

## ABSTRAK

Boneka *teddy bear* yang melambangkan kasih sayang membuat boneka ini digemari oleh banyak orang mulai dari anak – anak sampai orang dewasa. Karena itu untuk memuaskan pecinta boneka *teddy bear* dibutuhkan suatu sarana yang mampu memenuhi segala kebutuhan pecinta *teddy bear*. Maka dibuatlah sebuah perancangan *workshop* dan *gallery teddy bear* dengan judul ‘*Teddy World*’. Dengan adanya *teddy world* ini diharapkan semua kebutuhan pecinta teddy bear dapat terpenuhi.

Konsep yang diterapkan pada *Teddy World* ini adalah habitat beruang yang bertujuan dapat menambah pengetahuan mengenai kehidupan beruang yang sesungguhnya. Sedangkan tema yang digunakan adalah hutan temperate, yaitu hutan yang mempunyai 4 musim. Sehingga dalam perancangan *teddy world* ini dapat menggabungkan 3 jenis beruang yaitu beruang madu, beruang coklat, dan beruang kutub,

Perancangan ini menggunakan bangunan toko kue & restoran Kartika Sari yang terletak di jalan IR. H. Djuanda – Bandung. Analisis data menjelaskan mengenai lokasi bangunan, analisa fisik gedung, kegiatan user, kebutuhan ruang yang diperlukan.

Metode penelitian yang dipakai oleh penulis adalah metode korelasional, yaitu lewat sumber tertulis dengan menjelaskan tentang desain perancangan toko dan gallery boneka. Teknik penelitian yang dipakai adalah studi lapangan dan pengumpulan informasi melalui berbagai media.

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK.....	i
PRAKATA.....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL DAN DIAGRAM.....	x
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Ide / Gagasan.....	3
1.3 Identifikasi Masalah .....	3
1.4 Tujuan Perancangan.....	4
1.5 Sistematika Penulisan .....	4
BAB 2 KAJIAN TEORI.....	6
2.1 <i>Teddy Bear</i> .....	6
2.2 <i>Teddy Community</i> .....	6
2.3 <i>Workshop Teddy Bear</i> .....	7

2.4	<i>Gallery</i> .....	7
2.5	<i>Lounge</i> .....	8
2.6	<i>Teddy Laundry</i> .....	9
2.7	Auditorium.....	9
2.8	Studi Ergonomi.....	10
2.9	Summary.....	21
BAB 3 DESKRIPSI OBJEK STUDI .....		22
3.1	Deskripsi <i>Teddy World</i> .....	22
3.2	Fungsi <i>Teddy World</i> .....	22
3.3	Ide implementasi konsep pada objek studi .....	25
	3.3.1 Penjelasan Konsep dan Tema.....	25
	3.3.2 Implementasi konsep dan tema .....	26
3.4	Analisa Fisik .....	28
	3.4.1 Analisis Site .....	28
	3.4.2 Analisa Bangunan.....	30
3.5	Analisa Fungsional .....	35
	3.5.1 User .....	35
	3.5.2 Kebutuhan Ruang.....	37
	3.5.3 Flow Activity User.....	40
	3.5.4 Hubungan Kedekatan Ruang.....	41

3.5.5 Zoning Blocking .....	42
3.6 Studi Banding.....	42
<b>BAB 4 PERANCANGAN INTERIOR <i>GALLERY</i> DAN <i>WORKSHOP</i></b>	
'TEDDY WORLD' .....	45
4.1 Konsep Dan Tema Desain.....	45
4.2 Layout Perancangan Ruang .....	48
4.2.1 Denah Khusus Lantai 1 .....	49
4.2.2 Pola Lantai Lantai 1 .....	54
4.2.3 Ceiling Plan Lantai 1 .....	55
4.2.4 Denah Khusus Lantai 2 .....	56
4.2.5 Pola Lantai Lantai 2 .....	58
4.2.6 Ceiling Plan Lantai 2 .....	59
4.3 Perancangan Detail Interior .....	60
4.3.1 Partisi Hobby Workshop .....	60
4.3.2 Kolam Store Area .....	61
4.3.3 Drop Ceiling Hobby Workshop Area.....	61
4.4 Perancangan Desain Furniture.....	62
4.4.1 Display Table .....	62
4.4.2 Lounge Table .....	62
<b>BAB 5 KESIMPULAN .....</b>	<b>64</b>

