

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT.....	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Perumusan Masalah.....	I-3
1.3 Tujuan Penelitian.....	I-4
1.4 Batasan Masalah dan Asumsi.....	I-4
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-5
1.6 Sistematika Penulisan.....	I-6
 BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 <i>Supply Chain Management (SCM)</i>	II-1
2.1.1 Prinsip-prinsip SCM.....	II-3
2.1.2 Fungsi SCM.....	II-4
2.1.3 Tujuan dan kegunaan SCM.....	II-4
2.2 Konsep SCM.....	II-6
2.2.1 Latar belakang munculnya konsep SCM.....	II-6
2.2.2 Optimalisasi konsep SCM.....	II-7
2.2.3 Mengelola persediaan pada SCM.....	II-8
2.3 Persediaan.....	II-8
2.3.1 Model persediaan probabilistik.....	II-11
2.3.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi persediaan.....	II-12
2.3.3 Fungsi persediaan.....	II-13
2.3.4 Biaya-biaya dalam sistem persediaan.....	II-15
2.3.5 Model persediaan sistem <i>Q</i> untuk Sistem Distribusi Dua Level dengan Kebijakan Siklus Tunggal.....	II-16
2.3.6 Komponen biaya dalam persediaan.....	II-18
2.4 Peramalan.....	II-26
2.4.1 Metode-metode peramalan.....	II-32
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian.....	III-1
3.2 Variabel Penelitian.....	III-2
3.3 Instrumen Penelitian.....	III-2

3.4 Metode Pengumpulan Data.....	III-3
3.5 Pengumpulan Data.....	III-3
3.6 Pengolahan Data.....	III-4
3.6.1 Tahap peramalan permintaan.....	III-4
3.6.2 Tahap perhitungan.....	III-5
3.6.3 Analisis hasil.....	III-6
3.7 Kesimpulan dan Saran.....	III-6
3.8 Kerangka Penelitian.....	III-6

BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL

4.1 Pengumpulan Data.....	IV-1
4.1.1 Data persediaan.....	IV-1
4.1.2 Data permintaan.....	IV-2
4.1.3 Data <i>lead time</i> dan tingkat pelayanan.....	IV-3
4.1.4 Data biaya.....	IV-3
4.2 Pengolahan Data.....	IV-4
4.2.1 Perhitungan biaya berdasarkan sistem UD Ngasem....	IV-4
4.2.2 Peramalan permintaan.....	IV-5
4.2.3 Penentuan Q_i^* dan m_i^* secara terpadu dengan kebijakan siklus tunggal.....	IV-8
4.2.4 Perhitungan kebijakan siklus tunggal (T).....	IV-9
4.3 Analisis Hasil.....	IV-15

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran.....	V-2

DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN