

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I	2
1.1 Latar Belakang	2
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.6 Lingkup Penelitian	7
1.7 Sistematika Laporan Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI	10
2.1 Definisi persediaan dan Pengelolaan Persediaan	10
2.1.1 Jenis Persediaan	12
2.1.2 Biaya Persediaan	13
2.1.3 Model Persediaan	13
2.2 <i>Forecasting</i>	14
2.3 Model Persediaan untuk <i>Independent Demand</i>	23
2.3.1 Model <i>Basic Economic Order Quantity</i>	23
2.3.2 Minimisasi <i>Cost</i>	25
2.3.3 <i>Total Inventory Cost</i>	28
2.3.4 <i>Re-Order Point</i>	28
2.4 Analisis Kuantitatif	31

2.4.1 Merumuskan Masalah.....	32
2.4.2 Menyusun Model	33
2.4.3 Mendapatkan Data	34
2.4.4 Mencari Solusi	34
2.4.5 Menguji Solusi.....	34
2.4.6 Menganalisis Hasil.....	35
2.5 Kajian Penelitian Terdahulu	35
2.6 Kerangka Penelitian	37
BAB III METODE PENELITIAN	39
3.1 Desain Penelitian.....	39
3.2 Metode Pengumpulan Data	40
3.3 Instrumen Penelitian.....	40
3.4 Metode Analisis Data	41
3.5 Tahapan Penelitian	43
3.6 Diagram Alir Penelitian	44
3.7 Profil Perusahaan Induk (<i>First Resources Ltd</i>)	45
3.7.1 Profil PT Surya Intisari Raya.....	49
3.7.2 Proses Produksi Perusahaan.....	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	61
4.1 Deskripsi Data	61
4.1.1 Data Produksi.....	62
4.1.2 Biaya Pemesanan	65
4.1.3 Biaya Penyimpanan	66
4.2 Pembahasan	67
4.2.1 Peramalan.....	67
4.2.2 Keadaan Saat Ini	76
4.2.3 <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	77
4.2.4 Perbandingan <i>EOQ</i> dan Keadaan Saat Ini	80

BAB V SIMPULAN	82
5.1 Simpulan.....	82
5.2 Implikasi	82
5.3 Keterbatasan	84
5.4 Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN.....	89