

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
ABSTRAKSI	xi
LEMBAR BIMBINGAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan dan Manfaat.....	4
1. Tujuan.....	4
2. Manfaat.....	4
1.4 Ruang Lingkup Pembatasan.....	5
1.5 Keaslian.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Landasan Hukum.....	7
1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran.....	7
2. Peraturan Pemerintah.....	8
3. Peraturan Menteri.....	9
4. Peraturan Direktur Jendral Perhubungan Darat.....	13
2.2 Landasan Teori.....	15
1. Pengertian Transportasi.....	15
2. Kepelabuhan dan Angkutan Penyebrangan.....	15
3. Faktor Muat (<i>Load Factor</i>).....	16
4. Penjadwalan.....	16

5. Permintaan Angkutan.....	18
6. Jadwal Pengoperasian Kapal Penyeberangan.....	19
BAB III METODE KAJIAN.....	20
3.1 Alur Penelitian.....	20
3.2 Metode Pengumpulan Data.....	21
1. Metode Survey.....	21
2. Data Primer.....	21
3. Data Sekunder.....	21
3.3 Metode Analisa.....	22
1. Analisa <i>Load Factor</i>	22
2. Analisa Frekuensi Keberangkatan Kapal.....	23
3. Analisa Penjadwalan Kapal.....	24
BAB IV OBJEK PENELITIAN.....	26
4.1 Gambaran Umum Wilayah Penelitian.....	26
4.2 Sarana Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan.....	27
1. Kapal Motor Penyeberangan Ambu - Ambu.....	28
2. Kapal Motor Penyeberangan Gambolo.....	29
3. Kapal Motor Penyeberangan Tanjung Buran.....	30
4.3 Prasarana Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan.....	31
1. Fasilitas Daratan.....	31
2. Fasilitas Perairan.....	37
4.4 Instansi Pembina Transportasi.....	40
1. Struktur Organisasi.....	40
2. Tugas dan Wewenang.....	42
4.5 Produktivitas Angkutan.....	44
1. Data Hasil Survey.....	44
4.6 Jaringan Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan.....	60
BAB V ANALISIS DAN PEMECAHAN MASALAH.....	
5.1 Hasil Analisis.....	
1. Analisa <i>Load Factor</i>	
2. Analisa Frekuensi Keberangkatan Kapal.....	
3. Analisa Jadwal Kapal.....	
5.2 Usulan Pemecahan Masalah.....	

5.3 Perbandingan dan Manfaat Antara Sistem Yang Ada Dengan Kondisi Yang
Direncanakan.....
1. Kondisi Eksisting.....
2. Kondisi Rencana.....

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....

6.1 Kesimpulan.....

6.2 Saran.....

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN