

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	ii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi	iii
Declaration	iv
Kata Pengantar	v
Abstrak	viii
Abstract	ix
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar	xvi
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah	5
1.3.Tujuan Penelitian	5
1.4.Manfaat Penelitian	5
1.5.Sistematika Skripsi	6
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1.Landasan Teori	8
2.1.1.Definisi Nilai Tukar	8
2.1.2.Sistem Nilai Tukar	10
2.1.3.Perubahan Nilai Tukar	12
2.1.4.Teori Paritas Daya Beli	12
2.1.5.Definisi dan Jenis Inflasi	14

2.1.5.1. Definisi Inflasi	14
2.1.5.2. Jenis Inflasi	15
2.1.6. Nilai Tukar dan Inflasi	17
2.1.7. Nilai Tukar dan Pertumbuhan Ekonomi	17
2.2. Penelitian Sebelumnya	19
2.3. Hipotesis dan Model Analisis	21
2.3.1. Hipotesis	21
2.3.2. Model Analisis	22
2.4. Kerangka Berpikir	23
BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN	25
3.1. Pendekatan Penelitian	25
3.2. Identifikasi Variabel	25
3.3. Definisi Operasional	25
3.4. Jenis dan Sumber Data	28
3.5. Prosedur Pengumpulan Data	28
3.6. Teknik Analisis	29
3.6.1. Langkah-Langkah Dalam Uji VECM	29
3.6.1.1. Uji Stasioneritas Data	29
3.6.1.2. Uji <i>Lag Length</i> Optimal	30
3.6.1.3. Uji Kointegrasi	30
3.6.1.4. Fungsi <i>Impulse Respon</i>	31
3.6.1.5. <i>Variance Decomposition</i>	31
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1. Deskripsi Objek Penelitian	32

4.1.1. Perkembangan Nilai Tukar Riil	32
4.1.1.1. Perkembangan Nilai Tukar Riil di Indonesia.....	32
4.1.1.2. Perkembangan Nilai Tukar Riil di Filipina.....	33
4.1.2. Perkembangan Inflasi.....	34
4.1.2.1. Perkembangan Inflasi di Indonesia	34
4.1.2.2. Perkembangan Inflasi di Filipina	35
4.1.3. Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi.....	36
4.1.3.1. Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia	36
4.1.3.2. Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi di Filipina	38
4.2. Deskripsi Hasil Penelitian.....	38
4.3. Analisis Model dan Pengujian Hipotesis	39
4.3.1. Uji Stasioneritas Data	39
4.3.2. Uji <i>Lag Length</i> Optimal	41
4.3.3. Uji Kointegrasi.....	42
4.3.4. Estimasi VECM	45
4.3.5. Fungsi <i>Impulse Response</i>	59
4.3.6. <i>Variance Decomposition</i>	63
4.3.7. Pembuktian Hipotesis	67
4.7. Pembahasan.....	68
4.4.1. Nilai Tukar Terhadap Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia ...	68
4.4.2. Nilai Tukar Terhadap Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi Filipina.....	70
4.4.3. Fungsi <i>Impulse Response</i> Nilai Tukar Terhadap Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia dan Filipina	73
4.4.4. <i>Variance Decomposition</i> Nilai Tukar Terhadap Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia dan Filipina	75

BAB 5. SIMPULAN DAN SARAN	77
5.1.Simpulan	77
5.2.Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Sistem Nilai Tukar Sebelum dan Sesudah Krisis Asia Yang Diterapkan di Indonesia dan Filipina	2
Tabel 4.1	Hasil Uji Akar Unit Nilai Tukar Terhadap Inflasi Bentuk <i>First Different</i>	40
Tabel 4.2	Hasil Uji Akar Unit Nilai Tukar Terhadap GDP Bentuk <i>First Different</i>	40
Tabel 4.3	Hasil Pengujian <i>Lag Length</i> Optimal Nilai Tukar Terhadap Inflasi	41
Tabel 4.4	Hasil Pengujian <i>Lag Length</i> Optimal Nilai Tukar Terhadap GDP	42
Tabel 4.5	Hasil Uji Kointegrasi <i>Johansen</i> Nilai Tukar Terhadap Inflasi	43
Tabel 4.6	Hasil Uji Kointegrasi <i>Johansen</i> Nilai Tukar Terhadap GDP	44
Tabel 4.7	Hasil Uji Estimasi VECM Jangka Panjang Nilai Tukar dan Inflasi Indonesia	45
Tabel 4.8	Hasil Uji Estimasi VECM Jangka Panjang Nilai Tukar dan Pertumbuhan Ekonomi (GDP) Indonesia	47
Tabel 4.9	Hasil Uji Estimasi VECM Jangka Panjang Nilai Tukar dan Inflasi Filipina	48
Tabel 4.10	Hasil Uji Estimasi VECM Jangka Panjang Nilai Tukar dan Pertumbuhan Ekonomi (GDP) Filipina	49
Tabel 4.11	Hasil Uji Estimasi VECM Jangka Pendek Nilai Tukar dan Inflasi Indonesia	51
Tabel 4.12	Hasil Uji Estimasi VECM Jangka Pendek Nilai Tukar dan Pertumbuhan Ekonomi (GDP) Indonesia	53
Tabel 4.13	Hasil Uji Estimasi VECM Jangka Pendek Nilai Tukar dan Inflasi Filipina	55

Tabel 4.14	Hasil Uji Estimasi VECM Jangka PEndek Pertumbuhan Ekonomi (GDP) Indonesia	57
Tabel 4.15	Hasil Uji <i>Variance Decomposition</i> Nilai Tukar Terhadap Inflasi Indonesia	63
Tabel 4.16	Hasil Uji <i>Variance Decomposition</i> Nilai Tukar Terhadap Inflasi Filipina	64
Tabel 4.17	Hasil Uji <i>Variance Decomposition</i> Nilai Tukar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (GDP) Indonesia	65
Tabel 4.18	Hasil Uji <i>Variance Decomposition</i> Nilai Tukar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (GDP) Filipina	66



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Demand-Pull Inflation	16
Gambar 2.2	Cost-Push Inflation	17
Gambar 2.3	Kerangka Berpikir	23
Gambar 4.1	Perkembangan Nilai Tukar Riil Indonesia	32
Gambar 4.2	Perkembangan Nilai Tukar Riil Filipina	33
Gambar 4.3	Perkembangan Inflasi (IHK) Indonesia	34
Gambar 4.4	Perkembangan Inflasi (IHK) Filipina	35
Gambar 4.5	Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi (GDP) Indonesia	36
Gambar 4.6	Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi (GDP) Filipina	38
Gambar 4.7	Fungsi <i>Impulse Response</i> Nilai Tukar Terhadap Inflasi Indonesia	59
Gambar 4.8	Fungsi <i>Impulse Response</i> Nilai Tukar Terhadap Inflasi Filipina ...	60
Gambar 4.9	Fungsi <i>Impulse Response</i> Nilai Tukar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (GDP) Indonesia	61
Gambar 4.10	Fungsi <i>Impulse Response</i> Nilai Tukar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (GDP) Filipina	62
Gambar 4.11	Komponen Pertumbuhan Ekonomi (GDP) Indonesia	69
Gambar 4.12	Komponen Pertumbuhan Ekonomi (GDP) Filipina	71