

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....	iv
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	v
ABSTRAK .....	vi
ABSTRACT .....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	Error! Bookmark not defined.
BAB I.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Kontribusi Perancangan Interior.....	5
1.5. Batasan Perancangan .....	5
1.6. Teknik Pengumpulan Data .....	6
1.7. Pendekatan Desain.....	6
1.8. Alur Perancangan Interior .....	7
1.9. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II .....	9
2.1. <i>Shinrin-yoku</i> .....	9
2.1.1. <i>Interior Psychology</i> .....	10
2.1.2. <i>Healing Environment</i> .....	15
2.1.3. Elemen Hutan Terhadap Psikologi.....	17
2.2. <i>Anxiety disorder</i> .....	17
2.3. Pusat Pemeliharaan Kesehatan Mental.....	17
2.3.1. Konseling.....	18
2.3.2. Terapi Relaksasi .....	18
2.3.3. Olahraga .....	19

2.3.4.	Terapi Pelengkap .....	19
<b>2.4.</b>	<b>Kesehatan Mental di Indonesia .....</b>	<b>20</b>
<b>2.5.</b>	<b>Implikasi Etis Rumpun Keilmuan atau Profesi .....</b>	<b>23</b>
<b>BAB III</b>	<b>.....</b>	<b>26</b>
<b>3.1.</b>	<b>Tinjauan Data Lokasi.....</b>	<b>26</b>
3.1.1.	Sejarah .....	26
3.1.2.	Data Lokasi.....	29
3.1.3.	Bangunan Terpilih .....	30
3.1.4.	Karakteristik Target Pengguna .....	31
3.1.5.	Studi Preseden .....	32
<b>3.2.</b>	<b>Analisa Site .....</b>	<b>36</b>
3.2.1.	Analisis Lokasi Eksisting Bangunan.....	36
3.2.2.	Analisis S.W.O.T.....	38
<b>3.3.</b>	<b>Identifikasi Masalah .....</b>	<b>41</b>
3.3.1.	Identifikasi Masalah Sosial .....	41
3.3.2.	Identitas Desain .....	43
<b>3.4.</b>	<b>Programming .....</b>	<b>44</b>
3.4.1.	Alur Aktivitas .....	44
3.4.2.	<i>Space Requirements</i> .....	45
3.4.3.	<i>Bubble Diagram</i> .....	47
3.4.4.	Pembagian <i>Zoning</i> .....	47
3.4.5.	Pembagian <i>Grouping</i> .....	50
3.4.6.	<i>Layout Plan</i> .....	56
<b>3.5.</b>	<b>Konsep Desain.....</b>	<b>57</b>
3.5.1.	Konsep Material .....	57
3.5.2.	Konsep Warna .....	58
3.5.3.	Konsep Bentuk .....	59
3.5.4.	Konsep Pencahayaan .....	60
3.5.5.	Konsep Penghwaan .....	60
3.5.6.	Konsep Furnitur.....	61
<b>3.6.</b>	<b>Implementasi Program dan Desain Area .....</b>	<b>62</b>
3.6.1.	<i>Entrance Pathway</i> .....	63

