

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERNYATAAN | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iv |
| MOTTO/PERSEMBAHAN | v |
| ABSTRACT | vi |
| ABSTRAK | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 8 |
| 1.3 Tujuan dan Manfaat Hasil Penelitian | 9 |
| 1.3.1 Tujuan Penelitian | 9 |
| 1.3.2 Manfaat Hasil Penelitian | 10 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN TEORITIS | 12 |
| 2.1 Tinjauan Pustaka | 12 |
| 2.1.1 Teori Inflasi | 12 |
| 2.1.2 Pengukuran Inflasi dan Disagregasi Inflasi | 22 |
| 2.1.3 Persistensi Inflasi | 28 |
| 2.1.4 Triangle Inflation (Inflasi Segitiga) dan Inersia Inflasi | 31 |
| 2.2 Kerangka Pemikiran Teoritis | 34 |
| 2.3 Hipotesis | 37 |
| 2.3.1 Hipotesis Persistensi Inflasi | 37 |
| 2.3.2 Hipotesis Sumber Tekanan Inflasi | 41 |
| 2.4 Penelitian Terdahulu | 41 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 49 |

| | | |
|---|---|-----------|
| 3.1 | Definisi Operasional Variabel..... | 49 |
| 3.2 | Jenis dan Sumber Data..... | 54 |
| 3.3 | Populasi dan Sampel..... | 55 |
| 3.4 | Teknik Analisis..... | 55 |
| 3.4.1 | Pengukuran Persistensi Inflasi..... | 56 |
| 3.4.2 | Estimasi Persistensi Inflasi..... | 57 |
| 3.4.3 | Estimasi Sumber Tekanan Inflasi..... | 60 |
| 3.4.4 | Uji Asumsi Klasik..... | 63 |
| 3.4.5 | Uji Statistik..... | 63 |
| 3.4.5.1 | Uji t..... | 63 |
| 3.4.5.2 | Uji F..... | 64 |
| 3.4.5.3 | Koefisien Determinasi (R^2)..... | 64 |
| BAB IV GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN..... | | 65 |
| 4.1 | Inflasi Umum Provinsi di Pulau Jawa..... | 65 |
| 4.2 | Inflasi Inti Provinsi di Pulau Jawa..... | 66 |
| 4.3 | Inflasi Volatile Food Provinsi di Pulau Jawa..... | 67 |
| 4.4 | Inflasi Administered Price Provinsi di Pulau Jawa..... | 68 |
| 4.5 | Inflasi 5 Komoditas pada Volatile Food yang Mempunyai Bobot Inflasi Terbesar Provinsi di Pulau Jawa..... | 69 |
| 4.5.1 | Beras..... | 69 |
| 4.5.2 | Daging Ayam Ras..... | 70 |
| 4.5.3 | Telur Ayam Ras..... | 71 |
| 4.5.4 | Bawang Merah..... | 72 |
| 4.5.5 | Cabai Merah..... | 73 |
| 4.6 | Inflasi Kelompok Bahan Makanan Provinsi di Pulau Jawa..... | 74 |
| 4.7 | Inflasi Kelompok Makanan Jadi, Minuman, Rokok, dan Tembakau Provinsi di Pulau Jawa..... | 75 |
| 4.8 | Inflasi Kelompok Perumahan, Air, Listrik, Gas, dan Bahan Bakar Provinsi di Pulau Jawa..... | 76 |
| 4.9 | Inflasi Kelompok Sandang Provinsi di Pulau Jawa..... | 77 |
| 4.10 | Inflasi Kelompok Kesehatan Provinsi di Pulau Jawa..... | 78 |
| 4.11 | Inflasi Kelompok Pendidikan, Rekreasi, dan Olahraga Provinsi di Pulau Jawa..... | 79 |

