

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	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. Perspektif Pengelihat.....	9
2.2.3. Kenyamanan.....	9
2.2.3.1. Berdasarkan Kuantitas Warna.....	11
2.2.3.2. Berdasarkan Tingkat Penyilauan.....	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 Kuantitas Penerangan/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 Kuisioner.....	45
3.5.3	Hasil Observasi dengan Kuisioner	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