3.6.2.	<i>Lobby</i> .....	65
3.6.3.	<i>Tea Zone and Lounge</i> .....	67
3.6.4.	Ruang Yoga .....	69
3.6.5.	Ruang Meditasi .....	71
3.6.6.	Kamar Tidur .....	72
<b>3.7.</b>	<b>Kajian Implementasi Ergonomi</b> .....	<b>75</b>
3.7.1.	Sirkulasi Udara Ruangan .....	75
3.7.2.	Pencahayaan .....	77
3.7.3.	Jalur Sirkulasi .....	86
3.7.4.	Kebisingan Ruang .....	90
<b>3.8.</b>	<b>Kajian Implementasi Material dan Konstruksi</b> .....	<b>91</b>
3.8.1.	Konstruksi dan Material Partisi .....	93
3.8.2.	Konstruksi dan Material <i>Ceiling</i> .....	94
<b>3.9.</b>	<b>Kajian Implementasi Furnitur</b> .....	<b>96</b>
<b>BAB IV</b>	.....	<b>98</b>
<b>4.1.</b>	<b>Analisis Rumusan Masalah 1</b> .....	<b>98</b>
<b>4.2.</b>	<b>Analisis Rumusan Masalah 2</b> .....	<b>108</b>
<b>4.3.</b>	<b>Analisis Implementasi Etika Desain</b> .....	<b>115</b>
4.3.1.	Implikasi Etis Relasi Estetika dan Etika .....	115
4.3.2.	Implikasi Etis Konsekuensi .....	117
<b>BAB V</b>	.....	<b>119</b>
<b>5.1.</b>	<b>Kesimpulan</b> .....	<b>119</b>
<b>5.2.</b>	<b>Saran</b> .....	<b>120</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>122</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. <i>Bamboo Branch Acadmy 1</i> .....	4
Gambar 1.2. <i>Bamboo Branch Acadmy 2</i> .....	4
Gambar 1.3. <i>Bamboo Branch Acadmy 3</i> .....	5
Gambar 3.1. <i>Map View Desa Cikole</i> .....	34
Gambar 3.2. <i>Akses Jalan Orchid Forest</i> .....	35
Gambar 3.3. <i>EH House</i> .....	37
Gambar 3.4. <i>Bamboo Branch Academy</i> .....	40
Gambar 3.5. <i>Bamboo Branch Academy</i> .....	42
Gambar 3.6. <i>Sunset Sala Meditation Centre</i> .....	43
Gambar 3.7. <i>Sirkulasi Udara Sunset Sala Meditation Centre</i> .....	43
Gambar 3.8. <i>Analisa Situs Pembangunan</i> .....	44
Gambar 3.9. <i>Jarak Situs Pembangunan dengan Jalan Raya</i> .....	45
Gambar 3.10. <i>Bubble Diagram</i> .....	56
Gambar 3.11. <i>Zoning Lantai Dasar</i> .....	57
Gambar 3.12. <i>Zoning Lantai 1</i> .....	57
Gambar 3.13. <i>Grouping Lantai Dasar</i> .....	60
Gambar 3.14. <i>Grouping Lantai 1</i> .....	61
Gambar 3.15. <i>Elevasi Pathway Entrance</i> .....	62
Gambar 3.16. <i>Elevasi Lobby</i> .....	63
Gambar 3.17. <i>Elevasi Tea Room and Lounge</i> .....	64
Gambar 3.18. <i>Elevasi Ruang Yoga</i> .....	65
Gambar 3.19. <i>Elevasi Kamar Tidur</i> .....	65
Gambar 3.20. <i>Layout Plan Lt. Dasar</i> .....	66
Gambar 3.21. <i>Layout Plan Lt. 1</i> .....	67
Gambar 3.22. <i>Moodboard Konsep Material</i> .....	68
Gambar 3.23. <i>Moodboard Konsep Warna</i> .....	69
Gambar 3.24. <i>Moodboard Konsep Bentuk</i> .....	70
Gambar 3.25. <i>Moodboard Konsep Pencahayaan</i> .....	70

