

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACK	ii
PERNYATAAN	iii
PENGESAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I: PENDAHULUAN	1
1.1. Latar belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Maksud, Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.3.1. Maksud	2
1.3.2. Tujuan	2
1.3.3. Manfaat Penelitian	2
1.4. Sistematika Penulisan	3
1.5. Kerangka Pikir	4
1.6. Defenisi Operasioanal	5

BAB II: TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Landasan Teoritis.....	6
2.2. Kajian Teoritis.....	7
2.2.1. Persepsi	7
2.2.2. Perspesi Pengelihatan.....	9
2.2.3. Kenyamanan.....	9
2.2.3.1. Berdasarkan Kuatnya Warna.....	11
2.2.3.2. Berdasarkan Tingkat Penyliluan.....	12
2.2.3.3. Berdasarkan Kualitas Penerangan.....	13
2.2.4. Pencahayaan	12
2.2.4.1. Sistem Pencahayaan.....	15
2.2.4.2. Jenis-Jenis Pencahayaan.....	16
2.2.4.3. Fungsi Pencahayaan.....	16
2.2.4.4. Kriteria Pencahayaan.....	17
2.2.4.5. Hubungan Cahaya dan Ruang.....	17
2.2.5. Sumber Pencahayaan Alami	12
2.2.5.1. Pencahayaan Alami.....	20
2.2.5.2. Faktor yang Mempengaruhi Pencahayaan Alami.....	21
2.2.6. Pencahayaan Buatan	23
2.2.6.1. Standar Pencahayaan Buatan.....	27
2.2.6.2. Sumber Pencahayaan Buatan.....	28
2.2.6.3. Faktor yang Mempengaruhi Pencahayaan Buatan.....	29
2.2.7. Kafe	30
2.3. Kerangka Teoritis	31
BAB III: METODE.....	32
3.1. Pendekatan Metode Penelitian.....	32
3.2. Tahapan Penelitian	33
3.2.1 Pengukuran Kuat Peneranga/Tingkat Penerangan.....	34

3.3.	Objek dan Sampling Penelitian.....	33
3.3.1	Kriteria Pemilihan Objek Penelitian.....	35
3.3.2	Deskripsi Umum Obyek Penelitian.....	36
3.3.3	Kriteria Penentuan Sampel	37
3.3.4	Jumlah Sample Penelitian.....	37
3.4.	Metode Pengumpulan Data dan Rancangan Instrumen Penelitian.....	38
3.4.1	Metode Pengumpulan Data.....	38
3.4.2	Instrumen Penelitian.....	38
3.5.	Metode Analisa Data.....	45
3.5.1	Hasil Observasi.....	45
3.5.2	Hasil Kuisisioner.....	45
3.5.3	Hasil Observasi dengan Kuisisioner	48
BAB IV	: HASIL DAN PEMBAHASAN.....	49
4.1.	Kenyamanan dengan Pencahayaan Alami	49
4.1.1.	Berdasarkan Kuatnya Penerangan.....	49
4.1.2.	Berdasarkan Tingkat Penyilauan.....	52
4.1.3.	Berdasarkan Kualitas Warna.....	55
4.2.	Kenyamanan dengan Pencahayaan Buatan.....	58
4.2.1.	Berdasarkan Kuatnya Penerangan	58
4.2.2.	Berdasarkan Tingkat Penyilauan.....	63
4.3.3.	Berdasarkan Kualitas Warna.....	66
BAB V	: KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	70
5.1.	Kesimpulan.....	70
5.2.	Rekomendasi	71
DAFTAR PUSTAKA.....		72