

## 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
1.4Batasan Perancangan .....	3
1.5 Tujuan dan Sasaran Perancangan .....	4
1.6 Metodelogi 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

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

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

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

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

