

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
ABSTRAK	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-4
1.3 Tujuan Penelitian.....	I-4
1.4 Batasan Masalah	I-4
1.5 Asumsi	I-4
1.6 Manfaat Penelitian.....	I-5
1.7 Sistematika Penulisan	I-5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Definisi Model.....	II-1
2.2 Definisi Persediaan	II-4
2.3 Bentuk dan Jenis Persediaan	II-5
2.4 Fungsi Persediaan	II-6
2.5 Jenis Biaya Persediaan.....	II-7
2.6 Jenis Model Persediaan	II-11
2.7 Perkembangan Model <i>Deteriorated Items</i> dan Penundaan Pembayaran	II-12
2.8 Model EOQ (<i>Economic Order Quantity</i>).....	II-15
2.9 Model EOQ <i>Single Item</i> dengan <i>Backorder</i>	II-17
2.10 Model <i>Deteriorating Inventory Model For Pharmaceutical Goods with Variable Holding Cost</i>	II-20

2.11	Model EOQ <i>Under Conditions of Permissible Delay in Payments</i> .	II-28
2.12	<i>Inventory Model with Composed Shortage and Permissible Delay in Payment Linked to Order Quantity</i>	II-33
2.13	Metode Newton-Raphson	II-38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
3.1	Obyek Penelitian	III-1
3.2	Pengumpulan Data.....	III-1
3.2.1	Data yang diperlukan	III-1
3.2.2	Metode pengumpulan data	III-2
3.3	Metode Pengembangan Model	III-3
3.4	Kerangka Penelitian.....	III-4
BAB IV PENGEMBANGAN MODEL DAN ANALISIS		
4.1	Karakteristik Sistem yang Dikaji.....	IV-1
4.2	Notasi yang Digunakan	IV-3
4.3	Pengembangan Model	IV-4
4.4	Kerangka Pemecahan Model Usulan.....	IV-17
4.5	Validasi Model	IV-20
4.6	Perhitungan Analisis Sensitivitas	IV-24
4.7	Analisis	IV-24
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan.....	V-1
5.2	Saran	V-1
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		