

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
ABSTRAK.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	I-1
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
BAB II LANDASAN TEORI	II-1
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
BAB III PENGEMBANGAN MODEL.....	III-1
3.1 Objek Penelitian	III-1
3.2 Pengumpulan Data	III-1
3.3 Kerangka Penelitian.....	III-2
BAB IV PENGEMBANGAN MODEL DAN VALIDASI MODEL.....	IV-1
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	V-1
5.1. Kesimpulan.....	V-1
5.2. Saran	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN