

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Lembar Pernyataan Bebas Plagiasi	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran	xi
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1. 1 Latar Belakang	1
1. 2 Rumusan Masalah	5
1. 3 Pertanyaan Penelitian	6
1. 4 Tujuan Penelitian.....	6
1. 5 Motivasi Penelitian.....	7
1. 6 Manfaat Penelitian.....	8
1. 7 Kontribusi Penelitian	8
1. 8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	9
1. 9 Sistematika Penulisan.....	9

BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Landasan Teori	11
2.1.1 Teori Inflasi Strukturalis	11
2.1.2 Teori Inflasi Tarikan Permintaan (<i>Demand-Pull Inflation</i>)	12
2.1.3 Teori Inflasi Dorongan Biaya (<i>Cost-Push Inflation</i>)	13
2.2 Tinjauan Pustaka	14
BAB III DATA DAN METODOLOGI	19
3.1 Desain Penelitian	19
3.2 Definisi Operasional Variabel	20
3.2.1 Inflasi Pangan	20
3.2.2 Harga Riil Beras	21
3.2.3 Harga Riil Cabai Rawit	21
3.2.4 Harga Riil Cabai Merah	21
3.2.5 Harga Riil Gula Pasir	22
3.2.6 Curah Hujan	22
3.2.7 Suhu Permukaan Bumi	23
3.2.8 Produk Domestik Bruto Riil	23
3.2.9 Harga BBM Riil	23
3.2.10 Nilai Tukar Riil	24
3.3 Populasi dan Sampel	26
3.4 Instrumen Penelitian	27
3.5 Teknik Pengumpulan Data	27
3.6 Teknik Analisis Data	27
3.6.1 Uji Stasioneritas	28
3.6.2 Spesifikasi ARDL dan NARDL	30
3.6.3 Penentuan Lag Optimal	33
3.6.4 Uji Asimetris	33
3.6.5 Uji Kointegrasi	35
3.6.6 Uji Diagnostik	35
3.6.7 Uji Stabilitas	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Deskripsi Data	38
4.2 Pembahasan dan Diskusi	40



4. 2. 1	Hasil Uji Stasioneritas.....	40
4. 2. 2	Hasil Penentuan Lag Optimal	42
4. 2. 3	Hasil Uji Asimetris.....	43
4. 2. 4	Hasil Kointegrasi.....	46
4. 2. 5	Hasil Estimasi NARDL-ECM dan ARDL-ECM.....	47
4. 2. 6	Hasil Uji Diagnostik.....	61
4. 2. 7	Hasil Uji Stabilitas	64
BAB V	SIMPULAN	68
5. 1	Simpulan.....	68
5. 2	Keterbatasan	69
5. 3	Implikasi	71
	Daftar Pustaka	74
	Lampiran	79