

DAFTAR ISI

	halaman
Lembaran Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II. LANDASAN TEORI	
2.1. Permasalahan Transportasi	6
2.2. Persoalan Transportasi	6
2.2.1. Model Persoalan Transportasi	8
2.2.2. Model Matematika	10
2.2.3. Metode Pemecahan	13
2.2.4. Total Unimodularitas dari Matriks Transportasi	17
2.3. Algoritma Arsham kahn	18
2.4. Matriks	21
2.4.1. Eliminasi Gauss-Jourdan	22
2.4.2. penghitungan Matriks Invers Basis B^{-1}	22

2.6. Analisis Sensitivitas	25
2.6.1. Analisis Sensitivitas Pada Persoalan Transportasi	27
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.2. Jenis Penelitian	31
3.3. Prosedur Penelitian	31
BAB IV PEMBAHASAN	
4.1. Penghitungan Solusi Optimal	33
4.1.1. Metode Stepping Stone	33
4.1.2. Algoritma Arsham-Khan	38
4.2. Analisis Sensitivitas	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	