar Kerja Rencana Dinding.....	81
Gambar 4.5	Analisis Dinding Ruang Kelas Teori Bangunan A.....	82
Gambar 4.6	Gambar Kerja Lantai Ruang	84
Gambar 4.7	Analisis Lantai Ruang Kelas Teori Bangunan A.....	85
Gambar 4.8	Rencana Langit-langit.....	87
Gambar 4.9	Analisis Pola Langit-langit (<i>Plafond</i>).....	88
Gambar 4.10	Analisis Ketinggian Langit-langit.....	88
Gambar 4.11	Jenis Kursi Yang Digunakan	91
Gambar 4.12	Meja Kayu Peserta Didik.....	92
Gambar 4.13	Kursi Berkaki Besi.....	93
Gambar 4.14	Meja Kayu Guru	94
Gambar 4.15	Papan Tulis	95

Gambar 4.16	Denah <i>Lay Out Furniture</i>	100
Gambar 4.17	Analisis Penataan Elemen Interior.....	101
Gambar 4.18	Potongan Sirkulasi Perabot A.....	102
Gambar 4.19	Detail Sirkulasi Perabot A	102
Gambar 4.20	Potongan Sirkulasi Perabot B	103
Gambar 4.21	Detail Sirkulasi Perabot B	103
Gambar 4.22	Analisis Elemen Warna	107
Gambar 4.23	Bukaan (Jendela dan Ventilasi)	109
Gambar 4.24	Titik Pengukuran	110
Gambar 4.25	<i>Luxmeter</i>	110
Gambar 4.26	Lampu TC-D 25 watt.....	112

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Standarisasi Elemen Interior	58
Tabel 4.1	Analisis Elemen Interior Pembatas (Dinding)	83
Tabel 4.2	Analisis Elemen Interior Pembatas (Lantai)	86
Tabel 4.3	Model Proses <i>Post Occupancy Evaluation</i> (POE)	89
Tabel 4.4	Analisis Elemen Interior Estetik (Spesifikasi Perabot).....	96
Tabel 4.5	Analisis Elemen Interior Estetik (Penataan Perabot).....	106
Tabel 4.6	Analisis Elemen Interior Warna	108
Tabel 4.7	Intensitas Cahaya	111
Tabel 4.8	Analisis Elemen Interior Cahaya	113



DAFTAR LAMPIRAN

Yuli Yuliani, 2013

Analisis Post Occupancy Evaluation (POE) Penataan Elemen Interior Ruang Kelas Teori
Bangunan A SMK Negeri 2 Tasikmalaya

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**FORMAT OBSERVASI LAPANGAN
LAMPIRAN PERMENDIKNAS NO. 40 TAHUN 2008
SNI TAHUN 2001 TENTANG PENCAHAYAAN
ADMINISTRASI PENELITIAN
DOKUMENTASI PENELITIAN
BERITA ACARA NOTULENSI SEMINAR I
BERITA ACARA NOTULENSI SEMINAR I
BERITA ACARA UJIAN SIDANG SARJANA
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**