Gambar 3.26.	Moodboard Konsep Penghawaan.....	72
Gambar 3.27.	Axonometri <i>Entrance Building</i> .....	73
Gambar 3.28.	Axonometri Lt. Dasar Bangunan Utama.....	73
Gambar 3.29.	Axonometri Lt. 1 Bangunan Utama .....	74
Gambar 3.30.	Perspektif <i>Entrance Pathway 1</i> .....	76
Gambar 3.31.	Perspektif <i>Entrance Pathway 2</i> .....	76
Gambar 3.32.	Perspektif <i>Entrance Pathway 3</i> .....	77
Gambar 3.33.	Perspektif <i>Tea Room 1</i> .....	78
Gambar 3.34.	Perspektif <i>Tea Room 2</i> .....	79
Gambar 3.35.	Perspektif Ruang Yoga 1 .....	81
Gambar 3.36.	Perspektif Ruang Yoga 2 .....	82
Gambar 3.37.	Perspektif Ruang Meditasi 1 .....	83
Gambar 3.38.	Perspektif Area Duduk Kamar Tidur 1 .....	84
Gambar 3.39.	Perspektif Area Duduk Kamar Tidur 2 .....	85
Gambar 3.40.	Perspektif Kamar Tidur 1 .....	85
Gambar 3.41.	Akses Sirkulasi Lantai Dasar .....	87
Gambar 3.42.	Akses Sirkulasi Lantai 1.....	87
Gambar 3.43.	Akses Pencahayaan Alami Lantai Dasar.....	89
Gambar 3.44.	Akses Pencahayaan Alami Lantai 1 .....	89
Gambar 3.45.	Titik Lampu Keseluruhan.....	90
Gambar 3.46.	Titik Sumber Cahaya Matahari Area Masuk.....	90
Gambar 3.47.	Bentuk Berkas Cahaya Lobby.....	91
Gambar 3.48.	<i>Sequence</i> Cahaya Matahari Area Masuk.....	92
Gambar 3.49.	Titik Lampu Area Masuk .....	92
Gambar 3.50.	Titik Sumber Cahaya Matahari K.T (Tampak Depan).....	93
Gambar 3.51.	Titik Sumber Cahaya Matahari K.T.(Tampak Samping) .....	93
Gambar 3.52.	Layout Plan Kamar Tidur.....	94
Gambar 3.53.	Titik Lampu Kamar Tidur (Tampak Depan).....	96
Gambar 3.54.	Titik Lampu Kamar Tidur (Tampak Samping).....	96
Gambar 3.55.	Perspektif Area Ranjang Kamar Tidur.....	97
Gambar 3.56.	Perspektif Tatami Kamar Tidur.....	97

Gambar 3.57. Elevasi Kamar Tidur .....	98
Gambar 3.58. Referensi Standar Ukuran <i>Human Dimension</i> .....	98
Gambar 3.59. Referensi Standar Ukuran <i>Human Dimension</i> Senam .....	99
Gambar 3.60. Ketinggian Area Tatami .....	100
Gambar 3.61. Elevasi Area Duduk Kamar Tidur.....	100
Gambar 3.62. Layout Jalur Sirkulasi Kamar Tidur.....	101
Gambar 3.63. Referensi Standar Jarak Ranjang <i>Human Dimension</i> .....	102
Gambar 3.64. Skema Aktivitas Keseluruhan .....	102
Gambar 3.65. Elevasi Keseluruhan.....	103
Gambar 3.66. Titik Sumber Kebisingan .....	104
Gambar 3.67. Aplikasi Partisi Kayu Pinus .....	106
Gambar 3.68. <i>Exploded Perspective</i> Konstruksi Partisi Kayu.....	107
Gambar 3.69. Axonometri Konstruksi <i>Ceiling</i> .....	108
Gambar 3.70. <i>Exploded Axonometri</i> Konstruksi <i>Ceiling</i> .....	108
Gambar 3.71. Area Tatami Kamar Tidur .....	109
Gambar 3.72. Area Tatami Ruang Teh .....	110
Gambar 4.1. Perspektif Render Lobby.....	114
Gambar 4.2. <i>Forest Pathway</i> di Yvlines.....	117
Gambar 4.3. <i>Entrance Pathway</i> .....	117
Gambar 4.4. Tiang Kayu <i>Entrance Pathway</i> .....	119
Gambar 4.5. Perspektif Render Ruang Teh 1 .....	120
Gambar 4.6. Sentuhan Kayu pada Ruang Minum Teh .....	122
Gambar 4.7. Perspektif Render Kamar Tidur .....	123
Gambar 4.8. Layout Berwarna Lantai Dasar .....	126
Gambar 4.9. Titik Sumber Kebisingan .....	127
Gambar 4.10. Skema Alur Sirkulasi .....	128
Gambar 4.11. Elevasi Keseluruhan.....	130
Gambar 4.12. Tampak Atas <i>Levelling</i> Lantai Kamar Tidur.....	133
Gambar 4.13. Perspektif Kamar Tidur.....	133

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Diagram Alur Perancangan Interior .....	8
Tabel 3.1 Diagram Potensi Situs Pembangunan .....	35

