

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	1
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	8
BAB II Kajian Pustaka	9
2.1 Optimasi	9
2.2 Program linier	9
2.3 Distribusi	11
2.3.1. Pengertian Distribusi	11
2.3.2. Saluran Distribusi	12
2.3.3. Macam Saluran Distribusi	12
2.4 Transportasi	13
2.4.1. Pengertian Transportasi	13
2.4.2. Model Persoalan Transportasi	14
2.4.3. Masalah keseimbangan Permintaan dan Penawaran	17
2.4.4. Algoritma Transportasi	17
2.4.5. Metode Biaya Terkecil atau <i>Least Cost Method</i>	18
2.4.6. Metode Sudut Barat Laut (<i>Northwest Corner Rule</i>)	19
2.4.7. <i>Vogell's Approximation Method</i>	20
2.4.8. <i>Russell's Approximation Method</i>	22
2.5 Hal-hal yang Perlu Dihindari	24
2.5.1. Degenerasi	24
2.5.2. Redundansi	24
2.5.3. Rute Terlarang	25
2.6 Penentuan Pemecahan Awal	25
2.6.1. Modifikasi Vogel's Approximation Method (MVAM)	26