

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	6
1.5.1 Batasan Penelitian	6
1.5.2 Asumsi	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Udang	7
2.1.1 Definisi Udang	7
2.1.2 Udang <i>Vannamei</i>	7
2.1.3 Karakteristik Udang.....	8
2.2 Distribusi	8
2.2.1 Definisi Distribusi	8
2.2.2 Fungsi Distribusi	9
2.2.3 Jenis Distribusi	9
2.2.4 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Distribusi.....	10
2.3 Moda Transportasi	11

2.3.1	Definisi Moda Transportasi.....	11
2.3.2	Fungsi Moda Transportasi	11
2.3.3	Jenis Moda Transportasi	12
2.4	Biaya.....	13
2.4.1	Definisi Biaya.....	13
2.4.2	Jenis Biaya	13
2.5	<i>Linear Programming</i>	17
2.6	Optimasi	18
2.7	Model Matematis	18
2.8	Posisi Penelitian.....	20

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	<i>Flowchart</i> Penelitian	25
3.2	Studi Lapangan	26
3.3	Identifikasi Masalah	26
3.4	Perumusan Masalah dan Tujuan.....	26
3.5	Studi Literatur.....	26
3.6	Pengumpulan Data.....	26
3.7	Pengolahan Data.....	27
3.8	Analisis dan Interpretasi Hasil.....	27
3.9	Hasil dan Kesimpulan.....	27

BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1	Profil Perusahaan	29
4.2	Pengumpulan Data.....	31
4.2.1	Data Ekspor Udang Beku.....	33
4.2.2	Data Supplier Udang PT. XYZ	33
4.2.3	Biaya, Jadwal, dan Waktu Moda Transportasi.....	36
4.2.4	Dimensi Container Yang Digunakan	50
4.2.5	Data Tarif Pelabuhan.....	51
4.3	Pengolahan Data.....	55
4.3.1	Perhitungan Waktu Dan Biaya Setiap Moda Transportasi	56
4.4	Optimasi	65
4.4.1	Sensitivitas Moda Transportasi	67

BAB V ANALISA DAN PEMBAHASAN

5.1 Evaluasi Rute Distribusi Eksisting	69
5.1.1 Moda Transportasi Darat	69
5.1.2 Moda Transportasi Laut.....	69
5.1.3 Moda Transportasi Udara	69

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan.....	73
6.2 Saran	73

DAFTAR PUSTAKA**75****LAMPIRAN**.....**78**