

DAFTAR ISI

Lembar Pernyataan.....	ii
Lembar Pengesahan	iii
Abstrak	iv
Abstract	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar.....	xi
Bab I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Batasan Penelitian	4
1.5 Sistematika Penulisan	4
Bab II Tinjauan Pustaka	6
2.1 Konsep & Teori.....	6
2.1.1 Pengertian Persediaan	6
2.1.2 Alasan dan Faktor yang mempengaruhi Persediaan	6
2.1.3 Jenis Persediaan	8
2.1.4 Tujuan Pengelolaan dan Pengawasan Persediaan	8
2.1.5 Biaya dalam Persediaan	10
2.1.6 Sistem Pengendalian Persediaan	11
2.1.7 Metode-metode Pengendalian Persediaan.....	12
2.1.7.1 Metode Q.....	12
2.1.7.2 Metode P	15
2.1.7.3 Metode Min-Max	17
2.2 Penelitian Terdahulu	19

2.3 Kerangka Pemikiran.....	23
Bab III Metode Penelitian	24
3.1 Jenis Penelitian.....	24
3.2 Jenis Data & Informasi	24
3.3 Metode Pengumpulan Data	24
3.4 Metode Pengolahan dan Analisis Data	25
3.5 Langkah-langkah Penelitian.....	26
Bab IV Pengumpulan dan Pengolahan Data	27
4.1 Profil Perusahaan	27
4.2 Pengumpulan Data	28
4.2.1 Data Pemakaian dan Pembelian	28
4.2.2 Data Biaya Pemesanan atau Pembelian (<i>Ordering Cost</i>)	29
4.2.3 Biaya Penyimpanan.....	29
4.3 Pengolahan Data.....	29
4.3.1 Perhitungan Biaya Persediaan Bahan Kimia di PT. KF.....	29
4.3.2 Perhitungan Metode Q	31
4.3.2.1 Jumlah pesanan ekonomis (Metode EOQ atau Q).....	31
4.3.2.2 Safety Stock	31
4.3.2.3 Reorder Point	32
4.3.2.4 Total Biaya Persediaan.....	32
4.3.3 Perhitungan Metode P	34
4.3.3.1 Periode Pemesanan.....	35
4.3.3.2 Safety Stock	35
4.3.3.3 Target Persediaan	35
4.3.3.4 Total Biaya Persediaan	35
4.3.4 Perhitungan Metode Min-Max	38
4.3.4.1 Safety Stock	38
4.3.4.2 Penentuan nilai Minimum	38
4.3.4.3 Penentuan Nilai Maksimum.....	38
4.3.4.4 Tingkat pemesanan persediaan kembali.....	38

4.3.4.5 Total Biaya Persediaan.....	39
Bab V Analisis dan Pembahasan.....	42
5.1 Hasil Perbandingan Metode Q	42
5.1.1 Total Biaya Persediaan Perusahaan	42
5.1.2 Total Biaya Persediaan Metode Q.....	43
5.2 Hasil Perbandingan Metode P	43
5.2.1 Total Biaya Persediaan Metode P	43
5.3 Hasil Perbandingan Metode Min-Max.....	44
5.3.1 Total Biaya Persediaan Metode Min-Max	44
5.4 Analisa Hasil Perbandingan	45
BAB VI Kesimpulan dan Saran	46
6.1 Kesimpulan	46
6.2 Saran.....	46
Daftar Pustaka	47

