

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b>	ii
<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI</b>	iii
<b>ABSTRAK</b>	iv
<b>ABSTRACT</b>	v
<b>KATA PENGANTAR</b>	vi
<b>DAFTAR ISI</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Perumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Batasan Masalah	10
E. Kontribusi Penelitian	11
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN</b>	<b>12</b>
A. Pengertian Manajemen Operasional	12
B. Pengertian Manajemen Persediaan	13
1. Faktor Menentukan Persediaan Yang Optimal	14
2. Alasan Pengadaan Persediaan	15
3. Jenis – Jenis Persediaan	16
4. Fungsi Persediaan	17
5. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Persediaan	19
Bahan Baku	

C.	Pengawasan Persediaan	20
1.	Tujuan Pengawasan Persediaan	22
D.	Metode Pengendalian Persediaan	23
1.	<i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	23
2.	Persediaan Pengaman ( <i>Safety Stock</i> )	26
3.	Titik Pemesanan Kembali ( <i>Reorder Point</i> )	30
E.	Kajian Terdahulu	31
F.	Kerangka Pemikiran	36
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	<b>38</b>
A.	Waktu dan Tempat Penelitian	38
B.	Desain Penelitian	38
C.	Definisi dan Operasionalisasi Variabel	38
1.	Definisi Variabel	39
2.	Operasionalisasi Variabel	40
D.	Skala Pengukuran Variabel	42
E.	Populasi dan Sampel Penelitian	43
F.	Metode Pengumpulan Data	43
G.	Metode Analisis Data	44
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>48</b>
A.	Gambaran Umum Obyek Penelitian	48
B.	Statistik Deskriptif	49
1.	Pembelian Bahan Baku	49
2.	Pemakaian Bahan Baku	51
3.	Waktu Tunggu ( <i>Lead Time</i> ) Pengadaan Bahan Baku	54

4.	Biaya Pemesanan ( <i>Ordering Costs</i> )	54
5.	Biaya Penyimpanan ( <i>Carrying Costs</i> )	57
C.	Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Berdasarkan Kondisi Aktual Perusahaan	58
D.	Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	63
1.	Pembelian Bahan Baku Yang Optimal <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	64
a.	Penentuan Kuantitas Pemesanan Optimal	65
b.	Total Biaya Persediaan <i>Rap Guard Plastic Sheet</i>	67
2.	Persediaan Pengaman ( <i>Safety Stock</i> )	69
3.	Titik Pemesanan Kembali ( <i>Reorder Point</i> )	73
E.	Hasil Perbandingan Biaya Persediaan Antara Kondisi Aktual Perusahaan Dengan Metode EOQ	75
F.	Pembahasan	79
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>81</b>
A.	Simpulan	81
B.	Saran	83
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>85</b>
	<b>LAMPIRAN</b>	<b>87</b>