

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Batasan Masalah.....	6
1.6 Asumsi Masalah	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Gudang.....	7
2.1.1 Fungsi Gudang.....	7
2.1.2 Jenis Gudang.....	8
2.1.3 Aktivitas Pergudangan	9

2.1.4	Tata Letak Gudang.....	12
1.1.5	Tujuan Tata Letak Gudang.....	13
1.1.6	Kriteria Tata Letak Gudang.....	13
1.1.7	Faktor Penentuan Lokasi Penyimpanan.....	14
1.1.8	Media Penyimpanan.....	15
1.2	Analisis <i>Entry Item Quantity (EIQ)</i>	18
1.3	Metode <i>Class Based Storage</i>	20
1.4	Jarak <i>Aisle</i> (Lebar Gang).....	22
1.5	<i>Expected Distance</i>	22
1.6	<i>Layout</i>	23
1.7	Penelitian Terdahulu.....	24
BAB 3 METODE PENELITIAN.....		28
3.1	Jenis Penelitian.....	28
3.2	<i>Flowchart</i> Metodologi Penelitian.....	28
3.3	Tahap Identifikasi Masalah.....	29
3.4	Tahap Pengumpulan Data.....	31
3.5	Tahap Pengolahan Data.....	31
3.6	Tahap Analisis Dan Pembahasan.....	33
4.7	Tahap Kesimpulan dan Saran.....	33
BAB 4 PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....		34
4.1	UD. Cahaya Mentari.....	34
4.2	Visi dan Misi.....	34
4.3	Pengumpulan Data.....	35
4.3.1	Data Primer.....	35

4.3.2 Data Sekunder.....	37
4.4 Pengolahan Data.....	50
BAB 5 ANALISIS DAN PEMBAHASAN	94
5.1 Analisis Perhitungan Metode <i>Class Based Storage</i>	94
5.2 Analisis Perhitungan Jumlah Kebutuhan Tempat Rak Penyimpanan	95
5.3 Analisis Perancangan Layout Perbaikan Dengan Sistem Rak	96
5.4 Analisis Perhitungan Expected Distance	97
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	99
6.1 Kesimpulan	99
6.2 Saran	99
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN	104

