

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PLAGIASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>I-1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2. Perumusan Masalah.....	I-3
1.3. Batasan Masalah .....	I-3
1.4. Tujuan Penelitian .....	I-3
1.5. Manfaat Penelitian .....	I-3
1.6. Sistematika Penulisan .....	I-3
<b>BAB II. LANDASAN TEORI.....</b>	<b>II-1</b>
2.1. Definisi Persediaan .....	II-1
2.2. Jenis- Jenis Persediaan.....	II-1
2.3. Fungsi Persediaan .....	II-2
2.4. Biaya Persediaan.....	II-4
2.5. <i>Coefficient of variation</i> .....	II-5
2.6. Model Distribusi .....	II-5
2.7. <i>Single Order Problem</i> .....	II-7
2.8. Minimasi Biaya.....	II-11
2.9. Program Minitab .....	II-13
2.10. Algoritma <i>Wagner-Within</i> .....	II-14
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>III-1</b>
3.1. Objek Penelitian.....	III-1
3.2. Pengumpulan Data.....	III-1
3.3. Pengolahan Data .....	III-1
3.4. Kerangka Penelitian.....	III-5

<b>BAB IV. PENGOLAHAN DATA DAN HASIL ANALISA.....</b>	<b>IV-1</b>
4.1. Pengumpulan Data.....	IV-1
4.2. Penentuan Distribusi Permintaan.....	IV-2
4.3. Penentuan <i>Mean</i> , Standar Deviasi dan <i>cv</i> .....	IV-3
4.4. Perhitungan Biaya Persediaan .....	IV-3
4.5. Perhitungan <i>Base-Stock Level</i> .....	IV-4
4.5.1. Perhitungan <i>Base-Stock Level</i> Produk Kemasan 1 Liter .....	IV-4
4.5.2. Perhitungan <i>Base-Stock Level</i> Produk Kemasan 2 Liter .....	IV-6
4.6. Pendekatan Distribusi terhadap Profit .....	IV-8
4.6.1. Perhitungan profit produk minyak goreng Kemasan 1 Liter .....	IV-8
4.6.2. Perhitungan profit produk minyak goreng Kemasan 2 Liter .....	IV-10
4.7. Pengolahan Data menggunakan Algoritma <i>Wagner-Within</i> .IV-13	
4.7.1. Menghitung matriks ongkos total .....	IV-14
4.7.2. Menghitung ongkos minimum .....	IV-16
4.7.3. Menerjemahkan solusi optimal $f_N$ .....	IV-17
4.8. Hasil Analisa.....	IV-19
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>V-1</b>
5.1. Kesimpulan .....	V-1
5.2. Saran .....	V-1

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN