

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR RUMUS.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK.....	xii
ABSTRACT.....	xiii

### BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah.....	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	9

### BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Jamu .....	10
2.2 Simplisia.....	11
2.2.1 Faktor-faktor Penyebab Kerusakan pada Bahan Baku Simplisia.....	13
2.2.2 Tahapan Penanganan Pascapanen.....	17
2.3 Peramalan.....	24
2.3.1 Pengertian Peramalan.....	24
2.3.2 Prinsip Peramalan.....	25
2.3.3 Pola Data.....	26
2.3.4 Peramalan Ekstrapolasi.....	28
2.3.5 Ukuran Akurasi Peramalan.....	35
2.4 Persediaan.....	38
2.4.1 Pengertian Persediaan.....	38
2.4.2 Model dan Jenis Persediaan.....	40
2.4.3 Biaya-biaya Persediaan.....	42

2.5	Pengendalian Persediaan.....	43
2.5.1	Pengertian Pengendalian Persediaan.....	43
2.5.2	Tujuan Pengawasan dan Pengendalian Persediaan.....	44
2.5.3	Pengendalian Persediaan dengan Metode <i>Continuous Review System</i> atau Sistem Q.....	45
2.5.4	Pengendalian Persediaan dengan Metode <i>Periodic Review System</i> atau Sistem P.....	46
2.6	Model Pengendalian Persediaan <i>Periodic Review System</i> .....	47
2.7	Tingkat Perputaran Persediaan ( <i>Inventory Turnover Ratio</i> ).....	57

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1	Objek Penelitian.....	59
3.2	Jenis Data dan Cara Pengumpulan Data.....	59
3.3	Tahapan Penelitian.....	61
3.4	Diagram Alir Penelitian.....	71
3.5	Diagram Alir Solusi Metode Hadley Within.....	73

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1	Perusahaan.....	76
4.1.1	Gambaran Umum Perusahaan.....	76
4.1.2	Produk dan Proses Produksi.....	77
4.1.3	Struktur Perusahaan dan Tenaga Kerja.....	95
4.1.4	Distribusi dan Pemasaran.....	98
4.2	Data Penelitian.....	100
4.3	Pengolahan Data.....	103
4.3.1	Peramalan Jumlah Permintaan Bahan Baku .....	103
4.3.2	Perkiraan Kebutuhan Bahan Baku.....	106
4.3.3	Standar Deviasi.....	107
4.3.4	Perhitungan <i>Holding Cost</i> , <i>Ordering Cost</i> , dan <i>Shortage Cost</i> .....	108
4.3.5	Penentuan Periode Waktu Antar Pemesanan (T) dan Persediaan Maksimum.....	112
4.3.6	Penentuan Biaya Total Persediaan Bahan Baku Berdasarkan Kebijakan Perusahaan.....	124
4.3.7	Perbandingan Hasil Perhitungan Biaya Total Persediaan.....	127
4.3.8	Tingkat perputaran Persediaan ( <i>Inventory Turnover Ratio</i> ).....	128
4.3	Pembahasan.....	129

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan.....	139
5.2 Saran.....	139

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>140</b>
----------------------------	------------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>143</b>
----------------------	------------