

DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKAMEDIS	iv
ABSTRAK	v
ABSTARCT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Permasalahan	3
1.3 Permasalahan Perancangan	3
1.4 Tujuan Perancangan	4
1.5 Manfaat Perancangan	4
1.6 Metodologi	4
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan	5
1.8 Nilai Kebaruan	5
1.9 Sistematika Penulisan.....	6
1.10 Skema Berpikir.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Teori Non Arsitektural	9
2.1.1 Community Centre.....	9
2.1.2 Budaya Bali.....	15
2.2 Teori Arsitektural	17
2.2.1 Arsitektur Ramah Anak menurut ahli	17
2.3 Kajian Pengguna	20

2.4	Sintesis Teori.....	21
2.4.1	Sintesis Teori Kriteria Arsitektur Ramah Anak.....	21
2.5	Standar Kebutuhan Ruang.....	49
2.5.1	Standar Keselamatan dan Kesehatan Bangunan	57
2.5.2	Standar Struktur dan Utilitas Bangunan.....	59
2.6	Studi Preseden.....	60
2.6.1	Madu Playhouse	60
2.6.2	The Garden Early Learning Centre	61
2.6.3	Park Life.....	62
2.6.4	Tamora Gallery	63
BAB III METODE PENELITIAN.....		65
3.1	Metode Penelitian.....	65
3.2	Tahapan Penelitian	65
3.3	Instrumen Penelitian.....	65
3.4	Pisau Analisa.....	66
3.5	Kerangka Metode Penelitian	67
BAB IV KRITERIA PERANCANGAN		68
4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian	68
4.2	Temuan Lapangan.....	69
4.3	Hasil Studi Preseden	72
4.4	Hasil Temuan	76
4.5	Kriteria Pemilihan Tapak	77
4.5.1	Lokasi.....	77
4.5.2	Kriteria Tapak	77
4.5.3	Profil Tapak.....	82
4.5.4	Analisa Makro	82
4.5.5	Analisa Mikro.....	92
4.6	Kriteria Perancangan.....	95
4.6.1	Berdasarkan Lokasi dan Konteks (Tapak).....	95
4.6.2	Berdasarkan Pengguna	96
4.6.3	Berdasarkan Bangunan.....	97

4.7	Analisa Program Ruang	99
BAB V SIMULASI PERANCANGAN.....		102
5.1	Strategi Perancangan.....	102
5.1.1	Strategi Perancangan Berdasarkan Analisa dan Kriteria Perancangan 102	
5.1	Studi Volumetrik.....	107
5.2	Konsep dan Filosofi Perancangan.....	109
5.3	Simulasi Perancangan	112
5.3.1	Data Bangunan	112
5.3.2	Gambar Kerja	113
BAB VI KESIMPULAN.....		126
6.1	Kesimpulan	126
6.2	Saran.....	127
DAFTAR PUSATAKA		128