

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENGANTAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Maksud, Tujuan, dan Manfaat Penelitian	2
1.4. Sistematika Pembahasan	3
1.5. Kerangka Pikir Penelitian	4
1.6. Definisi Operasional	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
2.1. Landasan Teoritis	6
2.2. Kajian Teoritis	7
2.2.1. Jalur Evakuasi Darurat	7
2.2.2. Sistem dan Kelengkapan Jalur Evakuasi	7
2.2.3. Jalur Tempuh Pencapaian	19
2.2.4. Konfigurasi Alur Sirkulasi	20
2.2.5. Jalur Sirkulasi	21
2.2.6. Teori Persepsi	22
2.2.7. Faktor yang mempengaruhi persepsi pengunjung	25
2.3. Kerangka Teoritis	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1. Pendekatan Metode Penelitian	26
3.2. Tahapan Penelitian	27
3.3. Sampling Penelitian	28
3.3.1. Kriteria Pemilihan Objek	28
3.3.2. Deskripsi Umum	28

3.3.3.	Lokasi Penelitian	29
3.3.4.	Data Fisik Objek Penelitian	10
3.3.5.	Kriteria Penentuan dan Jumlah Sampel Penelitian	34
3.3.5.1.	Kriteria Pemilihan Objek	34
3.3.5.2.	Kriteria Penentuan Sampel	34
3.3.5.3.	Jumlah Sampel Penelitian	36
3.4.	Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	37
3.4.1.	Metode Pengumpulan Data	37
3.4.1.1.	Denah Lokasi	38
3.4.1.2.	Lembar Observasi	41
3.4.1.3.	Lembar kuesioner	43
3.5.	Metode Analisa Data	45
3.5.1.	Analisa Data Observasi	45
3.5.2.	Analisa Data Kuesioner	45
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	49
4.1.	Pengolahan Data	49
4.1.1.	Data Observasi	49
4.1.1.1.	Lantai Ground	49
4.1.1.2.	Lantai Upper Ground	56
4.1.1.3.	Lantai 1	63
4.1.1.4.	Lantai 2-5	70
4.1.1.5.	Lantai 6	77
4.1.2.	Data Kuesioner	84
4.1.2.1.	Uji Validasi	84
4.1.2.2.	Uji Reliabilitas	85
4.1.2.3.	Analisa Frekuensi Kuesioner	86
4.1.2.3.1.	Pola Koridor	86
4.1.2.3.2.	Dimensi Koridor Ruang Dalam	87
4.1.2.3.3.	Dimensi Koridor Akses Exit	88

4.1.2.3.4.	Jumlah Akses Keluar	88
4.1.2.3.5.	Letak Aksek Keluar	89
4.1.2.3.6.	Signage Evakuasi	90
4.1.2.3.7.	Letak Tangga Darurat	91
4.1.2.3.8.	Titik Berhimpun	91
4.1.2.3.9.	Jarak Tempuh Pencapaian Menuju Tangga Darurat	92
4.1.2.3.10.	Jarak Tempuh Pencapaian Menuju Akses Keluar	93
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	94
4.2.1.	Pola Koridor Sebagai Sirkulasi.....	94
4.2.2.	Dimensi Koridor Sebagai Sirkulasi	96
4.2.3.	Jumlah dan Letak Akses <i>Exit</i>	98
4.2.4.	Bahan, Dimensi, dan Kelengkapan	99
4.2.5.	Letak Pintu Darurat	100
4.2.6.	Letak Tangga Darurat	102
4.2.7.	Dimensi, Bahan, dan Dinding Tangga Darurat ...	104
4.2.8.	Penanda atau <i>Signage</i>	105
4.2.9.	Jarak Tempuh Pencapaian.....	107
4.3.	Kesimpulan Sementara	109
BAB V	KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	110
5.1.	Kesimpulan.....	110
5.2.	Rekomendasi	111
DAFTAR PUSTAKA	112
LAMPIRAN	113