

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Ilustrasi Sirkulasi Frontal	15
Gambar 2. 2 Ilustrasi Sirkulasi Tersamar	15
Gambar 2. 3 Ilustrasi Sirkulasi Spiral	16
Gambar 2. 4 Pola Sirkulasi Linear	16
Gambar 2. 5 Pola Sirkulasi Radial	17
Gambar 2. 6 Pola Sirkulasi Grid	17
Gambar 2. 7 Pola Sirkulasi Campuran	17
Gambar 2. 8 Pola Sirkulasi Spiral	18
Gambar 2. 9 Contoh Implementasi <i>Entrance</i>	18
Gambar 2. 10 Pola Sirkulasi <i>Enclosed</i> (Tertutup).....	19
Gambar 2. 11 Terbuka pada satu sisi (<i>open on one side</i>).....	19
Gambar 2. 12 Terbuka pada kedua sisi (<i>open on both side</i>)	20
Gambar 2. 13 Pola melalui Ruang-ruang (<i>pass by spaces</i>).....	21
Gambar 2. 14 Pola Lewat Menembusi Ruang (<i>pass through spaces</i>).....	21
Gambar 2. 15 Sirkulasi berakhir dalam ruang (<i>Terminate in a space</i>)	22
Gambar 2. 16 Nilai parameter simulasi <i>Space Syntax</i> dalam perangkat lunak <i>Depthmap</i> v.10.....	23
Gambar 2. 17 Hubungan konektivitas antara ruang dalam peta VGA	23
Gambar 2. 18 Satu Konektivitas (A dan C) dan Dua Konektivitas (B)	24
Gambar 2. 19 Hubungan integritas antara ruang dalam peta VGA.....	25
Gambar 2. 20 Contoh Penataan Ruang dengan Nilai Integritas tinggi.....	26
Gambar 2. 21 Contoh Penataan Ruang dengan Nilai Integritas rendah	26
Gambar 2. 22 Ilustrasi Nilai kejelasan Ruang dalam peta VGA.....	27
Gambar 2. 23 Ilustrasi Penggunaan <i>Depthmap</i>	29
Gambar 2. 24 ilustrasi Tabel simulasi <i>Space Syntax</i> pada perangkat lunak <i>Depthmap</i>	30
Gambar 3. 1 Lokasi Penelitian	35
Gambar 3. 2 Area Gedung Ali Sadikin	36
Gambar 4. 1 Gedung Ali Sadikin	45
Gambar 4. 2 Zoning Gedung Ali Sadikin	48
Gambar 4. 3 Bentuk Sirkulasi Lantai 1 Gedung Ali Sadikin	49
Gambar 4. 4 Bentuk Sirkulasi Lantai 2 Gedung Ali Sadikin	52
Gambar 4. 5 Bentuk Sirkulasi Lantai 3 Gedung Ali Sadikin	55
Gambar 4. 6 Bentuk Sirkulasi Lantai 4 Gedung Ali Sadikin	58
Gambar 4. 7 Penataan Rute Pergerakan pada Lantai 1	61
Gambar 4. 8 Diagram Rute Pergerakan pada Lantai 1	62
Gambar 4. 10 Penataan Rute Pergerakan pada Lantai 2	62
Gambar 4. 9 Diagram Rute Pergerakan pada Lantai 2.....	62
Gambar 4. 12 Penataan Rute Pergerakan pada Lantai 3	63
Gambar 4. 11 Diagram Rute Pergerakan pada Lantai 3.....	63
Gambar 4. 13 Penataan Rute Pergerakan pada Lantai 4	64
Gambar 4. 14 Diagram Rute Pergerakan pada Lantai 4.....	64
Gambar 4. 15 Area Sirkulasi Lantai 1	65
Gambar 4. 16 Analisis <i>Connectivity</i> Lantai 1.....	65
Gambar 4. 18 Area Sirkulasi Lantai 1	66
Gambar 4. 17 Analisis <i>Integrity</i> Lantai 1	66

Gambar 4. 19 Diagram Hasil Responden tentang Kemudahan Pintu Masuk.....	67
Gambar 4. 20 Analisis <i>Intelligibility</i> Lantai 1	68
Gambar 4. 21 Diagram Hasil Responden tentang Kesulitan Pengunjung dalam Gedung Ali Sadikin	69
Gambar 4. 22 Dokumentasi Area Lantai 1.....	69
Gambar 4. 23 Analisis <i>Connectivity</i> Lantai 2.....	70
Gambar 4. 24 Area Sirkulasi Lantai 2.....	70
Gambar 4. 25 Area Sirkulasi Lantai 2.....	71
Gambar 4. 26 Analisis <i>Integrity</i> Lantai 2.....	71
Gambar 4. 27 Analisis <i>Intelligibility</i> Lantai 2.....	73
Gambar 4. 28 Diagram Hasil Responden tentang Kesulitan Pengunjung dalam Gedung Ali Sadikin	73
Gambar 4. 29 Dokumentasi Area Lantai 2.....	74
Gambar 4. 30 Analisis <i>Connectivity</i> Lantai 3.....	74
Gambar 4. 31 Area Sirkulasi Lantai 3.....	75
Gambar 4. 33 Area Sirkulasi Lantai 3.....	76
Gambar 4. 32 Analisis <i>Integrity</i> Lantai 3.....	76
Gambar 4. 34 Analisis <i>Intelligibility</i> Lantai 3.....	77
Gambar 4. 35 Diagram Hasil Responden tentang Kesulitan Pengunjung dalam Gedung Ali Sadikin	78
Gambar 4. 36 Dokumentasi Area Lantai 3.....	78
Gambar 4. 38 Analisis <i>Connectivity</i> Lantai 4.....	79
Gambar 4. 37 Area Sirkulasi Lantai 4.....	79
Gambar 4. 39 Analisis <i>Integrity</i> Lantai 4.....	80
Gambar 4. 40 Area Sirkulasi Lantai 4.....	80
Gambar 4. 41 Analisis <i>Intelligibility</i> Lantai 4.....	81
Gambar 4. 42 Diagram Hasil Responden tentang Kesulitan Pengunjung dalam Gedung Ali Sadikin	82
Gambar 4. 43 Dokumentasi Area Lantai 4.....	83
Gambar 4. 44 Pola persebaran pengunjung hari kerja pada lantai 1	83
Gambar 4. 45 Pola persebaran pengunjung hari kerja pada lantai 2	85
Gambar 4. 46 Pola persebaran pengunjung hari kerja pada lantai 3	86
Gambar 4. 47 Pola persebaran pengunjung hari kerja pada lantai 4	87
Gambar 4. 48 Pola persebaran pengunjung hari libur pada lantai 1.....	89
Gambar 4. 49 Pola persebaran pengunjung hari libur pada lantai 2.....	90
Gambar 4. 50 Pola persebaran pengunjung hari libur pada lantai 3.....	91
Gambar 4. 51 Pola persebaran pengunjung hari libur pada lantai 4.....	92
Gambar 4. 52 Kesimpulan Analisis Pola Sirkulasi	94