

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN.....	I-1
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
BAB II. LANDASAN TEORI.....	II-1
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
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	III-1
3.1. Objek Penelitian.....	III-1
3.2. Pengumpulan Data.....	III-1
3.3. Pengolahan Data	III-1
3.4. Kerangka Penelitian.....	III-5

BAB IV. PENGOLAHAN DATA DAN HASIL ANALISA.....	IV-1
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
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	V-1
5.1. Kesimpulan	V-1
5.2. Saran	V-1

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN