



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Keaslian Penelitian.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Sistem Perencanaan Transportasi.....	5
2.2 Pemilihan Moda .....	8
2.3 Perjalanan <i>Commuting</i> .....	8
2.4 Transportasi Berkelanjutan .....	9
2.5 Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Moda .....	11



2.6 Model Pemilihan Moda.....	13
<b>BAB 3 LANDASAN TEORI.....</b>	<b>14</b>
3.1 Model Pemilihan Diskrit.....	14
3.2 Pendekatan Agregat dan Disagregat .....	15
3.3 Uji Instrumen Data.....	15
3.3.1 Uji Validitas .....	16
3.3.2 Uji Reliabilitas .....	16
3.4 Regresi Logistik Multinomial .....	17
3.5 Uji Signifikasi Koefisien Model .....	18
3.5.1 Uji <i>Wald</i> .....	18
3.5.2 Uji <i>Likelihood Ratio</i> .....	19
3.5.3 Uji <i>Goodness-of-Fit</i> .....	20
3.5.4 Tabel Klasifikasi .....	21
3.6 Teknik Sampling .....	21
3.7 Jumlah Sampel .....	22
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>24</b>
4.1 Tahapan Penelitian .....	24
4.2 Lokasi Penelitian.....	26
4.3 Sampel Penelitian.....	26
4.4 Pengambilan Sampel.....	27
4.5 Data .....	28
4.6 Pelaksanaan Survei.....	36
4.7 Metode Analisis .....	37
4.7.1 Pemetaan <i>GIS</i> .....	37
4.7.2 Analisis Deskriptif .....	37



4.7.3 Regresi Logistik Multinomial menggunakan <i>SPSS</i> .....	38
<b>BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	40
5.1 Perjalanan <i>Commuting</i> Menuju Yogyakarta .....	40
5.2 Stasiun Tujuan di Yogyakarta.....	40
5.3 Sebaran Pergerakan Pelaku Perjalanan <i>Egress</i> KA Prameks.....	46
5.3.1 Tugu .....	48
5.3.2 Lempuyangan.....	49
5.3.3 Maguwo .....	51
5.4 Analisis Deskriptif Data.....	52
5.5 Pemodelan Regresi Logistik Multinomial .....	53
5.5.1 Uji Instrumen Data.....	53
5.5.2 Model Regresi Logistik Multinomial.....	54
5.5.3 Uji <i>Wald</i> .....	56
5.5.4 Uji <i>Likelihood Ratio</i> .....	58
5.5.5 Uji <i>Goodness-of-Fit</i> .....	58
5.5.6 Tabel Klasifikasi .....	59
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	60
6.1 Kesimpulan .....	60
6.2 Saran.....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	62