

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Pernyataan.....	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Abstrak.....	iv
Kata Pengantar.....	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Gambar.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Batasan Penelitian.....	5
1.5. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Persediaan.....	8
2.2. Jenis-Jenis Persediaan.....	11
2.3. Fungsi Persediaan.....	12
2.4. Biaya-Biaya Persediaan.....	13
2.5. Peramalan.....	15
2.6. Ketidakpastian (<i>Uncertainty</i>).....	20

2.8. Keuntungan Maksimum.....	22
2.9. Penelitian Terdahulu.....	25
2.10. Kerangka Pemikiran.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian.....	28
3.2. Jenis Data dan Informasi.....	28
3.3. Metode Pengumpulan Data.....	29
3.4. Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	30
3.5. Langkah-Langkah Penelitian.....	32
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	
4.1. Pengumpulan Data.....	33
4.2. Pengolahan Data.....	37
4.2.1 Perhitungan Probabilitas.....	37
4.2.2 Peramalan.....	39
4.2.3 Hasil Peramalan.....	47
4.2.4 Kuantitas Sediaan Optimal.....	48
4.2.5 Profit Maksimum.....	49
BAB V PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	
5.1. Peramalan Roti <i>Fire Flosh</i>	51
5.2. Kuantitas Optimal Persediaan Roti <i>Fire Flosh</i>	52
5.3. Menentukan <i>Profit</i> Maksimum.....	52
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan.....	54
6.2. Saran.....	55
Daftar Pustaka.....	56
Lampiran	