

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Tugas Akhir	4
1.4 Manfaat Tugas Akhir	5
1.5 Batasan Tugas Akhir	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.2 Dasar Teori.....	22
2.1.1 Pengendalian Persediaan.....	22
2.1.2 Fungsi Persediaan	22
2.1.3 Permintaan <i>Demand</i>	22
2.1.4 Biaya Persediaan	23
2.1.5 <i>Safety Stock</i>	23
2.1.6 <i>Lead Time</i>	24
2.1.7 <i>Economic Control Quantity (EOQ)</i>	24
2.1.8 <i>Forecasting</i>	24
2.2.9 <i>Moving Avarage</i>	25
2.2.10 Uji Kesalahan Peramalan (<i>error</i>).....	26

BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	27
3.1. Objek dan Subjek Penelitian	27
3.2. Diagram Alur Penelitian	27
3.3. Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.4. Teknik Analisa Data.....	28
3.4.1 Perhitungan <i>Forecasting</i>	30
3.4.2 Perhitungan <i>Safety Stock</i>	30
3.4.3 <i>Lead Time</i>	30
3.4.4 <i>Reorder Point</i> (ROP)	31
3.4.5 Perhitungan <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ).....	31
3.4.6 Jadwal Kegiatan	32
BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL.....	33
4.1 Pengumpulan Data	33
4.2 Pengolahan Data.....	34
4.2.1. Peramalan.....	34
4.2.2. Data Pendukung Penelitian	39
4.2.3. <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	40
4.2.4. <i>Safety Stock</i>	41
4.2.5. <i>Reorder Point</i>	42
4.2.6. Jadwal Pemesanan.....	45
4.3 Verifikasi Hasil	47
4.4 Validasi	48
4.5 Analisis Penyelesaian Masalah	49
4.6 Analisis Implementasi.....	51
4.7 Implikasi Tugas Akhir.....	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN.....	59