

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	Error! Bookmark not defined.
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Identifikasi, Pembatasan dan Perumusan Masalah	5
1.2.1. Identifikasi Masalah	5
1.2.2. Pembatasan Masaalah.....	6
1.2.3. Perumusan Masalah.....	6
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	6
1.3.1. Tujuan Penelitian	6
1.3.2. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN	
2.1. Kajian Teori	7
2.1.1. Logistik	7
2.1.2. Logistik Terpadu.....	8
2.1.3. Sistem Logistik	9
2.1.4. Elemen Sistem Logistik	13
2.1.5. Peran Logistik di Perusahaan.....	15
2.1.6. Aktivitas Yang Termasuk Dalam Manajemen Logistik	16
2.1.7. Pengukuran Kinerja Logistik	20
2.1.8. <i>Crossdocking</i>	21
2.1.9. Transportasi	23
2.1.10. Persediaan	24
2.1.10.1. Jenis-Jenis Persediaan.....	26
2.1.11. <i>Warehouse</i>	27
2.1.11.1. Jenis <i>Warehouse</i>	28

2.1.12. Penjadwalan.....	29
2.1.13. Logistik dan Sistem Logistik Maritim.....	30
2.1.14. Analisis Faktor.....	31
2.1.14.1. Jenis Analisis Faktor.....	31
2.1.14.2. Analisis Faktor Eksploratory.....	32
2.1.14.3. Validitas Analisis Faktor.....	35
2.1.15. Uji Normalitas dengan Metode Kolmogorov-Smirnov	36
2.1.16. Pengertian AHP.....	36
2.1.17. Kegunaan <i>Analytic Hierarchy Process</i> (AHP)	37
2.1.18. Perhitungan bobot prioritas dan konsistensi matriks..	39
2.2. Penelitian Terdahulu.....	40
2.3. Kerangka Pemikiran	45

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian	46
3.2. Operasional dan Pengukuran Variabel.....	46
3.3. Populasi dan Sampel	48
3.4. Metode Pengumpulan Data.....	49
3.5. Metode Analisis Data.....	50

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Perusahaan (Industri)	53
4.1.1. Sejarah Perusahaan.....	53
4.1.2. Lingkup dan Bidang Usaha	55
4.1.3. Sumber Daya	55
4.1.4. Tantangan Bisnis.....	63
4.1.5. Proses/Kegiatan Proses Bisnis	64
4.2. Hasil Penelitian	66
4.2.1. Identifikasi Faktor yang Mempengaruhi Biaya.....	
Logistik	66
4.2.1.1. Pemilihan Elemen	68
4.2.1.2. Uji Validitas	68
4.2.1.3. Uji Reliabilitas	69

4.2.1.4. Measure of Sampling Adequacy	70
4.2.1.5. <i>Kaiser Meyer Olkin (KMO) Measure of Sampling Adequacy and Bartlett's Test</i>	72
4.2.2. Pembentukan Faktor.....	72
4.2.3. Komunalitas	75
4.2.4. <i>Komponent Matrix</i>	75
4.2.5. Rotasi.....	76
4.2.6. Interpretasi Hasil Analisis Faktor	76
4.2.7. Pengumpulan Data	77
4.2.7.1. Pengumpulan Data AHP	77
4.2.7.2. Struktur Hierarki Evaluasi Biaya Logistik..... Kemaritiman.....	79
4.2.7.3. Pembuatan Kuisioner AHP	79
4.2.7.4. Matrix Perbandingan pasangan (Pairwise..... Comparison).....	80
4.2.7.4.1. Level 2.....	80
4.2.7.4.2. Level 3	81
4.2.8. Pengolahan Data.....	82
4.2.8.1. Perhitungan Rata-rata Pembobotan untuk Setiap..... Biaya dan Faktor-faktor Biaya.....	82
4.2.8.2. Perhitungan Bobot Parsial dan Konsistensi..... Matriks untuk Elemen Level 2 (Biaya).....	84
4.2.8.3. Perhitungan Bobot Parsial dan Konsistensi..... Matriks untuk Elemen Level 3 (Biaya).....	86
4.2.8.4. Penentuan Bobot Prioritas.....	89
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	92
5.2. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA	