

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	I
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
ABSTRAK.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Perumusan Masalah.....	I-2
1.3 Batasan Masalah.....	I-2
1.4 Asumsi.....	I-3
1.5 Tujuan Penelitian.....	I-3
1.6 Manfaat Penelitian.....	I-3
1.7 Sistematika Penulisan.....	I-3
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Distribusi.....	II-1
2.1.1 <i>Distribution Requirement Planning (DRP)</i>	II-1
2.1.2 Konsep dasar perencanaan distribusi.....	II-2
2.1.3 Sistem Multi-Echelon didalam DRP	II-3
2.1.4 Fungsi <i>Distribution Requirement Planning (DRP)</i>	II-4
2.1.5 Sistem “Pull” dan Sistem “Push” didalam Distribusi.....	II-6
2.1.6 <i>Distribution Replenishment System (DRS)</i>	II-8
2.1.7 Penerapan <i>Distribution Requirement Planning (DRP)</i>	II-9
2.2 Distribusi Persediaan.....	II-11
2.3 Model Persediaan.....	II-13
2.4 Perencanaan Produksi.....	II-16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Penentuan Objek Penelitian.....	III-1
3.2 Pengumpulan Data.....	III-1
3.3 Pengolahan Data.....	III-2
3.4 Kerangka Penelitian	III-3
BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL	
4.1 Pengumpulan Data.....	IV-1
4.1.1 Data permintaan produk.....	IV-1
4.1.2 Data lahan tanam PG Madukismo.....	IV-4
4.1.3 Data bahan baku gula selama 2 tahun.....	IV-4
4.1.4 Data produksi gula selama 2 tahun.....	IV-4

4.1.5 Data <i>Inventor. On Hand</i>	IV-5
4.1.6 <i>Lead Time</i>	IV-5
4.1.7 Rendemen.....	IV-5
4.1.8 Kapasitas Produksi.....	IV-5
4.2 Pengolahan Data.....	IV-5
4.2.1 Menghitung <i>Distribution Requirement Planning</i> (DRP).....	IV-6
4.2.2 Pembuatan total kebutuhan produk.....	IV-10
4.2.3 Permintaan produk.....	IV-10
4.3 Analisis dan Pembahasan.....	IV-11

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran.....	V-2

DAFTAR PUSTAKA