

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	8
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Kajian Teori	11
2.1.1 <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	11
2.1.1.1 Jenis Pemesanan Berdasarkan Fungsi Operasi dan Jenisnya	14
2.1.1.2 Cara Pemecahan Jumlah Pesanan Yang Ekonomis.....	15
2.1.2 Persediaan Cadangan (<i>Safety Stock</i>).....	16
2.1.3 <i>Reorder Point (ROP)</i>	17

2.1.4	Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku	19
2.1.4.1	Pengertian Efisiensi Biaya.....	19
2.1.4.2	Pengertian Biaya Persediaan Bahan Baku.....	20
2.1.4.3	Penggolongan Biaya	21
2.1.4.4	Meminimalkan Biaya	23
2.1.4.5	Parameter Biaya	24
2.1.4.6	Persediaan.....	26
2.1.4.7	Fungsi Persediaan.....	27
2.1.4.8	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persediaan	29
2.1.4.9	Jenis Persediaan.....	30
2.2	Penelitian Terdahulu	33
2.3	Kerangka Pemikiran	36
2.4	Hipotesis Teoritis	40
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....		41
3.1	Objek Penelitian.....	41
3.2	Metode Penelitian	41
3.2.1	Desain Penelitian	41
3.2.1.1	Tipe Investigasi	42
3.2.1.2	Dimensi Waktu.....	43
3.2.1.3	Unit Analisis	43
3.2.1.4	Operasionalisasi Variabel.....	44
3.2.1.5	Metode Penarikan Sampel.....	47

3.2.1.6	Teknik Pengumpulan Data	48
3.2.1.7	Prosedur Penelitian	49
3.2.1.7.1	Pengolahan Data	49
3.2.1.8	Metode Analisis	49
3.2.1.8.1	Statistik Deskriptif	50
3.2.1.8.2	Analisis Verifikatif Kausalistik	50
3.2.1.8.2.1	Uji Kecocokan Model (<i>Goodness and fit</i>)	50
3.2.1.8.2.2	Uji Asumsi Klasik	51
3.2.1.8.2.3	Penetapan Tingkat Signifikan (α)	53
3.2.1.8.2.4	Pengujian Hipotesis	54
3.2.1.8.2.5	Koefisien Korelasi Berganda	55
3.2.1.8.2.6	Rancangan Pengujian Peramalan (Regresi Linier Berganda)	57
3.2.1.9	Lokasi dan Waktu Penelitian	58
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		59
4.1	Hasil Penelitian	59
4.1.1	Gambaran Umum Perusahaan	59
4.1.2	Hasil Statistik Deskriptif	60
4.1.2.1	Statistik Deskripsi <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ) Pada CV. Mega Mandiri Kota Bandung	60
4.1.2.2	Statistik Deskripsi <i>Safety Stock</i> (SS) Pada CV. Mega Mandiri Kota Bandung	64

4.1.2.3	Statistik Deskripsi <i>Reorder Point</i> (ROP) Pada CV. Mega Mandiri Kota Bandung	66
4.1.2.4	Statistik Deskripsi Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Pada CV. Mega Mandiri Kota Bandung	69
4.1.3	Analisis Verifikatif Kausalistik	72
4.1.3.1	Pengujian Kecocokan Model (<i>Goodness and Fit</i>)	72
4.1.3.2	Pengujian Asumsi Klasik	75
4.1.3.2.1	Uji Normalitas	75
4.1.3.2.2	Uji Multikolinearitas	76
4.1.3.2.3	Uji Heteroskedastisitas	77
4.1.3.2.4	Uji Autokorelasi	78
4.1.3.3	Hasil Pengujian Hipotesis	79
4.1.3.3.1	Hasil Pengujian Hipotesis Parsial (Uji t)	79
4.1.3.3.2	Hasil Pengujian Hipotesis Simultan (Uji F)	80
4.1.3.4	Analisis Koefisien Korelasi Berganda	81
4.1.3.5	Hasil Pengujian Peramalan (Regresi Linear Berganda)	83
4.2	Pembahasan	85
4.2.1	Analisis <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ) Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku	85
4.2.2	Analisis <i>Safety Stock</i> (SS) Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku	86
4.2.3	Analisis <i>Reorder Point</i> (ROP) Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku	88

4.2.4	<i>Analisis Economic Order Quantity (EOQ), Safety Stock (SS), dan Reorder Point (ROP) Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku</i>	89
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		91
5.1	Kesimpulan	91
5.2	Saran	92
5.2.1	Bagi CV. Mega Mandiri Kota Bandung	92
5.2.2	Bagi Peneliti Selanjutnya.....	93
DAFTAR PUSTAKA		94