

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

I.1 Latar Belakang Masalah	1
I.2 Rumusan Masalah	6
I.3 Tujuan Penelitian	6
I.4 Batasan Penelitian	6
I.5 Sistematika Penulisan	6

MERCU BUANA

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Konsep Teori	8
2.1.1 Definisi Persediaan	8
2.1.2 Tujuan Persediaan	9
2.1.3 Fungsi Persediaan	9
2.1.4 Jenis-Jenis Persediaan	11
2.1.5 Faktor Yang Mempengaruhi Persediaan	12
2.1.6 Biaya Persediaan	13
2.2.1 Definisi Pengendalian Persediaan	14
2.2.2 Tujuan Pengendalian Persediaan.....	15

2.2.3	Fungsi Pengendalian Persediaan	15
2.3.1	Klasifikasi ABC	16
2.4.1	<i>Lead Time</i>	17
2.4.2	<i>Safety Stock</i>	18
2.5.1	Metode – Metode Pengendalian Persediaan	19
2.5.2	Metode Q	20
2.5.3	Metode P	23
2.2	Penelitian Terdahulu	26
2.3	Kerangka Pemikiran	32

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Jenis Penelitian	33
3.2	Jenis Data & Informasi	33
3.3	Metode Pengumpulan Data	33
3.4	Metode Pengolahan Data	34
3.5	Metode Analisis Data	34
3.5.1	Perhitungan Metode <i>P</i>	35
3.5.2	Perhitungan Metode <i>Q</i>	35
3.5.3	Perbandingan Metode <i>Q</i> dan Metode <i>P</i>	35
3.6	Langkah-Langkah Penelitian	36

BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1	Profil Perusahaan	37
4.2	Pengumpulan Data	38
4.2.1	Data Jumlah Pemakaian	38
4.2.2	Data Jumlah Pembelian Bahan Kimia	40
4.2.3	Biaya Pemesanan	41
4.2.4	Biaya Penyimpanan	42
4.3	Pengolahan Data	43

4.3.1	Perhitungan Biaya Persediaan.....	43
4.3.2	Perhitungan Metode Q	45
4.3.3	Perhitungan Metode P	55

BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN

5.1	Hasil Perbandingan Metode	62
5.1.1	Total Biaya Persediaan Perusahaan	63
5.1.2	Total Biaya Persediaan Metode Q	63
5.1.3	Total Biaya Persediaan Metode P	64
5.2	Analisa Hasil Perbandingan	65

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1	Kesimpulan	69
6.2	Saran	69
DAFTAR PUSTAKA.....		71
LAMPIRAN		73

UNIVERSITAS
MERCU BUANA