

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pernyataan.....	ii
Halaman Pengesahan	iii
Abstrak.....	iv
<i>Abstract</i>	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Batasan Penelitian.....	6
1.5 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Peramalan (<i>Forecasting</i>).....	8
2.1.1 Jenis-Jenis Peramalan.....	8
2.1.2 Pola Peramalan.....	9
2.1.3 Tujuan Peramalan.....	11
2.1.4 Metode Peramalan.....	11

4.1.3	Biaya Simpan	39
4.1.4	Biaya Pembelian Bahan Baku.....	39
4.1.5	<i>Lead time</i> bahan baku.....	40
4.2	Pengolahan Data.....	40
4.2.1	<i>Exponential Smoothing</i>	41
4.2.2	Regresi Linear sederhana	42
4.2.3	Hasil Peramalan dari <i>Regresi Liniear</i>	43
4.2.4	Jumlah Bahan Baku Yang Dibutuhkan	44
4.2.5	Menghitung Standar Deviasi:.....	45
4.2.6	Persediaan Metode Probabilistik P (<i>Back Order</i>)	45
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....		55
5.1	Hasil Peramalan dan Perhitungan	55
5.2	Rekapitulasi Hasil Perhitungan Metode P <i>Back Order</i>	56
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		58
6.1	Kesimpulan.....	58
6.2	Saran.....	59
Daftar Pustaka		60