

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	6
1.4 Sistematika Penulisan	7
BAB II TELAAH PUSTAKA	8
2.1. Landasan Teori.....	8
2.1.1 Teori Permintaan.....	8
2.1.2 Elastisitas Permintaan.....	14
2.1.3 Indifference Curve.....	19
2.2. Pengertian Transportasi.....	21
2.2.1 Sistem Transportasi	23
2.2.2 Permintaan Jasa Transportasi	24
2.3. Pengertian Kereta Api.....	28
2.4. Penelitian Terdahulu	30
2.5. Kerangka Pemikiran	38
2.6. Hipotesis.....	40
BAB III METODE PENELITIAN	41
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	41

3.2	Jenis dan Sumber Data	44
3.3	Populasi dan Sampel	45
3.4	Metode Pengumpulan Data	47
3.4.1	Metode Keusioner	48
3.4.2	Dokumentasi	48
3.5	Metode Analisis	48
3.5.1	Alat Analisis.....	48
3.5.2	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik.....	50
3.5.2.1	Normalitas	51
3.5.2.2	Multikolinearitas	52
3.5.2.3	Heteroskedastisitas.....	52
3.5.2.4	Autokolerasi	53
3.5.3	Uji Stabilitas Model	54
3.5.3.1	Uji Chow	54
3.5.4	Pengujian Hipotesis.....	55
3.5.4.1	Uji F	55
3.5.4.2	Uji t	56
3.5.4.3	Uji R^2	57
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	58
4.1.	Deskripsi Obyek Penelitian	58
4.1.1	Sejarah Perkeretaapian Indonesia.....	58
4.1.2	Wilayah Kerja Kereta Api Daop IV	59
4.1.3	Bidang Usaha Daop IV	61
4.1.4	Profil Kereta Api Eksekutif.....	64
4.1.2.1	Kereta Api Eksekutif Harina.....	64
4.1.2.2	Kereta Api Eksekutif Argo Muria.....	66
4.2.	Gambaran Umum Penumpang Kereta Api	67
4.3.	Deskripsi Variabel	71
4.3.1	Variabel Harga Tiket Kereta Api	71
4.3.2	Variabel Harga Tiket Transportasi Lain	72
4.3.3	Variabel pendapatan	73

4.3.4	Variabel Karakteristik demografi.....	75
4.4.	Analisis Data	77
4.4.1	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	77
4.4.1.1	Uji Normalitas	77
4.4.1.2	Uji Multikolinearitas	78
4.3.2.3	Uji Heteroskedastisitas.....	80
4.3.2.4	Uji Autokorelasi	81
4.4.2	Stabilitas Model.....	83
4.4.2.1	Uji Chow	83
4.3.3	Uji Hipotesis	84
4.3.3.1	Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	84
4.3.3.2	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t).....	85
4.5	Interpretasi Hasil.....	87
4.6	Pembahasan	91
BAB V	PENUTUP	94
5.1	Simpulan	94
5.2	Limitasi	95
5.3	Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	97