

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
ABSTRAK.....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>I-1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	I-1
1.2 Perumusan Masalah .....	I-4
1.3 Batasan Masalah dan Asumsi .....	I-4
1.4 Tujuan Penelitian .....	I-5
1.5 Manfaat Penelitian .....	I-5
1.6 Sistematika Penulisan .....	I-5
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>II-1</b>
2.1 Persediaan .....	II-1
2.1.1 Pengertian persediaan.....	II-1
2.1.2 Jenis persediaan.....	II-3
2.1.3 Sistem manajemen persediaan.....	II-3
2.1.4 Faktor penyebab munculnya persediaan .....	II-4
2.1.5 Fungsi persediaan.....	II-4
2.1.6 Komponen persediaan.....	II-5
2.2 Metode <i>Economic Production Quantity</i> (EPQ) .....	II-7
2.2.1 <i>Economic Production Quantity</i> (EPQ) <i>single item</i> .....	II-8
2.2.2 <i>Economic Production Quantity</i> (EPQ) <i>multi item</i> .....	II-11
2.3 Karakteristik Kadaluwarsa.....	II-13
2.4 Pengembangan Model.....	II-14

2.4.1 Pengertian model.....	II-14
2.4.2 Tahapan pemodelan.....	II-15
<b>BAB III PENGEMBANGAN MODEL.....</b>	<b>III-1</b>
3.1 Objek Penelitian .....	III-1
3.2 Pengumpulan Data .....	III-1
3.3 Kerangka Penelitian.....	III-2
<b>BAB IV PENGEMBANGAN MODEL DAN VALIDASI MODEL.....</b>	<b>IV-1</b>
4.1. Karakteristik Sistem .....	IV-1
4.2. Notasi yang Digunakan .....	IV-4
4.3. Pengembangan Model.....	IV-5
4.4. Algoritma Pemecahan Masalah.....	IV- 9
4.5. Contoh Numerik.....	IV-10
4.6. Validasi Model.....	IV-17
4.7. Analisis Hasil.....	IV-24
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>V-1</b>
5.1. Kesimpulan.....	V-1
5.2. Saran .....	V-2
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	