

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Perumusan Masalah	I-2
1.3 Batasan Masalah dan Asumsi.....	I-3
1.4 Tujuan Penelitian	I-3
1.5 Manfaat Penelitian	I-3
1.6 Sistematika Penulisan	I-3
BAB II LANDASAN TEORI	II-1
2.1 Peramalan.....	II-1
2.1.1 Definisi peramalan	II-1
2.1.2 Karakteristik peramalan yang baik.....	II-1
2.1.3 Jenis peramalan	II-2
2.1.4 Sifat hasil peramalan	II-2
2.1.5 Ukuran akurasi hasil peramalan	II-2
2.1.6 Penentuan metode peramalan.....	II-4
2.1.7 Model deret waktu (<i>Time series</i>).....	II-4
2.1.7.1 Moving average	II-5
2.1.7.2 Exponential smoothing	II-6
2.1.7.3 Winter;s model	II-6
2.1.7.4 Metode dekomposisi	II-6
2.1.8 Verifikasi hasil peramalan	II-7
2.2 Persediaan.....	II-8
2.2.1 Definisi persediaan	II-8
2.2.2 Faktor persediaan	II-8
2.2.3 Jenis persediaan.....	II-10
2.2.4 Fungsi persediaan.....	II-12
2.2.5 Tujuan persediaan.....	II-15

2.2.6	Biaya persediaan	II-16
2.3	Lot Size	II-17
2.4	Quantity Decision	II-17
2.5	Metode Silver Meal	II-17
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	III-1
3.1	Objek Penelitian	III-1
3.2	Pengumpulan Data	III-1
3.3	Kerangka Penelitian	III-1
3.4	Langkah Pengolahan Data	III-3
3.5	Pembahasan	III-5
3.6	Penutup	III-5
BAB IV	PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL	IV-1
4.1	Pengumpulan Data	IV-1
4.2	Pengolahan Data	IV-3
4.2.1	Peramalan data produksi gula	IV-3
4.2.2	Penyusunan <i>master production schedule</i>	IV-7
4.2.3	Penyusunan kebutuhan bahan pendukung	IV-8
4.2.4	Perhitungan Silver Meal	IV-8
4.2.5	<i>Order Schedule</i> Metode Perusahaan	IV-12
4.3	Pembahasan	IV-12
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	V-1
5.1	Kesimpulan	V-1
5.2	Saran	V-1

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN