

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
ABSTRAK	x
<i>ABSTRAC</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah	I-1
1.2 Perumusan Masalah	I-2
1.3 Batasan dan Asumsi	I-3
1.4 Tujuan Penelitian	I-3
1.5 Manfaat Penelitian	I-3
1.6 Sistematika Penelitian	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	II-1
2.1 Persediaan	II-1
2.1.1 Definisi persediaan	II-1
2.1.2 Fungsi persediaan	II-2
2.1.3 Faktor persediaan.....	II-4
2.1.4 Tujuan persediaan.....	II-6
2.1.5 Biaya persediaan.....	II-7
2.2 <i>Lot Size</i>	II-9
2.3 <i>Quantity Decision</i>	II-10
2.4 Algoritma <i>Silver Meal</i>	II-10
2.5 Penelitian yang Menjadi Referensi.....	II-12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	III-1
3.1 Objek Penelitian	III-1
3.2 Pengumpulan Data	III-1
3.3 Kerangka Penelitian	III-2
3.4 Pengolahan Data.....	III-4
3.5 Analisis Hasil.....	III-4
3.6 Kesimpulan dan Saran.....	III-5

BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL	IV-1
4.1 Pengumpulan Data	IV-1
4.2 Pengolahan Data.....	IV-4
4.2.1 <i>Silver Meal</i> Tanpa Kendala Kapasitas Penyimpanan	IV-4
4.2.2 <i>Order Schedule</i> Metode Perusahaan	
4.3 Analisis Hasil	IV-18
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	 V-1
5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran.....	V-1
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Plat MS 1mm.....	III-1
Gambar 3.2	Diagram Alir Penelitian.....	III-2

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Penjualan Mesin <i>Dryer Laundry</i> dan <i>Washer Extractor</i>	IV-1
Tabel 4.2	Biaya Pemesanan Bahan Baku Plat MS 1 mm.....	IV-3
Tabel 4.3	Komponen Pembuatan <i>Bill of Materials</i>	IV-4
Tabel 4.4	Kebutuhan Plat MS 1 mm	IV-4
Tabel 4.5	Silver Meal Tanpa Kendala Kapasitas Penyimpanan.....	IV-7
Tabel 4.6	Optimal <i>Order Schedule</i> Silver Meal Tanpa Kendala Kapasitas Penyimpanan	IV-9
Tabel 4.7	<i>Order Schedule</i> Metode Perusahaan	IV-12
Tabel 4.8	Rekapitulasi Hasil Perhitungan	IV-15

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Struktur Organisasi PT Hari Mukti Teknik.....	LA-2
Susunan Personalia Perusahaan	LA-2

LAMPIRAN B

Silver Meal Tanpa Kendala Kapasitas Penyimpanan	LB-2
---	------