

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	vii
<b>ABSTRACT</b> .....	ix
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xvii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xix
<b>DAFTAR SIMBOL</b> .....	xxi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
2.1 Persediaan .....	5
2.1.1 Tujuan Persediaan .....	5
2.1.2 Jenis Persediaan .....	6
2.1.3 Faktor Biaya Persediaan .....	6
2.1.4 Komponen Biaya Persediaan .....	7
2.1.5 Terminologi dalam Sistem Persediaan .....	9
2.1.6 Model Pengendalian Persediaan .....	10
2.2 Model Matematika <i>EOQ</i> ( <i>Economic Order Quantity</i> ) ....	10
2.3 Pembelian .....	12
2.4 Pemesanan .....	12
2.5 Penyimpanan .....	13
2.6 Total Biaya Persediaan ( <i>Total Inventory Cost</i> ) .....	14
2.7 Model <i>EOQ</i> dengan Adanya Masa Tenggang .....	15
2.8 Analisis Sensitivitas .....	16
<b>BAB III PEMBAHASAN</b> .....	19
3.1 Formulasi Model .....	19

3.1.1 Kasus I: $M \leq T = \frac{H}{n}$ .....	22
3.1.2 Kasus II: $M > T = \frac{H}{n}$ .....	23
3.1.3 Kasus III: $M < N \leq T = \frac{H}{n}$ .....	23
3.1.4 Kasus IV: $N > T = \frac{H}{n} > M$ .....	25
3.1.5 Total Biaya Persediaan/ <i>Total Inventory Cost</i> .....	26
3.2 Simulasi Numerik .....	27
3.3 Analisis Sensitivitas .....	30
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	33
4.1 Kesimpulan .....	33
4.2 Saran .....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	35
<b>LAMPIRAN</b> .....	37

