

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Asumsi dan Batasan	2
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1. <i>Vehicle Routing Problem</i>	10
3.2. <i>Nearest Neighbour</i>	14
3.3. <i>Supply Chain Network</i>	15
BAB IV METODE PENELITIAN	
4.1. Obyek Penelitian	17
4.2. Alat dan Bahan Penelitian	17
4.3. Tahapan Penelitian	18

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1. Hasil Pengumpulan Data	21
5.1.1. Data Produksi dan Konsumsi tiap Provinsi	21
5.1.2. Data Matriks Jarak	23
5.2. Pengklasteran tiap <i>Supplier</i>	23
5.3. Verifikasi Model	26
5.4. Optimasi Rute Distribusi Gula Pasir di Indonesia	27

BAB VI PENUTUP

6.1. Kesimpulan	32
6.2. Saran	32

DAFTAR PUSTAKA	33
-----------------------	----

LAMPIRAN	36
-----------------	----