

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pengesahan.....	iv
Halaman Motto	v
Halaman Persembahan.....	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran.....	xii
Abstrak.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup dan Keterbatasan Penelitian.....	8
F. Penegasan Istilah.....	9
G. Sistematika Penulisan Skripsi	11

BAB II KAJIAN TEORI

A. Pengertian Analisis.....	11
B. Manajemen Operasional	12
1. Pengertian Manajemen Operasional	12
2. Fungsi dan Ruang Lingkup Manajemen Operasional	14
C. Pengertian Bahan baku	17
D. Pengertian Persediaan.....	19
1. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persediaan	20
2. Fungsi Persediaan	22
3. Jenis Persediaan.....	23

4. Biaya-Biaya dalam Persediaan	24
E. Pengendalian Persediaan	25
1. Tujuan Pengendalian Persediaan	25
2. Sistem Pengendalian Persediaan	26
F. <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	34
G. Persediaan Pengaman (<i>Safety Stock</i>).....	33
H. Biaya Total Persediaan (<i>Total Inventory Cost</i>).....	35
I. Waktu Tunggu (<i>Lead Time</i>).....	36
J. Pemesanan Kembali (<i>Reorder Point</i>).....	36
K. Penelitian Terdahulu	38
L. Kerangka Konseptual	44

BAB III METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	46
B. Variabel Penelitian	48
C. Sumber Data	49
D. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	50
E. Metode Analisis Data	51

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum Perusahaan	54
B. Deskripsi Data.....	65
C. Analisis Data.....	78

BAB V PEMBAHASAN

A. Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan antara Kebijakan Perusahaan dan Metode EOQ	83
B. Analisis Pengendalian Persediaan yang Optimal pada Pabrik Kerupuk Impala Satu Bintang Menggunakan Metode EOQ	87

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan	93
B. Saran	94

DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	101

DAFTAR TABEL

Tabel

4.1	Informan Penelitian.....	60
4.2	Frekuensi Pembelian Bahan Baku Tepung	68
4.3	Kebutuhan Bahan Baku	70
4.4	Biaya Pemesanan Pabrik	72
4.5	Biaya Penyimpanan Pabrik	74
4.6	Total Biaya Persediaan	76
4.7	Jumlah Kebutuhan Bahan Baku, Biaya Setiap Kali Pesan dan Biaya Simpan per Unit	78
4.8	Tabel Standar Deviasi	82
5.1	Perbandingan Kebijakan Pabrik dan Metode EOQ	84
5.2	Data Pembelian dan Penggunaan Bahan Baku.....	88

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1	Kerangka Konseptual.....	46
4.1	Srtuktur Organisasi Pabrik Kerupuk Impala atau Bintang.....	64
5.1	Grafik Perbandingan Penggunaan dan Pembelian Bahan Baku.....	89

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Daftar Pertanyaan Wawancara

Lampiran 2 : Dokumentasi Penelitian

Lampiran 3 : Kartu Bukti Kendali Bimbingan Skripsi

Lampiran 4 : Surat Pernyataan Keaslian Tulisan

Lampiran 5 : Surat Izin Penelitian

Lampiran 6 : Daftar Riwayat Hidup