

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
ABSTRAK	xi
BAB 1	1
PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan dan Manfaat	6
1.4 Ruang Lingkup	7
1.5 Metode Pengumpulan Data	8
1.6 Sistematika Penulisan	8
1.7 Keaslian Penulisan	10
1.8 Kerangka Berpikir	12
BAB 2	
TINJAUAN TEORI	14
2.1 Tinjauan Umum Remaja	14
2.2 Tinjauan Remaja/Pemuda Kota Bandung	18
2.3 Tinjauan <i>Youth Center</i>	18
2.4 Tinjauan Dekonstruksi	28
2.5 Tinjauan Preseden	35
BAB 3	
TINJAUAN LOKASI	47
3.1 Profil Kota Bandung	47
3.2 Tinjauan Sub-Wilayah Kota Ujungberung	51
3.3 Profil Kecamatan Ujungberung	51
3.4 Deskripsi Lokasi Tapak	53
3.5 Analisa Pemilihan Tapak – Mengapa Ujungberung	
3.6 Analisa Eksisting Tapak Terpilih	
BAB 4	
ANALISA PENDEKATAN KONSEP	65
4.1 Pendekatan Desain	65



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Youth Development Centre Dengan Pendekatan Arsitektur Dekonstruksi di Ujungberung Bandung
MOCHAMMAD LUTHFI D, Ir. Ikaputra M.Eng., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.2 Pendekatan Fungsi	69
4.3 Pendekatan Konteks	74
BAB 5	
KONSEP PERANCANGAN	80
5.1 Makro, Messo, Mikro	80
5.2 Konsep Perancangan Mikro	82
DAFTAR PUSTAKA	90

lib.archiplan.ugm.ac.id

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Bonus Demografi	3
Gambar 1.2 Pemetaan YDC	5
Gambar 1.3 Kerangka Berpikir	13
Gambar 2.1 Diagram Bubble Hubungan Fungsional Antar Ruang	22
Gambar 3.1 Profil Kota Bandung	48
Gambar 3.2 Peta Kota Bandung dan Kecamatan Ujungberung	52
Gambar 3.3 Peta Kecamatan Kota Bandung	52
Gambar 3.4 Peta Ujungberung dan Kawasan Tapak	54
Gambar 3.5 Peta Kawasan Tapak Terpilih	54
Gambar 3.6 Zonasi Kawasan Eksisting	55
Gambar 3.7 Border Tapak Terpilih	56
Gambar 3.8 Ukuran Tapak	59
Gambar 3.9 Analisis Banjir dan Longsor	60
Gambar 3.10 Analisis Vegetasi Solid Void	61
Gambar 3.11 Analisis Akses	61
Gambar 3.12 Analisis View	62
Gambar 4.1 Bubble Diagram Pendekatan Konsep	65
Gambar 4.2 Contoh Desain Fragmentasi	66
Gambar 4.3 Ilustrasi Metode Scaling	67
Gambar 4.4 Contoh Desain Fractal	67
Gambar 4.5 Contoh Desain Disruption	68
Gambar 4.6 Contoh Desain Instability	68
Gambar 4.7 Ilustrasi Decomposition	69
Gambar 4.8 Contoh Desain Decomposition	69
Gambar 4.9 Ilustrasi Konsep Transprogramming	70
Gambar 4.10 Pelaku Kegiatan	71
Gambar 4.11 Bubble Diagram Zonasi Ruang	74
Gambar 5.1 Diagram Konsep Perancangan	80
Gambar 5.2 Pemetaan Konsep Makro	81



Gambar 5.3 Pemetaan Konsep Messo	81
Gambar 5.4 Akses Menuju Bangunan	84
Gambar 5.5 Konsep Entrance	84
Gambar 5.6 Konsep Entrance	85
Gambar 5.7 Hubungan Antar Ruang	85
Gambar 5.8 Konfigurasi Massa Bangunan	86
Gambar 5.9 Orientasi Fasad	86
Gambar 5.10 Orientasi Bangunan	87
Gambar 5.11 Tata Lanskap	87
Gambar 5.12 Pencahayaan	88
Gambar 5.13 Penghawaan	89

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Peringkat GDP Dunia	1
Tabel 2.1 Kesimpulan Kajian Preseden	46
Tabel 3.1 Data Iklim Kota Bandung	50
Tabel 4.1 Pendekatan Akses	75
Tabel 4.2 Hubungan Antar Ruang	76
Tabel 4.3 Konfigurasi Massa Tunggal	77
Tabel 4.4 Orientasi Fasad	77
Tabel 4.5 Orientasi Bangunan	78
Tabel 4.6 Material	79
Tabel 5.1 Program Ruang	82
Tabel 5.2 Vegetasi Landscape	87