5.1 Simpulan .....	64
5.2 Saran .....	65
DAFTAR PUSTAKA.....	66

## DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2.1 Boneka Pertama Roosevelt.....	6
GAMBAR 2.2 Build a Bear.....	7
GAMBAR 3.1 Proses Pembelian <i>Teddy Bear</i> di <i>Build a Bear</i> .....	23
GAMBAR 3.2 Diorama <i>Teddy Bear</i> di <i>Museum Teddy Bear</i> , Korea .....	24
GAMBAR 3.3 Hutan Temperate .....	25
GAMBAR 3.4 Bentuk Organik .....	26
GAMBAR 3.5 Konsep Warna .....	27
GAMBAR 3.6 Downlight dan Spotlight .....	27
GAMBAR 3.7 Ac Central .....	27
GAMBAR 3.8 Sprinkler, hydrant, smoke detector, camera cctv .....	28
GAMBAR 3.9 Site Analisis.....	28
GAMBAR 3.10 <i>Zoning Blocking</i> .....	42
GAMBAR 3.11 <i>Teddy House</i> Kelapa Gading - Jakarta.....	42
GAMBAR 3.12 Diorama <i>Teddy Bear</i> – Jeju <i>Teddy Bear Museum</i> .....	43
GAMBAR 4.1 Studi Image Bentuk .....	46
GAMBAR 4.2 Studi Image Teknik Pencahayaan .....	47
GAMBAR 4.3 Denah Lantai 1 dan Lantai 2 .....	48
GAMBAR 4.4 Denah Khusus Lantai 1 .....	49
GAMBAR 4.5 Potongan A-A' .....	49
GAMBAR 4.6 Store Area – Focal Point Lantai 1.....	50

GAMBAR 4.7 Store Area 2 – Focal Point Lantai 1 .....	51
GAMBAR 4.8 Hobby Workshop Area Lantai 1 .....	52
GAMBAR 4.9 Lounge Lantai 1 .....	53
GAMBAR 4.10 Washing Room Lantai 1 .....	54
GAMBAR 4.11 Pola Lantai Lantai 1 .....	54
GAMBAR 4.12 Ceiling Plan Lantai 1 .....	55
GAMBAR 4.13 Denah Khusus Lantai 2 .....	56
GAMBAR 4.14 Potongan C-C' .....	56
GAMBAR 4.15 Gallery Teddy Bear Lantai 2.....	58
GAMBAR 4.16 Pola Lantai Lantai 2 .....	59
GAMBAR 4.17 Ceiling Plan Lantai 2 .....	59
GAMBAR 4.18 Partisi Hobby Workshop Area .....	60
GAMBAR 4.19 Detail Kolam Store Area .....	61
GAMBAR 4.20 Detail Drop Ceiling Hobby Workshop Area .....	61
GAMBAR 4.21 Detail Display Table .....	62
GAMBAR 4.22 Detail Lounge Table .....	62

## DAFTAR TABEL DAN DIAGRAM

TABEL 2.1 Studi Ergonomi Auditorium, Dimensi Manusia dan Ruang Interior .....	10
TABEL 2.2 Studi Ergonomi Lounge, Dimensi Manusia dan Ruang Interior .....	11
TABEL 2.3 Studi Ergonomi Gallery, Dimensi Manusia dan Ruang Interior .....	12
TABEL 2.4 Studi Ergonomi, Times-Saver Standards For Building Types.....	13
TABEL 2.5 Tabel Tinggi Badan Anak .....	15
TABEL 2.6 Tabel Jangkauan Genggam Vertikal .....	15
TABEL 2.7 Tabel Jangkauan Genggam Depan.....	15
TABEL 2.8 Tabel Jangkauan Genggam Samping .....	16
TABEL 2.9 Tabel Ketinggian Langkah .....	16
TABEL 2.10 Tabel Sosok Tubuh Terlentang .....	16
TABEL 2.11 Tabel Berdiri di Tengah Gaya Gravitasi .....	17
TABEL 2.12 Tabel Ketinggian Posisi Duduk Tegak Lurus .....	17
TABEL 2.13 Tabel Ketinggian Mata .....	17
TABEL 2.14 Tabel Lebar Maksimum Pinggul Saat Duduk .....	17
TABEL 2.15 Tabel Lebar Maksimum Paha Saat Duduk .....	18
TABEL 2.16 Tabel Thigh Clearance .....	18
TABEL 2.17 Tabel Panjang dari Bokong Hingga Lutut Kaki .....	18
TABEL 2.18 Tabel Ketinggian Lutut .....	18
TABEL 2.19 Tabel Ketinggian Duduk Terlentang .....	19
TABEL 2.20 Tabel Ergonomi Toilet Untuk Anak .....	20
TABEL 2.21 Tabel Ergonomi Tangga Untuk Anak .....	21
TABEL 3.1 Analisa Bangunan.....	30



TABEL 3.2 Kebutuhan Ruang.....	37
TABEL 3.3 Flow Activity .....	40
DIAGRAM 3.1 Hubungan Kedekatan Ruang.....	41