

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan.....	i
Halaman Judul.....	ii
Halaman Persetujuan Dosen Pembimbing.....	iii
Halaman Persetujuan.....	iv
Halaman Pernyataan Keaslian.....	v
Kata Pengantar	vi
Intisari	viii
Abstract	ix
Motto.....	x
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel	xv
Daftar Gambar.....	xvi
Daftar Grafik	xvi
Daftar Lampiran	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Landasan Teori.....	9
2.2.1 Penanaman Modal Asing.....	9

2.2.2 Inflasi	10
2.2.3 Kurs	13
2.2.4 Produk Domestik Bruto	15
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu	16
2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	18
2.4 Hipotesis.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Jenis Penelitian.....	21
3.2 Data Dan Sumber Data.....	21
3.3 Definisi Operasional Variabel Penelitian	21
3.4 Alat Analisis.....	22
3.4.1 Model regresi berganda.....	22
3.4.2 Uji Stasioneritas	23
3.4.3 Uji Kointegrasi	23
3.4.4 <i>Error Correction Model</i> (ECM).....	24
3.4.5 Uji Asumsi Klasik.....	25
a Autokorelasi.....	25
b Heteroskedastisitas	25
c Multikolinearitas.....	26
d Normalitas	26
e Linearitas	26
3.4.6 Uji Statistika.....	27
a Uji T	27
b Uji F	28
c Koefisien Determinasi (R^2).....	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	29
4.1 Perkembangan Variabel Penelitian	29
4.1.1 Perkembangan Penanaman Modal Asing (PMA) Di Indonesia	29

4.1.2	Perkembangan Inflasi Di Indonesia	31
4.1.3	Perkembangan Kurs Di Indonesia	32
4.1.4	Perkembangan Produk Domestik Bruto (PDB) Di Indonesia	34
4.2	Hasil Penelitian	35
4.2.1	Uji Stasioneritas	35
4.2.2	Uji Kointegrasi	35
4.2.3	Error Correction Model.....	36
	a Uji t.....	36
	b Uji F.....	37
	c Koefisien Determinasi (R^2)	38
4.2.4	Uji asumsi klasik.....	38
	a Autokorelasi.....	38
	b Heteroskedastisitas	38
	c Multikolinearitas.....	39
	d Normalitas	39
	e Linearitas	40
4.2.5	Uji jangka panjang.....	40
	a Uji t.....	41
	b Uji F.....	41
	c Koefisien Determinasi (R^2)	42
4.2.6	Uji asumsi klasik uji jangka panjang	
	a Autokorelasi	42
	b Heteroskedastisitas	43
	c Multikolinearitas	43
	d Normalitas	44
	e Linearitas.....	44
4.3	Pembahasan.....	45
4.3.1	Pengaruh Inflasi Terhadap Penanaman Modal Asing (PMA)	45
4.3.2	Pengaruh Kurs Terhadap	

Penanaman Modal Asing (PMA)	46
4.3.3 Pengaruh Produk Domestik Bruto (PDB) Terhadap Penanaman Modal Asing (PMA)	47
BAB V PENUTUP	48
5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penelitian terdahulu.....	7
Tabel 4.1 Uji Phillips-Perron	35
Tabel 4.2 Uji kointegrasi <i>Philips-Perron</i>	35
Tabel 4.3 Hasil Estimasi ECM dengan <i>HAC (Newey-West)</i>	36
Tabel 4.4 Uji Breusch-Godfrey LM Test.....	38
Tabel 4.5 Uji Harvey.....	39
Tabel 4.6 Uji <i>Variance Inflation Factor</i>	39
Tabel 4.7 Uji normalitas <i>Jarque-Bera</i>	39
Tabel 4.8 Uji Linearitas Ramsey Test.....	40
Tabel 4.9 Hasil Estimasi Jangka Panjang dengan <i>HAC (Newey-West)</i>	40
Tabel 4.10 Uji <i>Breusch-Godfrey LM Test</i>	42
Tabel 4.11 <i>Uji Harvey</i>	43
Tabel 4.12 Uji <i>Variance Inflation Factor</i>	43
Tabel 4.13 Uji normalitas <i>Jarque-Bera</i>	44
Tabel 4.14 Uji Linearitas <i>Ramsey Test</i>	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Data Penanaman Modal Asing di Indonesia 2004 – S1.2021	2
Gambar 1.2 Data inflasi di Indonesia S1.2004 – S1.2021	4
Gambar 1.3 Data Kurs S1.2004-S1.2021	4
Gambar 1.4 Produk Domestik Bruto 2004 – Semester 1 2021	5
Gambar 2.1 Kurva Demand – Pull Inflation	11
Gambar 2.2 Kurva <i>Cost – Pull inflation</i>	11
Gambar 2.3 Kerangka pemikiran konseptual.....	19
Gambar 4.1 Perkembangan PMA tahun 2004 – Semester 1 2021	29
Gambar 4.2 Penanaman Modal Asing di Indonesia semester 1 Tahun 2021 menurut negara asal (Miliar USD)	30
Gambar 4.3 Perkembangan inflasi di indonesia tahun 2004 – semester 1 2021	31
Gambar 4.4 Perkembangan kurs 2004 – semester 1 2021	33
Gambar 4.5 Perkembangan Produk Domestik Bruto (PDB) Tahun 2004 – semester 1 2021	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Penelitian.....	54
Lampiran 2: Uji stasioneritas pada level.....	55
Lampiran 3: Uji Stasioneritas Pada 1 st difference.....	56
Lampiran 4: Uji Jangka Panjang	57
Lampiran 5: Uji asumsi klasik jangka panjang	58
Lampiran 6: Uji Kointegrasi	61
Lampiran 7: Error Correction Model (ECM).....	62
Lampiran 8: Uji Asumsi Klasik	63