

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	.ii
LEMBAR BEBAS PLAGIARISME .....	.iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	.viii
DAFTAR GAMBAR .....	.ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	I-1
1.2 Perumusan Masalah.....	I-3
1.3 Tujuan Penelitian.....	I-3
1.4 Manfaat Penelitian.....	I-3
1.5 Batasan Masalah dan Asumsi Penelitian .....	I-4
1.6 Sistematika Penulisan.....	I-4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Konsep <i>Inventory</i> /Persediaan .....	II-1
2.1.1 Pengertian persediaan.....	II-1
2.1.2 Bentuk dan jenis persediaan .....	II-4
2.2 Biaya Dalam Persediaan .....	II-7
2.3 Model Persediaan Probabilistik.....	II-11
2.4 Peramalan .....	II-26
2.4.1 Definisi Peramalan .....	II-26
2.4.2 Tujuan Peramalan .....	II-27
2.4.3 Prinsip-Prinsip Peramalan .....	II-28
2.4.4 Faktor-Faktor Pemilihan Metode Peramalan.....	II-29
2.4.5 Metode Peramalan .....	II-33
2.4.6 Kriteria <i>Performance</i> Peramalan .....	II-40
2.4.7 Verifikasi Pola Peramalan .....	II-42
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Objek Penelitian.....	III-1
3.2 Pengumpulan Data.....	III-1
3.3 Langkah-langkah Penelitian .....	III-2
3.4 Teknik Pengolahan Data .....	III-3
3.5 Analisis Pemecahan Masalah .....	III-5
3.6 Kesimpulan dan Saran .....	III-6
<b>BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN HASIL PEMBAHASAN</b>	
4.1 Pengumpulan Data	
4.1.1 Data Pemesanan Bahan Baku .....	IV-2
4.1.2 Data Jumlah Produksi .....	IV-2
4.1.3 Biaya Pemesanan dan Biaya Penyimpanan .....	IV-3
4.1.4 Harga Bahan Baku dan <i>Leadtime</i> Pemesanan .....	IV-3
4.1.5 Biaya Kekurangan Persediaan .....	IV-3

4.1.6	Komposisi Bahan Baku .....	IV-4
4.2	Pengolahan Data .....	IV-4
4.2.1	Perhitungan Permintaan Agregat Biaya Bahan Baku <i>Family</i> .	IV-4
4.2.2	Peramalan ( <i>Forecasting</i> ) .....	IV-5
4.2.3	Perhitungan Jumlah Kebutuhan Bahan Baku .....	IV-17
4.2.4	Pengendalian persediaan bahan baku besi menggunakan model persediaan probabilistik dengan sistem kuantitas pemesanan tetap .....	IV-18
4.2.5	Analisis Hasil .....	IV-26
4.2.6	Analisis pengendalian persediaan model probabilistik dengan sistem jumlah pemesanan tetap (metode $Q$ ) .....	IV-26
4.2.7	Analisis total persediaan metode penelitian dengan sistem persediaan bahan baku pada perusahaan .....	IV-27
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan .....	V-1
5.2	Saran .....	V-2
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN</b>		