

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Kontribusi Penelitian.....	6
1.6 Konteks Penelitian.....	7
1.7 Sistematika Penulisan.....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
2.1 Persediaan .....	10
2.2 Biaya-biaya Persediaan.....	12
2.3 Manajemen Persediaan .....	13
2.4 Metode Penentuan Saldo Optimal Persediaan .....	15
2.5 <i>Inventory Turnover Ratio</i> (ITOR).....	19
2.6 Penelitian Terdahulu .....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
3.1 Gambaran Umum Objek Penelitian .....	23
3.2 Rasionalitas Objek Penelitian.....	26
3.3 Pendekatan Penelitian.....	27
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	27
3.5 Analisis Data .....	29

<b>BAB IV ANALISIS DAN DISKUSI</b> .....	33
4.1 Penentuan Unit Analisis .....	33
4.2 Penentuan Biaya Pemesanan dan Biaya Penyimpanan .....	38
4.2.1 Biaya Pemesanan .....	38
4.2.2 Biaya Penyimpanan.....	40
4.3 Penentuan <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ).....	44
4.4 Penentuan <i>Re-order Point</i> dan <i>Safety Stock</i> .....	46
4.5 Penentuan Saldo Optimal .....	49
4.6 Penentuan <i>Inventory Turnover Ratio</i> (ITOR).....	52
4.7 Total Biaya Persediaan Aspal.....	55
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b> .....	57
5.1 Kesimpulan .....	57
5.2 Keterbatasan.....	58
5.3 Rekomendasi.....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	60
<b>LAMPIRAN</b> .....	63