

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	II
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME KARYA ILMIAH	III
KATA PENGANTAR.....	IV
DAFTAR ISI	V
HALAMAN.....	V
DAFTAR TABEL	VIII
HALAMAN.....	VIII
DAFTAR GAMBAR	XI
HALAMAN.....	XI
DAFTAR LAMPIRAN	XII
ABSTRAK	XIII
ABSTRACT	XIV
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Fasilitas.....	7
2.2 Perancangan Tata Letak Fasilitas	8
2.3 Gudang	9
2.3.1 Pengertian gudang.....	9
2.3.2 Fungsi gudang.....	10

2.3.3	Jenis-jenis gudang.....	11
2.3.4	Perancangan gudang	12
2.3.5	Kebijakan penyimpanan	14
2.4	Persediaan.....	18
2.4.1	Pengertian persediaan	18
2.4.2	Jenis-jenis persediaan	19
2.4.3	Pengendalian persediaan.....	20
2.4.4	Tujuan pengendalian persediaan.....	20
2.5	<i>Turn Over Ratio</i>	20
2.6	<i>Unit receive (IDOH)</i>	21
2.7	Biaya gudang.....	22
2.7.1	Biaya simpan.....	22
2.7.2	Biaya penanganan barang	24
2.7.3	Biaya pinalti <i>overload</i>	25
2.7.4	Biaya administrasi.....	26
2.8	Integer Programming.....	27
2.8.1	Pengertian Integer Programming	27
2.8.2	Karakteristik Integer Programming	28
2.9	Goal Programming	29
2.10	Penelitian Terdahulu	31

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	36	
3.1	Objek Penelitian.....	36
3.2	Kerangka Penelitian.....	36
3.3	Pengumpulan Data	39
3.4	Pengembangan Model.....	40
3.4.1	Pengembangan model	40
3.4.2	Model yang digunakan.....	42
3.5	Teknik Pengolahan Data	45
3.5.1	Metode pengembangan model persediaan.....	45
3.5.2	Metode pengembangan model penataan rak.....	49

3.6	Analisis Hasil.....	58
3.7	Kesimpulan dan Saran	58
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		59
4.1	Pengumpulan Data.....	59
4.2	Pengolahan Data	71
4.3	Analisis Hasil.....	119
BAB V PENUTUP		127
5.1	Kesimpulan	127
5.2	Saran	127

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN