

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
LEMBAR HASIL DETEKSI PLAGIASI SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Ruang Lingkup.....	5
1.5.1 Batasan Penelitian.....	6
1.5.2 Asumsi Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Persediaan	7
2.2 Peramalan.....	8
2.2.1 Jenis Pola Peramalan	9
2.2.2 Macam-Macam Peramalan	9
2.3 <i>Exponential Smoothing</i>	10
2.4 Tingkat Akurasi Peramalan.....	11
2.5 <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	12
2.6 <i>Lead Time</i>	13
2.7 <i>Safety Stock</i>	13
2.8 <i>Reorder Point</i> (ROP)	14

2.9 Total Biaya Persediaan (TIC).....	15
2.10 Penelitian Terdahulu	16
BAB III METODE PENELITIAN.....	18
3.1 Flowchart Penelitian.....	18
3.2 <i>Survey</i> Objek Penelitian	19
3.3 Identifikasi Masalah	19
3.4 Perumusan Masalah	19
3.4.1 Studi Literatur	19
3.4.2 Studi Lapangan	19
3.5 Pengumpulan Data	20
3.6 Pengolahan Data.....	20
3.7 Kesimpulan dan Saran.....	21
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	22
4.1 Profil Objek Penelitian.....	22
4.2 Pengumpulan Data	22
4.2.1 Pada Historis Penjualan Bahan	22
4.3 Pengolahan Data.....	24
4.3.1 Perhitungan Peramalan Data Historis Penjualan Kayu Bengkirai Dengan Menggunakan Metode <i>Exponential Smoothing</i>	24
4.3.2 Perhitungan Peramalan Data Historis Penjualan Kayu Kamper Dengan Menggunakan Metode <i>Exponential Smoothing</i>	31
4.3.3 Analisa Biaya.....	39
4.3.4 Perhitungan <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	40
4.3.5 Perhitungan <i>Safety Stock</i>	41
4.3.6 Perhitungan <i>Reorder Point</i>	42
4.3.7 Perhitungan <i>Total Cost Economic Order Quantity</i> (TC EOQ).....	43
BAB V ANALISIS DAN HASIL	44
5.1 Analisis Hasil Peramalan	44
5.2 Analisis Hasil Metode EOQ.....	45
5.3 Perbandingan TC Aktual dengan TC EOQ	45
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	47
6.1 Kesimpulan	47

6.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	50

