

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Permasalahan Perancangan	6
1.4. Tujuan Perancangan	6
1.5. Manfaat Perancangan	7
1.6. Metodologi	7
1.7. Ruang lingkup dan Batasan Perancangan	7
1.8. Nilai Kebaruan	7
1.9. Sistematika Penulisan.....	7
1.10. Skema berfikir/Kerangka Konseptual	9
BAB II TINJUAN PUSTAKA.....	10
2.1. Tinjauan Tema Perancangan	10
2.2. Literasi Teori Arsitektur	10
2.2.1. Teori Proksemik menurut Edward T.Hall.....	10
2.2.2. Parameter Kenyamanan Spasial	12
2.2.3. Teori Warna Menurut Prang	13
2.2.4. Ketentuan Pencahayaan pada Ruang Baca	15
2.3. Tinjauan dan Literasi Non Arsitektur.....	15
2.3.1. Teori Generasi Z	15
2.4. Tinjauan dan Tipologi Bangunan	16
2.4.1. Definisi Perpustakaan.....	16
2.5. Tinjauan dan Literasi dari Topik Penelitian	17

2.5.1	Teori Creative Programming	17
2.6.	Tinjauan Preseden	17
2.6.1	Adams Street Library	17
2.6.2	Calgary Central Library	18
2.6.3	Lochal Library.....	19
2.7.	Tinjauan Lokasi	20
2.8.	Pisau Analisis	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN DAN PERANCANGAN.....		22
3.1.	Metodologi Penelitian	22
3.2.	Tahapan Penelitian.....	23
3.3.	Instrumen Penelitian yang Digunakan	24
3.4.	Metodologi Perancangan.....	24
BAB IV ANALISIS		25
4.1.	Analisis Data Pengguna	25
4.2.	Analisis Preseden	25
4.3.	Analisis Data dari Lokasi dan Konteks	25
4.4.	Analisis Tapak Dasar Terpilih	29
4.5.	Analisis Program Ruang	32
4.6.	Analisis Teknologi dan Utilitas Bangunan dan Lingkungan	34
4.7.	Kriteria Perancangan	34
4.7.1.	Kriteria Perancangan terkait Pengguna.....	34
4.7.2.	Kriteria Perancangan Terkait Tapak.....	35
4.7.3.	Kriteria Perancangan Terkait Bangunan.....	35
BAB V SIMULASI PERANCANGAN		36

5.1	Strategi Perancangan	36
5.2	Konsep Desain Tapak.....	36
5.3	Konsep Program Ruang.....	36
5.4	Konsep dan Filosofi Perancangan	37
5.5	Konsep Teknologi dan Utilitas Bangunan.....	38
5.5.1	Diagram Evakuasi	38
5.5.2.	Diagram Air Kotor Dan Air Bersih.....	39
5.5.3.	Diagram Sirkulasi	40
5.5.4.	Diagram Parkir Difabel	41
5.6	Simulasi Perancangan.....	42
5.1.1	Blokplan, Siteplan, Denah Tampak Potongan	42
5.1.2	Perspektif Ruang Luar dan Ruang Dalam, Axonometri Program Ruang.	49
5.1.3	Desain Detail Arsitektur	52
BAB VI KESIMPULAN.....		54
6.1.	Fenomena Hasil Penelitian dan Usulan Penelitian Lanjutan.....	54
6.2.	Saran dan Masukan dari Dosen Pembimbing, Dosen Penguji dan Narasumber	
	54	