

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Batasan Penelitian	5
1.5. Sistematika Penulisan Tugas Akhir	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Konsep dan Teori	7
2.1.1. Pengertian Persediaan	7
2.1.1.1. Jenis Persediaan	7
2.1.1.2. Fungsi Persediaan	8
2.1.1.3. Biaya – biaya Persediaan	8
2.1.2. Distribusi	11
2.1.2.1. Jenis Distribusi	11
2.1.2.2. Fungsi Distribusi	12
2.1.2.3. Standar Pelayanan Distribusi	12
2.1.3. Peramalan	13
2.1.3.1. Tujuan Peramalan	13
2.1.3.2. Jenis – jenis Peramalan	14
2.1.3.3. Jenis – jenis Pola Data	14
2.1.3.4. Metode Peramalan	15
2.1.3.5. Uji Kesalahan Peramalan	19
2.1.3.6. Verifikasi Peramalan	21
2.1.4. <i>Distribution Requirement Planning (DRP)</i>	23
2.1.4.1. Fungsi DRP	23
2.1.4.2. Keuntungan DRP	24
2.1.4.3. Proses DRP	25
2.1.4.4. Penentuan <i>Lot Sizing</i>	26
2.2. Penelitian Terdahulu	26
2.3. Kerangka Pemikiran	29

BAB III	METODE PENELITIAN	
	3.1. Jenis Penelitian	31
	3.1.1. Penelitian Kuantitatif	31
	3.1.2. Penelitian Kualitatif	31
	3.2. Jenis Data dan Informasi	31
	3.2.1. Jenis Data Yang Digunakan Dalam Penelitian	31
	3.2.2. Sumber Data	32
	3.2.3. Data-data yang dibutuhkan	32
	3.3. Metode Pengumpulan Data	33
	3.4. Metode Pengolahan dan Analisis Data	33
	3.4.1. Penentuan Pola Peramalan	33
	3.4.2. Perhitungan Peramalan	34
	3.4.3. Perhitungan <i>Safety Stock</i>	34
	3.4.3. Perhitungan <i>Distribution Requirement Planning</i>	34
	3.5. Langkah-langkah Penelitian	34
BAB IV	PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	
	4.1. Pengumpulan Data	37
	4.1.1. Data Penjualan	37
	4.1.2. Data Permintaan	39
	4.1.3. <i>Bill Of Distribution</i>	41
	4.2. Pengolahan Data	41
	4.2.1. Peramalan	41
	4.2.2. Peramalan Menggunakan Metode <i>Simple Moving Average</i>	42
	4.2.3. Peramalan Menggunakan Metode <i>Single Eksponensial Smoothing</i>	44
	4.2.4. Peramalan Menggunakan Metode <i>Regresi Linier</i>	48
	4.2.5. Kesimpulan Peramalan	50
	4.2.6. <i>Safety Stock</i>	57
	4.2.7. Biaya Pengadaan Barang	58
	4.2.8. Perhitungan <i>Distribution Requirement Planning</i> (DRP) dengan Teknik <i>Lot Sizing</i>	59
	4.2.9. Metode <i>LOT/Lot For Lot</i> (LFL)	60
	4.2.10. Metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	65
	4.2.11. Metode <i>Period Order Quantity</i> (POQ)	70
BAB V	ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
	5.1. Kondisi Perusahaan	76
	5.2. Analisa Perhitungan Perbandingan Metode Peramalan	76
	5.3. Analisa Perhitungan <i>Distribution Resources Planning</i> (DRP)	80
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	
	6.1. Kesimpulan	82
	6.2. Saran	82
	Daftar Pustaka	83
	Lampiran	