



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENGANTAR	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Keaslian Penelitian	7
1.3. Rumusan Masalah	9
1.4. Pertanyaan Penelitian	9
1.5. Tujuan Penelitian	10
1.6. Manfaat Penelitian	11
1.7. Sistematika Penulisan	11
BAB II LANDASAN TEORI DAN KAJIAN PUSTAKA	12
2.1. Landasan Teori	12
2.1.1. Konsep Penilaian	12
2.1.2. Harga, Biaya dan Nilai.....	13
2.1.3. Pengertian Kapal dan Kapal Tanker	13
2.1.3.1. Pengertian Kapal	13
2.1.3.2. Pengertian Kapal Tanker.....	15
2.1.4. Kapasitas Kapal	17
2.1.5. Sewa Menyewa dan Tarif Sewa Kapal	18
2.1.5.1. Sewa Menyewa Kapal	18
2.1.5.2. Tarif Sewa Kapal	19
2.1.6. Industri Galangan Kapal dan Industri Kapal Sekrap...	23
2.1.6.1. Industri Galangan Kapal	23



	2.1.6.2. Industri Kapal Sekrap.....	27
	2.1.7. Pasar Kapal Bekas.....	28
	2.1.8. Permintaan dan Penawaran Kapal.....	29
	2.1.9. Umur dan Kondisi Kapal.....	32
	2.1.10. Persamaan Kuantitatif Harga Kapal.....	33
	2.2. Kajian Terhadap Penelitian Terdahulu	35
	2.3. Hipotesis	38
BAB III	METODA PENELITIAN	40
	3.1. Pegumpulan Data	40
	3.1.1. Data dan Metoda Pengumpulan Data	40
	3.1.2. Penyampelan Data	41
	3.2. Definisi Operasional Variabel	42
	3.3. Hubungan Antar Variabel	43
	3.4. Metoda Analisis Data	44
	3.4.1. Uji Kriteria Teoritik	44
	3.4.2. Uji Kriteria Statistik	45
	3.4.2.1. Uji Individu atau t-test	45
	3.4.2.2. Uji Serempak atau F-test	45
	3.4.2.3. Koefisien Determinasi (R^2)	46
	3.4.3. Uji Asumsi Klasik	46
	3.4.3.1. Uji Normalitas	47
	3.4.3.2. Uji Otokorelasi	47
	3.4.3.3. Uji Multikolinearitas	48
	3.4.3.4. Uji Heteroskedastisitas	49
	3.4.3.5. Uji Linearitas	51
BAB IV	ANALISIS.....	52
	4.1. Analisis Data dan Pembahasan	52
	4.1.1. Deskripsi Data	52
	4.1.2. Pemilihan Model	56
	4.1.3. Pembahasan Uji Kriteria Teoritik	59
	4.1.4. Pembahasan Uji Statistik	60
	4.1.4.1. Uji Individu atau t-test	60
	4.1.4.2. Uji Serempak atau F-test	61
	4.1.4.3. Koefisien Determinasi (R^2)	61
	4.1.5. Pembahasan Uji Asumsi Klasik	62
	4.1.5.1. Uji Normalitas	62
	4.1.5.2. Uji Otokorelasi	62
	4.1.5.3. Uji Multikolinearitas	63
	4.1.5.4. Uji Heteroskedastisitas	63
	4.1.5.5. Uji Linearitas	64
	4.2. Interpretasi Hasil	64
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	71
	5.1. Simpulan	70



5.2. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	77



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Perdagangan Laut Internasional.....	1
Tabel 2.1. Spesifikasi Ukuran Kapal Tanker	16
Tabel 4.1. Umur dan Ukuran Kapal	55
Tabel 4.2. Statistik Deskriptif	55
Tabel 4.3. Ringkasan Hasil Regresi	57
Tabel 4.4. Ringkasan Hasil Regresi (lanjutan)	57
Tabel 4.5. Hasil Uji BM	58
Tabel 4.6. Hasil Uji Asumsi Klasik	59
Tabel 4.7. Ringkasan Uji-t	60
Tabel 4.8. Matriks Korelasi Antar Variabel Bebas	63



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Harga Kapal Tanker Bekas Usia sd. 5 Tahun.....	5
Gambar 1.2. Tarif Sewa Per Tahun Kapal Tanker	5
Gambar 1.3. Harga Kapal Kargo Bekas Usia sd. 5 Tahun	6
Gambar 1.4. Tarif Sewa Per Tahun Kapal Kargo.....	6
Gambar 2.1. Spesifikasi Ukuran Kapal Tanker	16
Gambar 2.2. Fungsi Individual dan Agregat Penawaran Angkutan Kapal	20
Gambar 2.3. Ekuilibrium Harga Penawaran Angkutan Kapal	20
Gambar 2.4. Short Term Equilibrium Angkutan Kapal	21
Gambar 2.5. Spot Freight Rate vs Freight Rate	22
Gambar 2.6. Fungsi Penawaran dan Permintaan Kapal	25
Gambar 2.7. Fungsi Penawaran dan Kapasitas Galangan Kapal	25
Gambar 2.8. <i>Influences on Shipbuilding Competitiveness</i>	26
Gambar 2.9. Nilai Sekrap vs Harga Transaksi Kapal	28
Gambar 2.10. <i>The Shipping Market Model</i>	32



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Kompilasi data sampel	77
Lampiran 2 Hasil Analisis Regresi Model Penelitian.....	84
Hasil Analisis Regresi Model Lin-Lin.....	84
Hasil Analisis Regresi Model Lin-Log.....	85
Hasil Analisis Regresi Model Log-Lin.....	86
Hasil Analisis Regresi Model Log-Log.....	87
Lampiran 3 Hasil Uji Asumsi Klasik Model Penelitian.....	88
Hasil Uji Normalitas Model Log-Lin.....	88
Hasil Uji Otokorelasi Model Log-Lin.....	89
Hasil Uji Heteroskedastisitas Model Log-Lin.....	90
Hasil Uji Linearitas/Uji Ramsey Model Log-Lin.....	91
Matriks Korelasi Antar Variabel Bebas Model Log-Lin.....	91
Hasil Uji Normalitas Model Log-Log.....	92
Hasil Uji Otokorelasi Model Log-Log.....	93
Hasil Uji Heteroskedastisitas Model Log-Log.....	94
Hasil Uji Linearitas/Uji Ramsey Model Log-Log.....	95
Matriks Korelasi Antar Variabel Bebas Model Log-Log.....	95
Lampiran 4 Hasil Uji Bera dan McAleer Model Terpilih	96
Hasil Uji Bera dan McAleer Model Log-Lin.....	96
Hasil Uji Bera dan McAleer Model Log-Log.....	97