

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
ABSTRAK.....	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	I-1
1.2. Perumusan Masalah	I-2
1.3. Batasan Masalah dan Asumsi	I-3
1.4. Tujuan Penelitian	I-4
1.5. Manfaat Penelitian	I-4
1.6. Sistematika Penulisan	I-5
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Industri Manufaktur	II-1
2.2. <i>Make To Stock</i>	II-5
2.3. Definisi Gudang	II-6
2.4. Jenis dan Syarat Kualitas Kentang	II-7
2.5. Pengertian <i>Supply Chain Management</i>	II-10
2.6. Fungsi <i>Supply Chain Management</i>	II-11
2.7. Area Cakupan <i>Supply Chain Management</i>	II-12
2.8. Strategi Rantai Pasokan.....	II-13
2.9. Jaringan <i>Supply Chain</i>	II-13
2.9.1. <i>Tradeoff</i> dalam Merancang Jaringan <i>Supply Chain</i>	II-14
2.9.2. <i>Gravity Location Model</i>	II-17
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
3.1. Objek dan Lokasi penelitian	III-1
3.2. Pengumpulan data	III-1
3.3. Pengolahan Data	III-2
3.4. Kerangka Penelitian	III-4
BAB IV PENGOLAHAN DAN ANALISIS HASIL	
4.1. Pengumpulan Data	IV-1
4.2. Pengolahan Data	IV-5
4.2.1. Perhitungan Jarak Geometris Untuk Dua Lokasi Fasilitas	IV-5
4.2.2. Perhitungan Koordinat Lokasi Gudang Cabang	IV-5

4.2.3. Perhitungan Total Ongkos Pengiriman Yang Minimum	IV-8
4.3. Hasil Analisa	IV-9

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

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

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN