

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pernyataan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Abstrak	iv
Abstract	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
Daftar Rumus	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan penelitian	3
1.4 Pembatasan Masalah	3
1.5 Metodologi Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Sistem Persediaan	6
2.1.1 Pengertian Persediaan	6
2.1.2 Fungsi dan Jenis persediaan	9
2.1.3 Ongkos Persediaan	10
2.1.4 Pengendalian Persediaan	11
2.2 Sistem Inventory Deterministik	12
2.2.1 Definisi, Tujuan dan Fungsi Inventory Deterministik.....	12
2.2.2 Pendekatan dan Solusi Terbaik Deterministik Statis.....	13
2.3 Sistem Inventory Probalistik	13
2.3.1 Definisi, Tujuan dan Fungsi Inventory Probalistik	14
2.3.2 Metode Sederhana Dalam Inventory Probalistik digunakan ...	15
2.4 Sistem Inventory Probalistik Model Q	16

2.4.1 Model Q dengan <i>Black Order</i>	17
2.4.2 Model Q dengan <i>Lost Sales</i>	18
2.4.3 Ongkos Kekurangan Inventori (Ok)	19
2.4.4 Model Q dengan Back Order	20
2.5 State Of The Art.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Diagram Alir Pemecahan Masalah	27
3.2 Sistematis Pemecahan Masalah dengan Metode Flow Chart	29
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	31
4.1 Pengumpulan Data	31
4.1.1 Data Pemesanan Material Clay XXX	31
4.1.2 Data Konsumsi Material Clay XXX	32
4.1.3 Data Lead Time Material Clay XXX	33
4.2 Data Biaya	35
4.2.1 Data Biaya	35
4.2.2 Biaya Pembelian	36
4.2.3 Biaya Pemesanan	36
4.2.4 Biaya Penyimpanan	36
4.3 Pengolahan Data	37
4.3.1 Data Perhitungan Untuk Menentukan Kebijakan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Clay XXX	38
4.3.2 Iterasi 1	38
BAB V ANALISA HASIL	
5.1. Analisa Model Q dengan Back Order untuk Persediaan bahan baku clay xxx	41
5.2. Analisa Model Q Eksisting dengan Model Q Simulasi	42
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	43
6.2. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45