

DAFTAR ISI

	hal.
HALAMAN DEPAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat Pemecahan Masalah.....	3
1.3.1 Tujuan Pemecahan Masalah.....	3
1.3.2 Manfaat Pemecahan Masalah.....	3
1.4 Pembatasan Masalah dan Asumsi.....	4
1.4.1 Pembatasan Masalah.....	4
1.4.2 Asumsi.....	5
1.5 Lokasi Penelitian.....	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Pengertian Persediaan (<i>Inventory</i>).....	7
2.1.1 Tujuan Persediaan.....	9
2.1.2 Jenis Persediaan.....	9
2.1.3 Pengendalian Persediaan.....	10
2.1.4 Klasifikasi Persediaan.....	10
2.1.5 Tipe-tipe Persediaan.....	11
2.1.6 Peranan dan Fungsi Persediaan.....	12
2.1.7 Motif Persediaan.....	13
2.1.8 Ongkos Persediaan.....	14
2.1.9 Aspek Fungsional Sistem Persediaan.....	16
2.2 Metode <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	20
2.2.1 Pengertian <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	20
2.2.2 Asumsi <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	21
2.2.3 Perhitungan <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Rancangan Penelitian.....	26
3.1.1 Studi Pendahuluan.....	28
3.1.2 Studi Lapangan.....	28
3.1.3 Studi Pustaka.....	28
3.1.4 Perumusan Masalah.....	28
3.1.5 Tujuan Penelitian.....	29
3.1.6 Penetapan Metode Penelitian.....	29
3.1.7 Pengumpulan Data.....	30

3.1.8 Data Hasil Pengamatan	31
3.1.9 Pengolahan Data	31
3.1.9.1 Menghitung Kebijakan <i>Inventory</i> yang Optimal	33
3.1.10 Analisa dan Pembahasan.....	36
3.1.11 Kesimpulan dan Saran	36
BAB IV PENGUMPULAN DAN PEGOLAHAN DATA	
4.1 Gambaran Umum Perusahaan	37
4.1.1 Sejarah Perusahaan	37
4.1.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	38
4.1.3 Struktur Organisasi Perusahaan	38
4.1.4 Analisis Jabatan	39
4.2 Pengumpulan Data	41
4.2.1 Proses Produksi	41
4.2.2 Data Kebutuhan Bahan Baku Tepung Tapioka	44
4.2.3 Data Biaya Pengadaan Tepung Tapioka	48
4.3 Model Perhitungan Persediaan <i>Eksisting</i>	50
4.4 Model <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	52
4.5 Perbandingan harga ongkos persediaan <i>Eksisting</i> kebijakan PD. Setiabudi Mandiri (sekarang) dengan menggunakan metode EOQ (usulan).....	56
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
5.1 Analisis Persediaan Menggunakan Metode Perhitungan <i>Eksisting</i>	58
5.2 Analisis Persediaan Menggunakan Metode <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	60
5.3 Analisis Perbandingan Perhitungan persediaan <i>Eksisting</i> Perusahaan dengan Metode EOQ	62
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	64
6.2 Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	68

DAFTAR TABEL

	hal.
Tabel 4.1 Klasifikasi Jabatan	39
Tabel 4.2 Jadwal Pembelian Bahan Baku tepung Tapioka	44
Tabel 4.3 Pembelian Bahan Baku tepung Tapioka Cap Gunung	45
Tabel 4.4 Penggunaan Bahan Baku tepung Tapioka Cap Gunung	46
Tabel 4.5 Perbandingan Penggunaan Bahan Baku tepung Tapioka	47
Tabel 4.6 Biaya Penyimpanan Bahan Baku	49
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Persediaan <i>Eksisting</i> (<i>Safety Stock</i> 30%)	51
Tabel 4.8 Kebutuhan Tepung Tapioka Cap Gunung	52
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Dengan menggunakan Metode <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	55
Tabel 4.10 Rangkuman Perbandingan Hasil Perhitungan dengan Metode <i>Eksisting</i> dengan Penambahan <i>Safety Stock</i> 30 % terhadap Metode EOQ	56
Tabel 5.1 Hasil Perhitungan Persediaan Eksisting dengan <i>Safety Stock</i> 30%	58
Tabel 5.2 Rangkuman Hasil Perhitungan Dengan menggunakan Metode <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	60
Tabel 5.3 Rangkuman Perbandingan Hasil Perhitungan dengan Metode EOQ dan Metode <i>Eksisting</i> dengan Penambahan <i>Safety Stock</i> 30 %	62

DAFTAR GAMBAR

	hal.
Gambar 2.1 Siklus Persediaan	17
Gambar 2.2 Grafik persediaan dalam model ini berbentuk gigi gergaji	23
Gambar 3.1 Kerangka Pemecahan Masalah	27
Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Kerangka Pengolahan Data	32
Gambar 4.1 Struktur Organisasi PD. Setiabudi Mandiri	38
Gambar 4.2 Peta Proses Operasi PD. Setiabudi Mandiri	42
Gambar 4.3 Produk Cilok Goreng PD. Setiabudi Mandiri	43
Gambar 4.4 Grafik Pola Perbandingan Pembelian dan Penggunaan Tepung Tapioka	47

DAFTAR LAMPIRAN

	hal.
Lampiran 1 Gambar Bahan Baku Tepung Tapioka Cap Gunung dan Proses Penggilingan	68
Lampiran 2 Gambar Adonan Cilog, Proses Perebusan dan Pembulatan, serta Proses Pendinginan dan Penusukan.....	69
Lampiran 2 Gambar Proses Packing dan Pembuatan bumbu Kacang	70
Lampiran 3 Gambar Sertifikat Merek Dagang	71
Lampiran 4 Gambar Sertifikat Halal.....	72