

# DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Surat Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Lampiran.....	vii
Daftar Gambar.....	viii
Abstraksi.....	x
Abastraction.....	xi
<b>Bab 1 : Pendahuluan</b>	
1.1 Latar Belakang Fenomena.....	1
1.2 Maksud dan Tujuan.....	8
1.3 Sasaran Proyek.....	8
1.4 Rumusan Masalah.....	8
1.5 Manfaat	
1.5.1 bagi masyarakat kota secara khusus.....	9
1.5.2 bagi masyarakat kota secara umum.....	9
1.5.3 bagi pemerintah.....	9
1.5.4 bagi perekonomian.....	9
1.6 Batasan Proyek Yang Diolah.....	9
1.7 Metodologi	
1.7.1 Metode Pengumpulan Data.....	10
1.7.2 Metode Analisis Data.....	10
<b>BAB 2 : Kajian Teoritikal</b>	
2.1 Pengertian.....	11
2.2 Jenis Olahraga.....	11
2.3 Tinjauan Khusus.....	12
<b>BAB 3 : Analisis</b>	
3.1 Analisis Kegiatan	
3.1.1 Alur Kegiatan.....	25
3.1.2 Program Kegiatan.....	25

3.2	Batasan Proyek	
3.2.1	Skala dan Lingkup Pelayanan	25
3.2.2	Waktu Pelayanan	25
3.3	Analisis Lokasi	
3.3.1	Kriteria Lokasi	26
3.3.2	Analisis Lokasi Proyek Terpilih	26
3.3.2.1	Analisis Makro	27
3.3.2.2	Analisis Mikro	34
3.4	Program Ruang	38

#### **Bab 4 : Deskripsi Desain**

4.1	Analisa Ruang Gerak	40
4.2	Tipologi Pengguna	42
4.3	Program aktivitas	43
4.4	Gubahan massa	43

<b>Bab 5 : Kesimpulan</b>		45
---------------------------	--	----

<b>Daftar Pustaka</b>		46
-----------------------	--	----

#### **Lampiran**

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Studi Kasus
- Lampiran 2 : Analisis Makro-Mikro
- Lampiran 3 : Program Ruang
- Lampiran 4 : Gambar Kerja
- Lampiran 5 : Foto maket dan 3D Perspektif

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Tabel Jumlah Penyandang Cacat Tubuh di 14 Provinsi Indonesia.....	4
Gambar 2	Grafik Prosentase Jenis gangguan.....	5
Gambar 3	Grafik Prosentase Umur Penyandang Cacat.....	5
Gambar 4	Grafik Prosentase Tingkat Pendidikan Penyandang Cacat.....	6
Gambar 5	Grafik Pekerjaan Penyandang Cacat.....	6
Gambar 6	Simbol Penyandang Cacat.....	13
Gambar 7	Ukuran Dasar Ruang Difiable.....	14
Gambar 8	Ukuran pintu untuk Difiable.....	15
Gambar 9	Ukuran Tinggi wastafel untuk difable.....	18
Gambar 10	Prinsip Perencanaan Jalur Pedestrian.....	20
Gambar 11	Jalur pemandu.....	20
Gambar 12	Cabang olahraga yang di pertandingkan di Athena.....	23
Gambar 13	Cabang olahraga yang di pertandingkan di Malaysia.....	24
Gambar 14	Cabang olahraga yang di pertandingkan di Samarinda.....	24
Gambar 15	Pemetaan GOR.....	28
Gambar 16	Pemetaan Lembaga Difiable di Jakarta Selatan.....	29
Gambar 17	Pemetaan Lembaga Difiable di Jakarta Pusat.....	29
Gambar 18	Penyatuan GOR dan Lembaga difable di Jakarta.....	30
Gambar 19	Pendekatan site.....	31
Gambar 20	Intensitas Bangunan dan green analisis.....	32
Gambar 21	Kepadatan Penduduk dan transportasi analisis.....	32
Gambar 22	Acces dan Data Tapak.....	33
Gambar 23	Orientasi matahari.....	33
Gambar 24	Site analisis.....	34
Gambar 25	Entrance analisis.....	34
Gambar 26	Site plan analisis.....	35
Gambar 27	Site analisis 2.....	36
Gambar 28	Pedestrian dan Vehicle entrance program.....	36

Gambar 29	Point of interest.....	36
Gambar 30	Daylight optimised.....	37
Gambar 31	Green development.....	37
Gambar 32	Program ruang.....	38
Gambar 33	Mass programming.....	39
Gambar 34	Sirkulation programming.....	39
Gambar 35	Entrance programming.....	39
Gambar 36	Player and bench.....	39
Gambar 37	Court area.....	39
Gambar 40	movement in lift.....	40
Gambar 41	lift ergonomik.....	40
Gambar 42	Rench height.....	40
Gambar 43	Space for movement in lift.....	41
Gambar 44	Ramp elevation and layout.....	41
Gambar 45	Handrail design.....	41
Gambar 46	Pendekatan diagonal penggunaan wc.....	42
Gambar 47	Pendekatan samping penggunaan wc.....	42
Gambar 48	Tipologi pengguna.....	42
Gambar 49	Program aktivitas.....	43
Gambar 50	Gubahan massa.....	43
Gambar 51	Gubahan massa 2.....	44