

## 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>	<b>33</b>
4.1 Kesimpulan .....	33
4.2 Saran .....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>35</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>37</b>

