

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Struktur Skripsi	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Studi Terdahulu.....	6
2.1.1 Perencanaan Transportasi.....	6
2.1.2 Tarif Angkutan	7
2.1.3 Integrasi Transportasi.....	8
2.1.4 Bus Jogja Heritage Track (JHT)	10
2.2 Keaslian Penelitian.....	13
BAB 3 LANDASAN TEORI.....	16
3.1 Perencanaan Jaringan Trayek.....	16
3.1.1 Penentuan titik transit transportasi umum.....	16
3.1.2 Perencanaan rute angkutan wisata	17
3.2 Perencanaan Operasional Angkutan	17
3.2.1 Kapasitas kendaraan.....	17



3.2.2	Kecepatan kendaraan	18
3.2.3	Waktu sirkulasi.....	19
3.2.4	Waktu antara kendaraan (<i>Headway</i>)	20
3.2.5	Jumlah kendaraan.....	20
3.3	Perhitungan Tarif	21
3.3.1	Biaya langsung	22
3.3.2	Biaya tidak langsung	27
3.3.3	Analisis <i>Willingness To Pay</i> (WTP)	27
3.4	Teknik Sampling	28
3.4.1	Teknik pengambilan sampel	28
3.4.2	Jumlah sampel.....	29
3.4.3	Uji validitas	30
3.4.4	Uji reabilitas	30
BAB 4	METODE PENELITIAN.....	32
4.1	Lokasi Penelitian.....	32
4.2	Prosedur Penelitian	33
4.3	Data penelitian	36
4.4	Alat Penelitian.....	36
4.5	Waktu Penelitian	37
4.6	Teknik Pengumpulan Data.....	37
4.6.1	Survei pergerakan penumpang Trans Jogja	37
4.6.2	Kuesioner	37
4.6.3	Survei layanan bus Jogja Heritage Track.....	38
BAB 5	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
5.1	Rute dan Titik Transit	39
5.1.1	Titik transit.....	39
5.1.2	Perencanaan rute	48
5.2	Headway dan Jumlah Armada	57
5.2.1	Jumlah pergerakan penumpang bus Trans Jogja.....	58
5.2.2	Analisis hasil penyebaran kuesioner	60
5.2.3	Potensi penggunaan bus Jogja Heritage Track (JHT).....	71
5.2.4	Kapasitas kendaraan.....	74
5.2.5	Kecepatan rencana	75



5.2.6 Waktu perjalanan	75
5.2.7 Waktu sirkulasi.....	76
5.2.8 <i>Headway</i>	78
5.2.9 Jumlah armada	80
5.2.10 Penjadwalan	82
5.3 Tarif	84
5.3.1 Biaya langsung	85
5.3.2 Biaya tidak langsung	91
5.3.3 Perhitungan tarif.....	92
5.3.4 Analisis nilai <i>Willingness To Pay</i> (WTP)	95
5.3.5 Penyesuaian tarif	97
5.3.6 Integrasi tarif	98
5.4 Rekomendasi.....	99
5.4.1 Rekapitulasi Data	99
5.4.2 Analisis rekomendasi	103
5.4.3 Rekomendasi dan implementasi.....	104
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....	106
6.1 Kesimpulan	106
6.2 Saran	107
DAFTAR PUSTAKA	108
LAMPIRAN	112