

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 Q 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		