

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORISINALITAS DAN BEBAS PLAGIAT.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH AKADEMIS.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR DIAGRAM.....	xii
ABSTRAK.....	1
ABSTRACT.....	2
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	3
1.2. Rumusan Masalah.....	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
1.5. Batasan Penelitian.....	7
1.6. Metode Penelitian.....	7
1.7. Nilai Kebaharuan.....	7
1.8. Sistematika Penelitian.....	8
BAB II. LANDASAN TEORI	
2.1. Autism	
2.1.1 Pengertian Autisme .....	9
2.1.2 Penyebab Autisme.....	10
2.1.3 Ciri-Ciri Autisme.....	11
2.1.4 Jenis Autisme.....	13
2.1.5 Klasifikasi Autisme.....	14

2.1.6	Penanganan Penderita Autisme.....	15
2.2	Terapi Autism	
2.2.1	Terapi <i>Sensory Integration</i> .....	16
2.2.2	<i>Dolphin Therapy</i> .....	19
2.2.3	Terapi Perilaku.....	19
2.3	Teori <i>Architecture Pshycology</i>	
2.3.1	Lingkup Psikologi Ligkungan.....	20
2.3.2	Hubungan Antara Lingkungan dengan Perilaku.....	20
2.3.3	Ruang Lingkup Infoemasi Lingkungan – Perilaku.....	24
2.3.4	Seting Perilaku.....	25
2.4	Studi Preseden	
2.4.1	North Brother Island School for Autistic Children.....	26
2.4.2	CREO Arkitekter and JAJA to Design Home for Children with Autism Near Copenhagen.....	30
2.5	Kesimpulan.....	33

### BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1.	Metode Penelitian.....	34
3.2.	Subjek dan Objek Penelitian.....	34
3.3.	Teknik Pengumpulan data.....	34
3.3.1	Studi Pustaka.....	34
3.3.2	Observasi.....	35
3.3.3	Wawancara atau Interview.....	35
3.4.	Sumber Data.....	36
3.5.	Teknik Analisa Data.....	36

### BAB IV PEMBAHASAN

4.1	Pisau Analisa.....	53
4.2	Gambaran Umum Objek Penelitian.....	57
4.3	Temuan Lapangan.....	58

4.3.1 Observasi.....	59
4.3.2 Wawancara.....	60
4.4 Analisa Teori, dan Temuan di Lapangan.....	64

## BAB V SIMULASI PERANCANGAN

5.1 Analisa Tapak Terpilih.....	84
5.1.1 Data Tapak.....	84
5.1.2 Data Eksisting Sekitar Lokasi.....	85
5.2 Kriteria Design.....	94
5.2.1 Hierarki .....	96
5.2.2 Bubble Diagram .....	97
5.3 Konsep Perancangan.....	98
5.3.1 Sirkulasi.....	98
5.3.2 Warna.....	98
5.3.3 Material.....	100
5.3.4 Bentuk.....	102
5.4. Hasil Desain.....	106
5.4.1 Bentuk.....	106
5.4.2 Sirkulasi dan Organisasi Ruang.....	109
5.4.3 Warna dan Material.....	112
5.4.4 Fungsi Ruang.....	114

## BAB VI KESIMPULAN

6.1 Kesimpulan.....	120
6.2 Saran.....	120

DAFTAR PUSTAKA.....	114
---------------------	-----