

ABSTRAK

Untuk menilai sejauh mana peranan metode EOQ dalam meningkatkan pengendalian biaya produksi, maka penulis melakukan penelitian pada PT.Poleronusa. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif analitis. Dari hasil penelitian dan pembahasan mengenai peranan perencanaan persediaan bahan baku melalui metoda EOQ dapat diketahui bahwa EOQ memegang peranan penting dalam pengendalian biaya produksi. Dengan membandingkan antara harga perolehan bahan baku per bulan menurut metode EOQ dengan realisasinya dapat ditemukan selisih, dari selisih ini dapat diketahui bahwa dengan menggunakan metode EOQ dalam pengendalian biaya produksi lebih menguntungkan karena harga perolehan bahan baku per unit lebih murah dibanding dengan system perpetual yang digunakan perusahaan. Maka dapat disimpulkan bahwa EOQ memiliki peranan penting dalam pengendalian biaya produksi perusahaan ini.

Kata kunci : penngendalian.

DAFTAR ISI

	Hal.
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Kerangka Pemikiran	7
1.6 Metode Penelitian	11
1.7 Lokasi dan Waktu Penelitian	12
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Biaya	13
2.1.1 Pengertian Biaya	13
2.1.2 Klasifikasi Biaya	14
2.1.3 Biaya Dalam Hubunngannya Dengan Produk	14
2.2 Persediaan	17
2.2.1 Pengertian Persediaan	18
2.2.2 Pentingnya Persediaan	19

2.2.3	Jenis Persediaan	20
2.2.4	Biaya Persediaan	21
2.2.5	Metode Penilaian Persediaan	22
2.3	Metode Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku	23
2.3.1	Perencanaan dan Pengendalian	26
2.3.1.1	Pengertian Perencanaan	28
2.3.1.2	Pengertian Pengendalian	28
2.3.2	Macam-Macam Perhitungan yang Ada Dalam Manajemen Persediaan	30
2.3.3	Metode Pengendalian Persediaan Bahan Baku	33

BAB 3 METODE PENELITIAN

3.1	Objek Penelitian	38
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan	38
3.1.2	Struktur Organisasi	38
3.1.3	Uraian Tugas	39
3.2	Metode Penelitian	42
3.2.1	Metode yang Digunakan	42
3.2.2	Teknik Pengumpulan Data	43
3.2.3	Analisis Data	44
3.2.4	Langkah-Langkah Penelitian	45

BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil	46
4.1.1	Perencanaan Persediaan	46

4.1.1.1 Jenis-Jenis Persediaan yang Ada di PT.Poleronusa	46
4.1.1.2 Biaya-Biaya yang Berkaitan Dengan Persediaan Bahan Baku	47
4.1.1.2.1 Biaya Pemesanan	48
4.1.1.2.2 Biaya Penyimpanan	48
4.1.1.3 Metode Penilaian Persediaan	50
4.1.1.4 Pembelian Persediaan Bahan Baku	50
4.1.1.5 Penetapan Kebutuhan Bahan Baku	54
4.1.2 Pengendalian Biaya Produksi	56
4.2 Pembahasan	57
4.2.1 Perencanaan Persediaan Bahan Baku	57
4.2.1.1 Economic Order Quantity	57
4.2.1.2 Safety Stock	62
4.2.1.3 Reorder Point	63
4.2.2 Pengendalian Persediaan Bahan Baku	66
4.3 Perananan Perencanaan Persediaan Bahan Baku Melalui Metode EOQ Terhadap Pengendalian Biaya Produksi	69
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	76
5.2 Saran	77

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 4.1. Daftar Biaya Pemesanan dan Lead Time	48
Tabel 4.2. Daftar Persentase Biaya Penyimpanan	49
Tabel 4.3. Daftar Penjualan Produk Rata-Rata Per Bulan	51
Tabel 4.4. Daftar Belanja Bahan Baku Rata-Rata Per Bulan	52
Tabel 4.5. Daftar Belanja Bahan Baku per Jenis per Hari	53
Tabel 4.6. Daftar Perkiraan Kebutuhan Bahan Baku per Hari	54
Tabel 4.7. Daftar Perkiraan Kebutuhan Bahan Baku per Minggu	56
Tabel 4.8. Daftar EOQ dan Frekuensi Pembelian	62
Tabel 4.9. Daftar Besarnya Safety Stock Per jenis Bahan Baku	63
Tabel 4.10. Daftar Besarnya Lead Time, Safety Stock dan Reorder Point	65
Tabel 4.11. Daftar perhitungan Titik Min-Max Persediaan Bahan Baku	68
Tabel 4.12. Daftar perbandingan harga perolehan menurut metode perusahaan dan metode EOQ per 6 bulan	70
Tabel 4.13. Daftar penurunan perolehan bahan baku PT.Poleronusa bulan Agustus 2005	72