

DAFTAR ISI

Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Ucapan Terima Kasih.....	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Diagram.....	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	3
D. Perumusan Masalah.....	3
E. Tujuan Penelitian.....	3
F. Manfaat Penelitian.....	4
G. Penjelasan Istilah Dalam Judul	4
II. LANDASAN TEORITIS	6
A. Persepsi.....	6
1. Pengertian Persepsi	6
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persepsi	7
a. Faktor Internal	7
b. Faktor Eksternal	8
3. Perubahan Persepsi.....	9
4. Persepsi Dalam Bidang Arsitektur	10
a. Pendekatan Konvensional	10
b. Pendekatan Ekologis	12
B. Sistem Sirkulasi Pada Bangunan	12

1. Pengertian Sirkulasi.....	12
2. Fungsi Sirkulasi.....	13
3. Jenis Sirkulasi.....	13
a. Sirkulasi Horizontal	13
b. Sirkulasi Vertikal	15
4. Bentuk Lintasan Sirkulasi	22
5. Komponen Pokok Sistem Sirkulasi.....	23
a. Pencapaian.....	23
b. Pintu Masuk	25
c. Konfigurasi Jalur.....	28
d. Hubungan Jalur dan Ruang	30
e. Bentuk Ruang Sirkulasi	32
III. METODOLOGI PENELITIAN	33
A. Metode Penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	33
1. Tempat Penelitian.....	33
2. Waktu Penelitian	33
C. Variabel Penelitian dan Paradigma Penelitian	33
D. Populasi dan Sampel	34
E. Data dan Sumber Data Penelitian.....	36
F. Teknik Pengumpulan Data	36
G. Instrumen Penelitian.....	37
H. Teknik Analisis Data.....	37
1. Uji Validitas	37
2. Uji Reliabilitas.....	38
3. Uji Kecenderungan.....	39
4. Uji Kecenderungan Indikator Penelitian	40
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41

A. Deskripsi Data	41
B. Hasil Uji Instrumen	42
1. Uji Validitas	42
2. Uji Reliabilitas.....	42
C. Data dan Analisis Data	42
1. Uji Kecenderungan.....	42
2. Uji Kecenderungan Indikator Penelitian	44
a. Sistem Sirkulasi Horizontal	44
b. Sistem Sirkulasi Vertikal	48
D. Pembahasan Hasil Penelitian	52
1. Sistem Sirkulasi Horizontal.....	53
a. Pencapaian.....	53
b. Pintu Masuk	56
c. Konfigurasi Jalur.....	57
d. Hubungan Jalur dan Ruang	59
e. Bentuk Ruang Sirkulasi	60
2. Sistem Sirkulasi Vertikal.....	62
a. Pencapaian.....	62
b. Pintu Masuk	64
c. Konfigurasi Jalur.....	66
d. Hubungan Jalur dan Ruang	67
e. Bentuk Ruang Sirkulasi	68
V. KESIMPULAN DAN SARAN	71
A. Kesimpulan.....	71
B. Saran.....	73

Daftar Pustaka

Lampiran