

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
ABSTRAK.....	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Perumusan Masalah.....	I-2
1.3 Batasan Masalah dan Asumsi.....	I-2
1.4 Tujuan.....	I-3
1.5 Manfaat.....	I-3
1.6 Sistematika Penulisan.....	I-4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Manajemen Persediaan.....	II-1
2.1.1 Pengertian persediaan.....	II-1
2.1.2 Manfaat persediaan.....	II-1
2.1.3 Bentuk dan jenis persediaan.....	II-1
2.1.4 Biaya-biaya persediaan.....	II-3
2.2 Model – model Persediaan.....	II-4
2.2.1 Model Persediaan EOQ Dasar.....	II-4
2.2.2 Model Persediaan <i>Shortage Allowed</i>	II-7
2.2.3 Model Ouyang <i>et al</i> (2002).....	II-10

2.2.4 Model Chang (2002).....	II-17
2.2.5 Model Rahayu (2010)	II-23
BAB III PENGEMBANGAN MODEL	
3.1 Karakteristik Sistem.....	III-1
3.2 Kerangka Penelitian.....	III-2
3.3 Pengembangan Model.....	III-4
3.3.1 Notasi.....	III-4
3.3.2 Asumsi.....	III-5
3.3.3 Model yang diusulkan.....	III-5
BAB IV CONTOH NUMERIK DAN VALIDASI	
4.1 Contoh Numerik.....	IV-1
4.2 Analisis Hasil.....	IV-7
4.3 Validasi.....	IV-8
4.4 Analisis Sensitifitas.....	IV-15
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran.....	V-2

DAFTAR PUSTAKA