

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
KATA PENGANTAR.....	xii
ABSTRAK	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Perancangan	3
1.5 Tujuan dan Sasaran Perancangan	4
1.6 Metodologi Perancangan	4
1.7 Sistematika Penulisan	6
1.8 Kerangka Berpikir	7
.....	9
KAJIAN LITERATUR	9
2.1 Pengertian Judul	9
2.2 Pengertian Children Center	10
2.2.1 Pengertian Anak (<i>Children</i>)	10
2.2.2 Pengertian Pusat/ <i>Center</i>	10
2.2.3 Ketentuan Mengenai <i>Children Center</i>	10
2.2.3.1 Standar Fasilitas Perancangan Children Center	11
2.2.3.2 Standar Kebutuhan Ruang Fasilitas Children Center	12
1. <i>Primary Space</i>	12
2. <i>Secondary Space</i>	13
3. <i>Territory Space</i>	14

2.2.2.3 Standar Kebutuhan Furniture Fasilitas Children Center.....	14
2.3 Tinjauan Khusus Anak.....	17
2.3.1 Pengertian Anak Usia Dini.....	17
2.3.2 Karakteristik Anak Usia Dini	18
2.3.3 Pembagian Usia Anak.....	21
2.4 Tinjauan Perkembangan Psikologi Anak	21
2.4.1 Perkembangan Anak Masa Pra Sekolah	21
2.5 Tinjauan Khusus TK (Taman Kanak-Kanak)	27
2.5.1 Standar Komponen Penyelenggaraan Taman Kanak – Kanak.....	29
2.6 Metode Pembelajaran Taman Kanak-Kanak	30
2.7 Antropometri Anak.....	32
2.8 Standarisasi Furnitur.....	34
2.9 Definisi Daycare	36
2.9.1 Pembagian Usia Anak.....	36
2.9.2 Kriteria Lingkungan <i>Daycare</i>	37
2.9.2.1 Infant	37
2.9.2.2 Toddlers	37
2.9.2.3 Pre-School.....	37
2.9.2.4 School-age	37
2.10 Metode Pembelajaran <i>Montessori</i>	38
2.10.1 Ciri Khas Metode Montessori	40
2.11 Tinjauan Perancangan.....	41
2.11.1 Hubungan Antar Ruang	41
1. Ruang di dalam ruang.....	41
2. Ruang-ruang yang saling berkaitan	41
3. Ruang-ruang yang bersebelahan	41
4. Ruang-ruang yang dihubungkan oleh ruang Bersama.....	41
2.11.2 Organisasi Ruang	42
1. Terpusat	42
2. Radial.....	42
3. Cluster/Mengelompok.....	42
4. Grid.....	43

2.11.3 Pola Sirkulasi.....	43
1. Linier	43
2. Radial.....	43
3. Spiral.....	44
2.12 Elemen Pembentuk Ruang	44
2.12.1 Lantai	44
2.12.2 Dinding.....	45
2.12.3 Langit-langit (ceiling).....	46
2.13 Sistem Interior	46
2.13.1 Pencahayaan	46
2.13.2 Penghawaan.....	47
2.13.3 Akustik	48
2.13.4 Sistem Keamanan.....	49
2.14 Penggunaan Warna.....	50
2.14.1 Pengertian Warna	50
2.15 Data dan Analisa Hasil Survey	51
2.15.1 Pascal Montessori.....	51
2.15.2 Sandhy Putra Telkom Bandung	55
2.15.3 Galenia Bandung.....	63
2.15.4 Tabel Komparasi Hasil Survey	67
2.16 Data Analisa Perancangan	68
2.16.1 Deskripsi Proyek	68
2.16.2 Site Plan	69
BAB III	72
KONSEP PERANCANGAN	72
3.1 Konsep Perancangan	72
3.1.1 Tema Perancangan.....	72
3.1.2 Penerapan Suasana	72
3.2 Organisasi Ruang	73
3.2.1 Kebutuhan Ruang	73
3.2.2 Sirkulasi Ruang.....	85
3.2.3 Program Klasifikasi Ruang.....	87

3.2.4 Hubungan Antar Ruang	88
3.2.5 Zoning dan Blocking	89
3.3 Konsep Visual	91
3.3.1 Konsep Bentuk	91
3.3.2 Konsep Warna	92
3.3.3 Konsep Material	93
3.4 Persyaratan Umum Ruang	95
3.4.1 Pencahayaan	95
3.4.2 Penghawaan	96
3.4.3 Pengkondisian Suara	96
3.4.4 Keamanan	96
3.4.5 Sirkulasi Ruang	98
BAB IV	100
KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS	100
4.1 Ruang Kelas Kindergarten	100
4.1.1 Konsep Tata Ruang	101
1. Hubungan Antar Ruang pada area Ruang Kelas Kindergarten	101
2. Sirkulasi Area Kelas Kindergarten	101
4.1.2 Persyaratan Teknis Ruang	101
1. Sistem Penghawaan	101
2. Sistem Pencahayaan	101
3. Sistem Keamanan	102
4.1.3 Penyelesaian elemen interior	102
1. Penyelesaian lantai	102
2. Penyelesaian dinding	102
3. Penyelesaian Ceiling	102
4. Penyelesaian Furnitur	102
4.2 Ruang Les	103
4.2.1 Konsep Tata Ruang	104
1. Hubungan Antar Ruang pada area Ruang Les	104
2. Sirkulasi Area Ruang Les	104
4.2.2 Persyaratan Teknis Ruang	104

1. Sistem Penghawaan.....	104
2. Sistem Pencahayaan	104
3. Sistem Keamanan	104
4.2.3 Penyelesaian elemen interior.....	104
1. Penyelesaian lantai	104
2. Penyelesaian dinding	105
3. Penyelesaian ceiling	105
4. Penyelesaian Furnitur	105
4.3 Perpustakaan	105
4.3.1 Konsep Tata Ruang.....	107
1. Hubungan Antar Ruang Pada Area Perpustakaan	107
4.3.2 Persyaratan Teknis Ruang	107
1. Sistem Penghawaan.....	107
2. Sistem Pencahayaan	107
3. Sistem Keamanan	107
4.3.3 Penyelesaian elemen interior.....	107
1. Penyelesaian lantai	107
2. Penyelesaian dinding.....	108
3. Penyelesaian ceiling	108
4. Penyelesaian furniture	108
4.4 Playground Indoor (Trampoline Area)	108
4.4.1 Konsep Tata Ruang.....	109
1. Hubungan Antar Ruang Pada Area Playground Trampolin.....	109
2. Sirkulasi Area Trampolin.....	109
4.4.2 Persyaratan Teknis Ruang	110
1. Sistem Penghawaan.....	110
2. Sistem Pencahayaan	110
3. Sistem Keamanan	110
4.4.3 Penyelesaian elemen interior.....	110
1. Penyelesaian lantai	110
2. Penyelesaian dinding.....	110
3. Penyelesaian ceiling	110

4. Penyelesaian furnitur	110
BAB V.....	111
KESIMPULAN DAN SARAN	111
5.1 Kesimpulan	111
5.2 Saran	111
DAFTAR PUSTAKA.....	112

