

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR gambar	x
DAFTAR tabel	x
BAB 1.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Diskripsi Proyek	2
1.3 Spesifikasi Proyek	3
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.4.1 Permasalahan Umum	4
1.4.2 Permasalahan Khusus	4
1.5 Tujuan dan Sasaran.....	4
1.6 Batasan Permasalahan	4
1.7 Kerangka Berfikir.....	5
BAB II.....	6
KAJIAN TEORI.....	6
2.1 Pengertian Klinik	6
2.2 Tipologi Klinik.....	6
2.3 Arsitektur Kontekstual	6
2.4 Guideline Masterplan UAD.....	10
2.4.1 Dasar Pemikiran	10
2.4.2 Arahan Tata Guna Lahan (land use).....	11
2.4.3 Tata Identitas Lingkungan.....	15
2.4.4 Arahan Konsep Identitas Lingkungan	16
2.5 Space Syntax	17
BAB III	21
METODOLOGI	21
3.1 Metode Penelitian	21
3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	21
3.3 Metode Analisis.....	21
3.3.1 Kuisioner dengan metode penilaian skala likert	22

3.3.2 Pengujian <i>Welcoming</i> bangunan Klinik	23
3.4 Sistem Penilaian.....	23
BAB IV	26
ANALISIS DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Analisis Kontekstualitas.....	26
4.1.1 Data Eksisting masterplan kawasan	26
4.1.2 Analisis berdasarkan responden UAD	29
4.1.3 Analisis berdasarkan responden Arsitek Profesional	35
4.2 Analisis Connectivity dan Intergrity dengan <i>space syntax</i>	37
4.2.1 Hasil Simulasi Eksisting Connectivity	37
4.2.2 Hasil Simulasi Eksisting Integrity	38
4.2.3 Hasil Simulasi alternatif gate 2 <i>Exit Connectivity</i>	40
4.2.4 Hasil Simulasi alternatif gate 2 <i>Exit Integrity</i>	41
4.2.5 Hasil Simulasi Alternatif Gate 2 Entrance dan <i>Exit Connectivity</i>	42
4.2.6 Hasil Simulasi Alternatif Gate 2 Entrance dan <i>Exit Integrity</i>	43
BAB VI	45
PENUTUP	45
5.1. Kesimpulan	45
5.2 Saran perancangan.....	45
DAFTAR PUSTAKA	47



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Lokasi site.....	2
Gambar 1. 2 Rancangan Klinik UAD.....	3
Gambar 1. 3 Kerangka Berfikir	5
Gambar 2. 1 Parameter Kontekstual.....	9
Gambar 2. 2 Sirkulasi menuju Kawasan UAD.....	11
Gambar 2. 3 Masterplan Kawasan UAD.....	13
Gambar 2. 4 bintang rub el-hizb dan pelengkung penanda titik entrance	17
Gambar 2. 5 contoh aplikasi space syntax.....	20
Gambar 4. 1 Gambar Kuisisioner terkait warna.....	29
Gambar 4. 2 Grafik hasil kuisisioner	29
Gambar 4. 3 Grafik hasil kuisisioner	30
Gambar 4. 4 Gambar kuisisioner terkait bentuk	31
Gambar 4. 5 Grafik hasil kuisisioner	32
Gambar 4. 6 Gambar kuisisioner terkait ornament	33
Gambar 4. 7 Grafik hasil kuisisioner	33
Gambar 4.8 Gambar terkait Entrance.....	34
Gambar 4. 9	36
Gambar 4. 10 Hasil simulasi eksisting kawasan kampus terpadu UAD	37
Gambar 4. 11 Detail simulasi eksisting kampus terpadu UAD.....	38
Gambar 4. 12 Simulasi integrity lingkungan kampus terpadu UAD.....	39
Gambar 4. 13 Simulasi desain alternatif kampus terpadu UAD.....	40
Gambar 4. 14 Simulasi Integrity Kampus Terpadu UAD	41
Gambar 4. 15 Simulasi desain alternatif kampus terpadu UAD.....	42
Gambar 4. 16 Gambar Detail simulasi desain alternatif kampus terpadu UAD...	43
Gambar 4. 17 Simulasi integrity Alternatif Gate 2 dengan 2 pintu gate	43

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Keterangan Masterplan UAD.....	14
Tabel 4. 1 Analisis Tampak bangunan di kawasan UAD.....	28