

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAKSI.....	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.5 Sistematika Penelitian	8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori.....	10
2.1.1 Persediaan	10
2.1.2 Manajemen Persediaan.....	21
2.1.3 <i>Lot Sizing</i>	25
2.2 Penelitian Terdahulu	34
2.3 Research Question.....	36
2.4 Kerangka Pemikiran Penelitian.....	40

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Pendekatan Penelitian	41
3.2 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	43
3.3 Jenis dan Sumber Data	44
3.4 Prosedur Pengumpulan Data	44
3.5 Teknik Analisis	46
3.6 Tahapan Penelitian	48

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	50
4.1.1 Visi Perusahaan.....	51
4.1.2 Lokasi Perusahaan.....	51
4.1.3 Struktur Organisasi	51
4.1.3.1 Personalia	53
4.1.4 Produksi	57
4.2 Pemakaian Bahan Baku Tembakau Pakong dan Lombok	60
4.3 Waktu Tunggu Pengadaan Bahan Baku Tembakau Pakong dan Lombok	63
4.4 Biaya Persediaan Bahan Baku Tembakau Pakong dan Lombok	63
4.4.1.1 Persediaan Bahan Baku Tembakau Pakong Kondisi Aktual Perusahaan.....	66
4.4.1.2 Persediaan Bahan Baku Tembakau Pakong dengan Metode EOQ	69
4.4.1.3 Persediaan Bahan Baku Tembakau Pakong dengan Metode FOQ.....	71
4.4.1.4 Persediaan Bahan Baku Tembakau Pakong dengan Metode POQ.....	73
4.4.1.5 Perbandingan Biaya Persediaan Tembakau Pakong	74
4.4.2.1 Persediaan Bahan Baku Tembakau Lombok Kondisi Aktual Perusahaan.....	78
4.4.2.2 Persediaan Bahan Baku Tembakau Lombok dengan Metode EOQ	81

4.4.2.3 Persediaan Bahan Baku Tembakau Lombok dengan Metode FOQ.....	83
4.4.2.4 Persediaan Bahan Baku Tembakau Lombok dengan Metode POQ.....	84
4.4.2.5 Perbandingan Biaya Persediaan Tembakau Lombok.....	85
4.5 Pembahasan.....	89
4.5.1 Efisiensi Biaya Persediaan Tembakau Pakong dengan Metode <i>Lot Sizing</i>	89
4.5.2 Efisiensi Biaya Persediaan Tembakau Lombok dengan Metode <i>Lot Sizing</i>	90
4.5.3 Efisiensi Biaya Persediaan Tembakau dengan Metode <i>Lot Sizing</i>	91

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	93
5.2 Saran.....	95

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Sebelumnya.....	34
Tabel 2. 2 Pertanyaan Penelitian.....	37
Tabel 4. 1 Perincian Tenaga Kerja.....	53
Tabel 4. 2 Tingkat Pendidikan Tenaga Kerja	54
Tabel 4. 3 Persentase Kuantitas Pemesanan Bahan Baku Tembakau 2014.....	62
Tabel 4. 4 Komponen Biaya Pemesanan Bahan Baku Tembakau 2014.....	63
Tabel 4. 5 Komponen Biaya Penyimpanan Tembakau 2014.....	65
Tabel 4. 6 Pembelian Bahan Baku Pakong	67
Tabel 4. 7 Arus Kuantitas Pemesanan Bahan Baku Pakong.....	68
Tabel 4. 8 Total Biaya Bahan Baku Pakong Berdasarkan Metode Aktual	69
Tabel 4. 9 Perhitungan Kuantitas Pemesanan Ekonomis Bahan Baku Pakong	70
Tabel 4. 10 Perhitungan Frekuensi Pemesanan Bahan Baku Pakong	70
Tabel 4. 11 Total Biaya Persediaan Bahan Baku Pakong dengan EOQ	71
Tabel 4. 12 Total Biaya Persediaan Bahan Baku Pakong dengan FOQ	72
Tabel 4. 13 Perhitungan Order Interval Pakong	73
Tabel 4. 14 Total Biaya Persediaan Bahan Baku Pakong dengan POQ	74
Tabel 4. 15 Perbandingan Biaya Persediaan Bahan Baku Pakong	76
Tabel 4. 16 Persentase Penghematan Biaya Persediaan Bahan Baku Pakong	78
Tabel 4. 17 Pembelian Bahan Baku Lombok	79
Tabel 4. 18 Arus Kuantitas Pemesanan Bahan Baku Lombok	80
Tabel 4. 19 Total Biaya Bahan Baku Lombok Berdasarkan Metode Aktual	81
Tabel 4. 20 Perhitungan Kuantitas Pemesanan Bahan Baku Lombok	81
Tabel 4. 21 Perhitungan Frekuensi Pemesanan Bahan Baku Lombok	82
Tabel 4. 22 Total Biaya Persediaan Bahan Baku Lombok dengan EOQ	83
Tabel 4. 23 Total Biaya Persediaan Bahan Baku Lombok dengan FOQ	83
Tabel 4. 24 Perhitungan Order Interval Lombok.....	84
Tabel 4. 25 Total Biaya Persediaan Bahan Baku Lombok dengan POQ	85
Tabel 4. 26 Perbandingan Biaya Persediaan Bahan Baku Lombok	86
Tabel 4. 27 Persentase Penghematan Biaya Persediaan Bahan Baku Lombok	88

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Economic Order Quantity Curve	28
Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran Skripsi	40
Gambar 4. 1 Struktur Organisasi Perusahaan	53
Gambar 4. 2 Saluran Distribusi.....	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan Biaya Persediaan

Lampiran 2. Perhitungan Total Biaya Persediaan Pakong dengan Metode Aktual

Lampiran 3. Perhitungan Total Biaya Persediaan Pakong dengan Metode EOQ

Lampiran 4. Perhitungan Total Biaya Persediaan Pakong dengan Metode FOQ

Lampiran 5. Perhitungan Total Biaya Persediaan Pakong dengan Metode POQ

Lampiran 6. Perhitungan Total Biaya Persediaan Lombok dengan Metode Aktual

Lampiran 7. Perhitungan Total Biaya Persediaan Lombok dengan Metode EOQ

Lampiran 8. Perhitungan Total Biaya Persediaan Lombok dengan Metode FOQ

Lampiran 9. Perhitungan Total Biaya Persediaan Lombok dengan Metode POQ

Lampiran 10. Hasil Wawancara

Lampiran 11. Dokumentasi