

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Daftar Riwayat	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.5. Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Defenisi dan Fungsi Persediaan	6
2.1.1. Pengertian Persediaan Bahan Baku	8
2.2. Jenis-Jenis Persediaan	8
2.3. Komponen Biaya Persediaan	9
2.4. Pengertian Pengendalian Persediaan	10
2.4.1. Sistem Pengendalian Persediaan	11
2.5. Model Economic Order Quantity (EOQ)	11
2.5.1. Biaya Pemeliharaan	14
2.5.2. Biaya Pemesanan	19
2.5.3. Total Biaya Persediaan	20
2.6. menghitung Persediaan (Q) Optimal	22
2.7. Model EOQ dengan Titik Pemesanan Ulang (ROP)	23

2.8. Uji Normalitas Data Liliefors	24
------------------------------------	----

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	27
3.2. Jenis Penelitian	27
3.3. Prosedur Penelitian	27

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1. Pengumpulan Data	29
4.2. Pengujian Data	31
4.2.1. Uji Data Untuk Data Pengadaan Bahan Baku	32
4.3. Model EOQ (Economic Order Quantity)	36
4.3.1. Menghitung Kuantitas Pemesanan	36
4.3.2. Biaya Minimum Rata-Rata Pengendalian Persediaan Bahan Baku	37
4.3.3. Menentukan Persediaan Pengaman	38
4.3.4. Menentukan Persediaan Maksimum	39
4.4. Perhitungan Cara Perusahaan	39
4.5. Reorder Point	40
4.6. Pembahasan Hasil	42

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan	43
5.2. Saran	43

DAFTAR PUSTAKA	44
----------------	----