

DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PERSOALAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRISPI.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
INTISARI	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR NOMENKLATUR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	15
1.1 Latar Belakang.....	15
1.2 Rumusan Masalah	17
1.3 Tujuan Penelitian.....	18
1.4 Batasan Masalah.....	18
1.5 Manfaat Penelitian.....	18
1.6 Sistematika Penulisan	19
BAB II LANDASAN TEORI.....	21
2.1 Penelitian Terdahulu	21
2.2 Persediaan	22
2.2.1 Definisi Persediaan	23
2.2.2 Fungsi Persediaan	23
2.2.3 Jenis-Jenis Persediaan.....	24
2.2.4 Biaya Persediaan.....	24
2.3 Manajemen Persediaan	25
2.3.1 Stock Opname	26
2.3.2 ETA dan ETD	26
2.4 Economic Order Quantity	27
2.4.1 Definisi Economic Order Quantity	27

2.4.2 Waktu Tunggu.....	28
2.4.3 Persediaan Pengaman	28
2.4.3 Total Cost	29
2.5 Minimum-Maximum Stock	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
3.1 <i>Flowchart</i> Penelitian	32
3.2 Metode Pengumpulan Data.....	33
3.3 Metode Pengolahan Data.....	33
3.4 Metode Analisis Data.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1 Harga <i>Spare Part</i>	37
4.2 Penggunaan <i>Spare Part</i> Per Tahun	37
4.3 Waktu Tunggu (<i>Lead Time</i>).....	39
4.4 Biaya Persediaan	42
4.5 <i>Total Inventory Cost</i> Berdasarkan Metode Perusahaan	44
4.6 <i>Total Inventory Cost</i> Berdasarkan Metode EOQ	45
4.6.1 Kuantitas Pemesanan Optimal	45
4.6.2 Frekuensi Pemesanan Optimal.....	46
4.6.3 Safety Stock.....	47
4.6.4 Total Cost	48
4.7 Perhitungan Stok dengan Minimum-Maximum Stock	49
4.8 Perbandingan Biaya Metode Perusahaan Dengan Metode EOQ	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	56