

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I Pendahuluan ..	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II Tinjauan Pustaka	5
2.1. Distribusi Barang	5
2.2. Program Linear	6
2.3. Pengertian Model/Metode Transportasi Barang	8
2.3.1. Metode Least Cost (Biaya Terkecil)	12
2.3.2. Vogel's Approximation Method (Aproksimasi Vogel)	13
2.3.3. Metode Stepping Stone	14
2.4. Metode Transportasi Tidak Seimbang	16
BAB III Metodologi Penelitian	19
3.1. Tempat Dan Waktu Penelitian	19
3.2. Jenis Penelitian	19
3.3. Jenis Data	19
3.4. Variabel Penelitian	19
3.5. Prosedur Penelitian	20
BAB IV Hasil dan Pembahasan	22
4.1. Pengumpulan Data	22
4.2. Pembentukan Model Matematis	23
4.3. Pengolahan Data	24
4.3.1. Solusi Awal	25
4.3.2. Solusi Optimum	32
BAB V Kesimpulan dan Saran	41
5.1. Kesimpulan	41
5.2. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43

INDEKS	44
Lampiran A	44
Lampiran B	48
Lampiran C	49
Lampiran D	50
Lampiran E	51