

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Pengesahan Tesis	ii
Pernyataan Keaslian.....	iii
Pedoman Penggunaan Tesis.....	iv
Kata Pengantar	v
Abstrak.....	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Perumusan Masalah	9
1.3.Tujuan dan Manfaat Penelitian	9
1.4.Asumsi dan Pembatasan Masalah.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	11
2.1. Kajian Teori	11
2.1.1. Manajemen Persediaan	11
2.1.2. Peramalan/ <i>Forecasting</i>	29
2.1.3. ARIMA (<i>Auto Regressive Integrated Moving Average</i>)	33
2.1.4. Model <i>Autoregressive</i>	34
2.1.5. Model <i>Moving Average</i>	35
2.1.6. Model <i>Auto Regressive Integrated Moving Average</i>	36
2.2. Penelitian Terdahulu	39
2.3. Kerangka Pemikiran.....	46
BAB III METODE PENELITIAN	47
3.1. Desain Penelitian	47

3.2. Data dan Informasi.....	47
3.3. Jenis dan Sumber Data.....	48
3.4. Metode Pengumpulan Data.....	49
3.5. Populasi dan Sampel.....	49
3.6. Metode dan Teknik Analisa Data	50
3.7. Langkah-langkah Penelitian.....	52
BAB IV DATA DAN ANALISIS	53
4.1. Data Umum Perusahaan.....	53
4.2. Pengumpulan Data	54
4.3. Klasifikasi Jenis <i>Poly Vinyl Butiral (PVB)</i> Film	55
4.4. Data PVB Film.....	56
4.5. Peramalan Kebutuhan PVB Film Periode Selanjutnya.....	57
4.5.1. Peramalan PVB <i>Standard Clear</i>	57
4.5.2. Peramalan PVB <i>Standard Shaded Band</i>	61
4.5.3. Peramalan PVB <i>Sound Acoustic Film</i>	64
4.5.4. Peramalan PVB <i>Solar Control Film</i>	67
4.5.5. Peramalan PVB <i>Sound Solar Film</i>	70
4.6. Sistem Persediaan	74
4.6.1. Sistem Persediaan PVB <i>Standard Clear</i>	74
4.6.2. Sistem Persediaan PVB <i>Standard Shaded Band</i>	76
4.6.3. Sistem Persediaan PVB <i>High Performance Product</i>	79
BAB V PEMBAHASAN	83
5.1. Temuan Utama.....	83
5.2. Analisa Hasil Penelitian.....	85
5.3. Implikasi Penelitian	88
5.4. Perbandingan Dengan Penelitian Sebelumnya	89
5.5. Keterbatasan Penelitian.....	91
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	92

6.1. Kesimpulan	92
6.2. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA	

