

DAFTAR ISI

LAPORAN TUGAS AKHIR	i
LEMBAR NOMOR PERSOALAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	iii
LEMBAR BEBAS PLAGIASI	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRACT	viii
INTI SARI	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Metodologi	4
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
1.6.1 Manfaat Teoritis.....	5
1.6.2 Manfaat Praktis	5
1.7 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Pengertian Manajemen	7
2.2 Fungsi Manajemen	7
2.3 Pengertian Persediaan.....	10
2.4 Fungsi Persediaan.....	10
2.5 Macam-macam Persediaan.....	11
2.6 Pengertian <i>Spare Part</i>	13
2.7 Manajemen Persediaan.....	14
2.8 Pengendalian dalam Manajemen Persediaan.....	15

2.9 Faktor-Faktor Penyebab Besarnya Persediaan	16
2.10 Metode Manajemen Persediaan.....	16
2.11 Konsep Persediaan Minimum-Maksimum (<i>Min-Max Stocks</i>)	16
2.12 Pengertian <i>Re-Order Points (ROP)</i>	17
2.13 Teori Antrian (<i>Queuing Theory</i>)	18
2.14 Karakteristik Antrian	19
2.15 <i>Arrival of the system</i>	19
2.15 <i>Queue discipline or waiting line</i>	20
2.17 Metode <i>First In First Out (FIFO)</i>	21
2.18 <i>Service Facility</i>	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	25
3.1 Diagram Alir Penelitian.....	25
3.2 Persiapan	25
3.3 Identikasi Masalah.....	26
3.4 Observasi	26
3.5 <i>Interview</i>	29
3.6 Pengumpulan Data	30
3.7 Pengolahan Data.....	31
3.8 Analisa Data	31
3.9 Kesimpulan.....	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Penentuan <i>Consumtion Rate</i>	32
4.2 Penentuan <i>Safety Factor (SF)</i>	32
4.3 Perhitungan <i>Safety Stock</i>	34
4.4 Penentuan <i>Lead Time (LT)</i>	35
4.5 Perhitungan Persediaan Minimum	35
4.6 Perhitungan Tingkat Pemesanan Kembali (<i>Re-order point</i>)	35
4.7 Perhitugan Persediaan Maksimum	36
4.8 Perhitungan Jumlah Pemesanan (<i>Q order</i>).....	37
4.9 Hasil pembahasan.....	38
BAB V PENUTUP	40
5.1 Kesimpulan.....	40

5.2 Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN.....	44