

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
Pengesahan	ii
Abstrak	iii
Ucapan Terima Kasih	v
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar TABEL	x
Daftar Diagram	xii
Pengantar	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 Penelitian	2
1.3.2. Tujuan Penelitian	2
1.3.3. Manfaat Penelitian	2
1.4. Kerangka Pikir Penulis	3
1.5. Definisi Operasional	4
1.6. Sistematik Pembahasan	5
Bab II: Tinjauan Pustaka	6
2.1. Landasan Teori	6

2.2. Kajian Teori	7
2.3. Kerangka Teori	19
Bab III: Metode	20
3.1. Pendekatan Penelitian	20
3.2. Tahapan Penelitian	21
3.2.1. Diskripsi Umum Dan Data Fisik Obyek Penelitian	23
3.4. Metode Pengumpulan Data	29
3.4.1. Pengembangan Instrumen	29
3.4.2. Populasi dan Sempel	29
3.4.3. Variabel	29
3.5. Metode Analisa Data	34
3.5.1. Metode Pengelolaan Data	34
Bab IV: HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1. Hasil Pengukuran Existing	35
4.1.1. Orientasi Bangunan	37
4.1.2. Masa Bangunan	38
4.1.3. Bukaannya Bangunan	39
4.1.4. Hasil Pengukuran Intensitas	42
4.1.5. Hasil dari Kuisisioner	59
4.2. Variabel Hasil Pengukuran Existing	60
4.3. Uji Reliabilitas	61
4.3.1. Penjabaran Hasil kuisisioner	62
4.4. Pengolahan Data	69
4.5. Data Pengukuran	69
4.5.1. Data Standar Pencahayaan Alami Pada Kantor	70
4.5.2. Data Kuisisioner	71
Bab v: kesimpulan dan saran	73
5.1. Kesimpulan	73
5.2. Saran	73
Daftar Pustaka	76