

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul .....	i
Halaman Pernyataan Bebas Plagiarisme.....	ii
Halaman Pengesahan Skripsi .....	iii
Halaman Pengesahan Ujian .....	iv
Halaman Kata Pengantar .....	v
Halaman Daftar Isi .....	vi
Halaman Daftar Tabel .....	vii
Halaman Daftar Gambar .....	viii
Halaman Daftar Lampiran .....	ix
Halaman Abstraksi .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Tujuan Penelitian .....	6
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
1.5. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II SUBYEK PENELITIAN .....	9
2.1. Sejarah Asuransi Jiwa di Indonesia .....	9

2.1.1 Masa Pendudukan Belanda ( Maret 1942).....	11
2.1.2 Masa Pendudukan Jepang (17 Agustus 1945) .....	11
2.1.3 Masa Indonesia Merdeka (17 Agustus-saat ini).....	12
2.2 Sejarah Singkat Perusahaan.....	12
2.2.1 Latar Belakang Pendirian Perusahaan.....	12
2.2.2 Legalitas dan Bentuk Kelembagaan.....	15
2.2.3 Tujuan Pendirian Perusahaan .....	15
2.2.4 Produk – produk Asuransi Jiwasraya.....	21
2.3 Manfaat Asuransi dalam Pembangunan.....	24
2.3.1 Asuransi dalam Kehidupan Pribadi dan Keluarga.....	24
2.3.2 Asuransi bagi Masyarakat.....	25
2.3.3 Asuransi bagi Dunia Usaha.....	26
2.3.4 Asuransi bagi Negara dan Bangsa.....	26
<b>BAB III KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>29</b>
3.1. Faktor – faktor yang Mempengaruhi Permintaan pada Asuransi Takaful Keluarga Perwakilan Yogyakarta.....	28
3.2. Analisis Permintaan Asuransi Jiwa pada P.T Asuransi Jiwa Astra Cab. Jakarta,2001 ( Studi Kasus : Pada Asuransi Pendidikan).....	31
3.3 Faktor – faktor yang Mempengaruhi Permintaan Asuransi pada Asuransi PT. PRUDENTIAL LIFE ASURANCE cab. Yogyakarta (Studi Kasus Program Asuransi Dana Investasi Hari Tua ) .....	33

BAB IV LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	36
4.1 Konsep Definisi.....	36
4.1.1 Peranan Lembaga Keuangan.....	36
4.1.2 Lembaga Keuangan Non Bank.....	39
4.1.3 Pengertian Asuransi.....	40
4.1.3.1 Fungsi dan Peran Asuransi.....	43
4.1.3.2 Tujuan Asuransi.....	44
4.1.4. Pengertian Permintaan dan Jumlah yang diminta.....	46
4.1.5. Permintaan Asuransi.....	53
4.2 Hipotesis.....	55
BAB V METODE PENELITIAN .....	57
5.1. Metode Penelitian .....	57
5.1.1. Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	57
5.1.2. Populasi dan Sampel .....	58
5.2. Metode Analisa Data .....	59
5.2.1. Analisa Regresi .....	59
5.2.2. Spesifikasi Model.....	60
5.2.3. Pemilihan Model Regresi .....	64
5.2.4. Uji Statistik.....	65
5.2.5. Pengujian Asumsi Klasik.....	68

BAB VI ANALISIS DATA.....	71
6.1. Analisis Hasil Regresi dan Pengujian Hipotesis .....	71
6.1.1. Pemilihan Model regresi .....	71
6.2. Deskripsi Data.....	75
6.3. Hasil Estimasi.....	78
6.3.1. Pengujian Statistik.....	78
6.3.2. Pengujian t – Statistik.....	79
6.3.3. Pengujian F Statistik.....	82
6.4. Penaksiran Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	83
6.5. Pengujian Asumsi Klasik .....	83
6.5.1. Uji Heteroskedastisitas.....	83
6.5.2. Uji Autokorelasi.....	84
6.5.3. Uji Multikolinieritas.....	85
6.6. Interpretasi Analisa Data.....	86
BAB VII SIMPULAN DAN IMPLIKASI .....	90
7.1. Simpulan .....	90
7.2. Implikasi .....	92

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

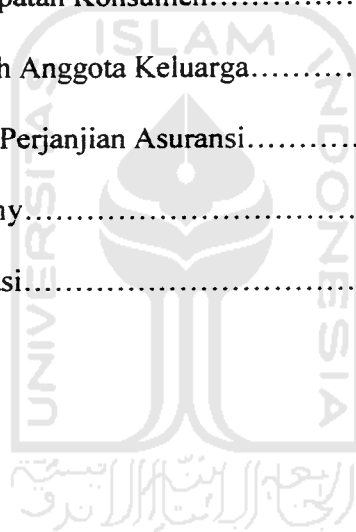
**DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1.1. Jenis Asuransi di Yogyakarta.....	4
6.1. Jumlah Permintaan Asuransi (Y).....	75
6.2. Jumlah Pendapatan Konsumen (X1).....	76
6.3. Jumlah Anggota Keluarga (X2).....	76
6.4. Lama Perjanjian (X3).....	77
6.5. Jenis Pekerjaan.....	77
6.6. Tingkat Pendidikan.....	77
6.7. Nilai Premi.....	78
6.8. Uji White Test.....	84
6.9. Uji Multikolinieritas.....	86



**DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
2.1.Struktur Organisasi PT. Asuransi Jiwasraya.....	18
4.1.Kurva Permintaan.....	49
4.2. Kurva Perubahan Permintaan.....	51
6.1. Kurva Uji t Pendapatan Konsumen.....	79
6.2. Kurva Uji t Jumlah Anggota Keluarga.....	80
6.3. Kurva Uji t Lama Perjanjian Asuransi.....	81
6.4. Kurva Uji t Dummy.....	82
6.5.Daerah Autokorelasi.....	85



**DAFTAR LAMPIRAN**

## Lampiran

- I. Surat Keterangan Kuisioner
- II. Kuisioner Nasabah Asuransi
- III. Data Observasi
- IV. Hasil regresi linier
- V. Hasil regresi log-linier
- VI. Hasil uji MWD dengan model linier
- VII. Hasil uji MWD dengan model log linier
- VIII. Hasil Uji White untuk mendeteksi heterokedastisitas
- IX. Deteksi Multikolinieritas

