

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL	iv
INTISARI	v
KATA PENGANTAR	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
UCAPAN TERIMA KASIH	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Gambaran Umum International Optik (IO)	2
1.3. Perumusan Masalah	3
1.4. Batasan Penelitian	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1. Data Untuk Penelitian	8
3.2. <i>Inventory</i> di Dalam <i>Supply Chain</i>	9
3.3. Peramalan Deret Waktu	12
3.3.1. Langkah-langkah Peramalan Deret Waktu	12
3.3.2. Identifikasi Pola Data	12
3.4. Teknik Peramalan Deret Waktu Untuk Penelitian	14
	xi

3.5. Akurasi Peramalan	19
3.6. Validasi Peramalan	20
3.7. <i>Safety Inventory</i>	22
3.7.1. Pengertian <i>Safety Inventory</i>	22
3.7.2. Penentuan <i>Safety Inventory</i>	23
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	
4.1. Obyek Penelitian	27
4.2. Tahapan Penelitian	27
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1. Data Untuk Penelitian	31
5.2. Peramalan Permintaan	32
5.2.1. Identifikasi Pola Data	32
5.2.2. Pemilihan Metode Peramalan	33
5.2.3. Validasi Peramalan	36
5.3. Ketidakpastian <i>Supply</i> dan <i>Demand</i>	37
5.4. Penentuan <i>Safety Inventory</i>	46
5.5. Ketersediaan Produk (<i>Product Availability</i>)	49
5.6. Pembahasan Hasil Perhitungan	58
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	60
6.2. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	