

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
ABSTRAK	1
<i>ABSTRACT</i>	2
BAB I PENDAHULUAN	3
I.1. Latar Belakang	3
I.2. Rumusan Masalah	4
I.3. Tujuan Proyek.....	4
I.4. Sistematika Penulisan	4
BAB II KAJIAN LITERATUR	6
II.1. Pemahaman Ekologi dan Parameter ‘Melampaui’ Ekologi	6
II.2. Penghuni Kota Termarginalisasi	7
II.2.1. Anak Jalanan Terlantar.....	7
II.2.1.1. Jenis-jenis Permasalahan Anak Jalanan Terlantar.....	7
II.2.2. Hewan Terlantar	7
II.2.2.1. Jenis-jenis Permasalahan Hewan Terlantar	7
II.2.2.2. Akibat dari Jumlah Hewan Terlantar yang Melonjak dan Tidak Ditangani.....	7
II.4. Pendekatan Desain Pola Perilaku	8
II.5. Arsitektur Panoptik.....	9

II.6. Standar Perancangan Panti Sosial Asuhan Anak.....	10
II.7. Pengertian dan Jenis-jenis Penampungan Hewan	11
II.8. Kesimpulan Studi Kasus Proyek Terkait.....	12
II.9. Kesimpulan Kajian Literatur	12
BAB III METODE PERANCANGAN.....	13
III.1. Metode Pengumpulan Data	13
III.1.1. Metode Kualitatif	13
III.1.2. Metode Kuantitatif	13
III.2. Metode Desain	13
III.2.1. Metode Desain berdasarkan Pola Perilaku.....	14
III.2.2. Pendekatan Desain Panoptik Terhadap Penerapan Pola Massa Bangunan	14
BAB IV ANALISIS	15
IV.1. Analisis Tapak	15
IV.1.1. Data Tapak	15
IV.1.2. Analisis Makro.....	16
IV.1.3. Analisis Meso	16
IV.1.4. Analisis Mikro	17
IV.2. Analisis Pemrograman Arsitektur.....	17
IV.2.1. Analisis Kapasitas Proyek.....	17
IV.2.1.1. Perhitungan Kapasitas Anak-anak	17
IV.2.1.2. Perhitungan Kapasitas Hewan	18
IV.2.2. Analisis Pengguna.....	18
IV.2.2.1. Kebutuhan Ruang untuk Anak-anak.....	18
IV.2.2.2. Kebutuhan Ruang untuk Hewan	18
IV.2.3. Analisis Program berdasarkan Pola Perilaku.....	20
IV.2.4. Analisis Aktivitas Program	21

IV.2.5. Program Ruang	22
IV.3. Analisis Ruang Hijau dan Vegetasi	23
IV.4. Analisis Pemilihan Material.....	23
IV.5. Analisis Utilitas Bangunan	24
IV.5.1. Utilitas Bangunan Umum.....	24
IV.5.2. Utilitas Bangunan Khusus.....	24
BAB V DESKRIPSI PERANCANGAN	25
V.1. Strategi Desain	25
V.2. Konsep Gubahan massa	26
V.3. Konsep Desain Ruang Dalam Bangunan	27
V.4. Konsep Ruang Luar Hijau.....	27
V.5. Mobilitas Dalam Bangunan.....	28
V.6. Konsep Fasad	29
V.7. Penggunaan Material Bangunan Celah Teduh.....	30
V.8. Struktur Bangunan Celah Teduh.....	31
V.9. Konsep Perencanaan Utilitas.....	32
V.10. Aspek Keselamatan pada Bangunan	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	