

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang	1
1.2 Identifikasi masalah	7
1.3 Tujuan penelitian	7
1.4 Manfaat penelitian	8
1.5 Batasan Masalah	8
1.6 Kerangka Pemikiran.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Manajemen	18
2.1.1 Pengertian Manajemen	18
2.1.2 Pengertian Manajemen Operasi	20
2.1.3 Ruang Lingkup Manajemen Operasi	23
2.1.4 Anggaran Sebagai Peralatan Manajemen	27
2.2 Pengertian Persediaan	31
2.2.1 Jenis Persediaan	33
2.2.2 Tujuan Dan Fungsi Persediaan	35
2.2.3 Biaya Persediaan	37
2.2.4 Kebijakan Pengawasan Persediaan	40

2.2.5 Tujuan Pengawasan Persediaan	43
2.2.6 Model Manajemen Persediaan	44
2.2.7 Manfaat Persediaan	46
2.3 Metode Economic Order Quantity.....	47
2.3.1 Lead Time	50
2.3.2 Persediaan Pengaman (<i>safety Stock</i>).....	51
2.3.3 Pemesanan Kembali	53
2.3.4 EOQ dengan Potongan Kuantitas	55
2.3.5 EOQ Dengan <i>BackOrder</i>	55
2.3.6 EOQ Dengan Stokastik	56
2.4 Efisiensi.....	63
2.4.1 Ruang Lingkup Efisiensi	64
2.4.2 Prinsip-Prinsip Efisiensi	65
 BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian.....	71
3.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan	71
3.1.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	72
3.1.3 Struktur Organisasi	72
3.1.4 <i>Job Description dan Job Specificatioan</i>	73
3.1.5 Aktivitas Perusahaan.....	75
3.2 Metode Penelitian	76
3.2.1 Jenis dan Sumber Data	77
3.2.2 Teknik Pengumpulan Data	77
3.2.3 Algoritma	79

3.2.4 Rancangan Analisis Data	80
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	83
4.2 Pelaksanaan Persediaan Bahan Baku Yang Di Lakukan Perusahaan	84
4.3 Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode EOQ Pada CV Vogard	89
4.3.1 Pengendalian Persediaan Dengan Metode EOQ	94
4.3.2 Tingkat Pemesanan Kembali	98
4.4 Perbandingan Biaya Total Produksi Dengan Kebijakan Perusahaan	100
4.4.1 Pelaksanaan Pengendalian Persediaan Oleh CV, Vogard.....	101
4.4.2 Pelaksanaan Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode EOQ ...	102
4.4.3 Perbandingan Efisiensi Biaya Perediaan Metode EOQ Dengan Perusahaan	103
BAB V KESIMPULAN	
5.1 Kesimpulan	105
5.2 Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pemikiran.....	17
Gambar 2.1 Efisien dan Efektifitas Dalam Manajemen	19
Gambar 2.2 Proses Transformasi	22
Gambar 2.3 Kurva Biaya Sebagai Fungsi Dari Kuantitas Pesanan	45
Gambar 2.4 Grafik Tingkat Penggunaan Persediaan Dengan EOQ	49
Gambar 2.5 Grafik <i>Lead Time</i>	51
Gambar 2.6 Standar Deviasi	53
Gambar 2.7 Titik Pemesanan Ulang	54
Gambar 2.8 Penggunaan EOQ dengan <i>Backorder</i>	56
Gambar 2.9 Berbagai Variasi Permintaan Harian Dan <i>Lead Time</i>	57
Gambar 2.10 Distribusi persediaan penggunaan metode ABC	60
Gambar 2.11 Input dan Output dari system MRP	62
Gambar 3.1 Struktur Organisasi CV VOGARD.....	73
Gambar 3.2 Algoritma	79
Gambar 4.1 Kurva Tabel Z	97
Gambar 4.2 Kurva <i>Safety Stock</i>	98
Gambar 4.3 Kurva <i>Safety Stock</i> dan <i>Reorder Point</i>	99
Gambar 4.4 Perhitungan EOQ dengan Aplikasi POM	100

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Biaya Pemesanan Bahan Baku Tahun 2014	3
Tabel 1.2 Produksi dan Pembelian Bahan Baku Katun Kombed	6
Tabel 4.1 Penjualan Tahun 2011 sampai 2014	84
Tabel 4.2 Kebutuhan Bahan Baku Kain Katun Kombed	85
Tabel 4.3 Rincian Biaya Pemesanan Bahan Baku	87
Tabel 4.4 Penjualan Produk Tahun 2011	89
Tabel 4.5 Penjualan Produk Tahun 2012	91
Tabel 4.6 Penjualan Produk Tahun 2013	93
Tabel 4.7 Perhitungan Standar Deviasi	96
Tabel 4.8 Perbandingan Kebijakan Perusahaan dengan Metode EOQ	101