

# DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penulisan .....	5
1.4 Manfaat Penulisan .....	5
1.5 Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II STUDI PUSTAKA</b> .....	7
2.1 Konsep Peubah dan Data .....	7
2.1.1. Pengertian Peubah dan Data .....	7

2.1.2. Jenis-Jenis Peubah.....	8
2.1.3. Jenis-Jenis Data.....	9
2.2 Model Regresi Linear.....	10
2.2.1. Model Regresi Linear Sederhana.....	11
2.2.2. Model Regresi Linear Ganda.....	17
<b>BAB III PARTIAL ADJUSTMENT MODEL (PAM).....</b>	<b>31</b>
3.1 Model Distribusi <i>Lag</i> .....	31
3.2 Pendekatan Koyck Terhadap Model Distribusi <i>Lag</i> .....	34
3.3 Rasionalisasi Model koyck.....	36
3.3.1. Model Ekspektasi Adaptif.....	36
3.3.2. <i>Partial Adjustment Model (PAM)</i> .....	37
<b>BAB IV STUDI KASUS.....</b>	<b>44</b>
4.1 Teori Inflasi.....	44
4.1.1 Pengertian Inflasi.....	44
4.1.2 Teori Kuantitas Inflasi.....	45
4.1.3 Jenis-Jenis Inflasi.....	45
4.2 Teori Kurs.....	49
4.3 Teori Jumlah Uang Beredar.....	51

4.4	Teori Suku Bunga.....	52
4.5	Jenis dan Sumber Data .....	53
4.6	Peubah-Peubah Penelitian dan Definisi Operasional .....	53
4.7	Analisis Data .....	54
4.8	Hasil dan Pembahasan.....	56
4.8.1	Plot Data .....	57
4.8.2	Uji Derajat Integrasi.....	57
4.8.3	Pengujian Asumsi Klasik.....	59
4.8.4	<i>Partial Adjustment Model</i> (PAM).....	65
4.8.5	Interpretasi Hasil Analisis.....	67
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP</b> .....	<b>70</b>
5.1	Kesimpulan.....	72
5.2	Saran.....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>74</b>
<b>LAMPIRAN</b>	.....	<b>75</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	.....	<b>84</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
<b>Tabel 4.1: Tabel Test of Normality Hasil</b> .....	60
<b>Tabel 4.2: Tabel ANOVA</b> .....	61
<b>Tabel 4.3: Tabel Coefficient</b> .....	62
<b>Tabel 4.4: Tabel Model Summary</b> .....	64
<b>Tabel 4.5: Uji Autokorelasi pada Data yang Ditransformasi</b> .....	65
<b>Tabel 4.6: Tabel Coefficient Data yang Ditransformasi</b> .....	65
<b>Tabel 4.7: Estimasi Regresi <i>Partial Adjustment Model</i> (PAM)</b> .....	66

## DAFTAR GAMBAR

Halaman

<b>Gambar 4.1: Grafik Scaterplot</b> .....	63
--	----



## DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

### Lampiran 1: Data Inflasi, Kurs, JUB, Suku Bunga

Periode Jan. 2003 - Sept. 2005 .....	73
Lampiran 2: Hasil Estimasi <i>Partial Adjustment Model</i> .....	74
Lampiran 3: Plot Data .....	75
Lampiran 4: Data Hasil Transformasi dari Data Asli .....	80
Lampiran 5: Tabel Distribusi <i>t</i> .....	81
Lampiran 6: Tabel <i>Durbin-Watson</i> .....	82
Lampiran 7: Tabel Distribusi <i>F</i> .....	83