| | | |
|---|--|-----|
| 4.12 | Inflasi Kelompok Transportasi, Komunikasi, dan Jasa Keuangan Provinsi di Pulau Jawa | 80 |
| 4.13 | IHK Provinsi di Pulau Jawa | 81 |
| 4.14 | Jumlah Uang Beredar Provinsi di Pulau Jawa | 82 |
| 4.15 | Pengeluaran Pemerintah Provinsi di Pulau Jawa | 83 |
| BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN | | 84 |
| 5.1 | Hasil dan Pembahasan Persistensi Inflasi di Pulau Jawa..... | 84 |
| 5.2 | Hasil dan Pembahasan Sumber Tekanan Inflasi di Pulau Jawa | 122 |
| BAB VI PENUTUP | | 128 |
| 6.1 | Simpulan | 128 |
| 6.2 | Limitasi | 132 |
| 6.3 | Saran/Rekomendasi | 133 |
| 6.3.1 | Saran/Rekomendasi Teoritis | 133 |
| 6.3.2 | Saran/Rekomendasi Praktis | 133 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | | 135 |
| LAMPIRAN..... | | 142 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|-----|
| Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu | 42 |
| Tabel 3.1 Beberapa Kemungkinan Hasil Uji Davidson-Mackinnon | 62 |
| Tabel 5.1 Hasil Perolehan Lag Optimum Menggunakan Metode Akaike Information Criterion (AIC)..... | 84 |
| Tabel 5.2 Hasil Estimasi Persistensi Inflasi di Provinsi Banten | 86 |
| Tabel 5.3 Hasil Estimasi Persistensi Inflasi di Provinsi DKI Jakarta | 87 |
| Tabel 5.4 Hasil Estimasi Persistensi Inflasi di Provinsi DI Yogyakarta..... | 88 |
| Tabel 5.5 Hasil Estimasi Persistensi Inflasi di Provinsi Jawa Barat | 89 |
| Tabel 5.6 Hasil Estimasi Persistensi Inflasi di Provinsi Jawa Tengah..... | 90 |
| Tabel 5.7 Hasil Estimasi Persistensi Inflasi di Provinsi Jawa Timur..... | 91 |
| Tabel 5.8 Komoditas pada Komponen Volatile Food di Pulau Jawa..... | 99 |
| Tabel 5.9 Komoditas pada Komponen Administered Price di Pulau Jawa..... | 100 |
| Tabel 5.10 Komoditas pada Kelompok Makanan Jadi, Minuman, Rokok & Tembakau di Pulau Jawa | 114 |
| Tabel 5.11 Komoditas pada Kelompok Pendidikan, Rekreasi & Olahraga di Pulau Jawa | 115 |
| Tabel 5.12 Komoditas pada Kelompok Kesehatan di Pulau Jawa..... | 116 |
| Tabel 5.13 Komoditas pada Kelompok Perumahan, Air, Listrik, Gas & Bahan Bakar di Pulau Jawa | 117 |
| Tabel 5.14 Komoditas pada Kelompok Sandang di Pulau Jawa..... | 118 |
| Tabel 5.15 Komoditas pada Kelompok Bahan Makanan di Pulau Jawa | 119 |
| Tabel 5.16 Komoditas pada Kelompok Transportasi, Komunikasi & Jasa Keuangan di Pulau Jawa | 121 |
| Tabel 5.17 Hasil Estimasi Model Perilaku Moneter | 123 |
| Tabel 5.18 Hasil Estimasi Model Perilaku Fiskal Setelah Memasukkan Variabel <i>YM</i> | 123 |
| Tabel 5.19 Hasil Estimasi Model Perilaku Fiskal..... | 124 |
| Tabel 5.20 Hasil Estimasi Model Perilaku Moneter Setelah Memasukkan Variabel <i>YF</i> | 125 |
| Tabel 5.21 Kesimpulan Hasil Uji Davidson-Mackinnon..... | 125 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 1.1 Target Inflasi dan Inflasi Aktual Indonesia, 2001-2020..... | 2 |
| Gambar 1.2 Inflasi Bulanan Antar Pulau di Indonesia, 2014-2017 (persen) | 5 |
| Gambar 2.1 Kurva Demand Pull Inflation dan Cost Inflation | 14 |
| Gambar 2.2 Kurva Inflationary Gap | 19 |
| Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran..... | 35 |
| Gambar 3.1 Mapping Inflasi dan Persistensi Inflasi | 60 |
| Gambar 4.1 Inflasi Umum 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 - 2019 (bulanan, yoy) | 65 |
| Gambar 4.2 Inflasi Inti 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 - 2019 (bulanan, yoy) | 66 |
| Gambar 4.3 Inflasi Volatile Food 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 - 2019 (bulanan, yoy) | 67 |
| Gambar 4.4 Inflasi Administered Price 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy) | 68 |
| Gambar 4.5 Inflasi Beras 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy)..... | 69 |
| Gambar 4.6 Inflasi Daging Ayam Ras 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy) | 70 |
| Gambar 4.7 Inflasi Telur Ayam Ras 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy) | 71 |
| Gambar 4.8 Inflasi Bawang Merah 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy) | 72 |
| Gambar 4.9 Inflasi Cabai Merah 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy) | 73 |
| Gambar 4.10 Inflasi Kelompok Bahan Makanan 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy) | 74 |
| Gambar 4.11 Inflasi Kelompok Makanan Jadi, Minuman, Rokok, dan Tembakau 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy)..... | 75 |
| Gambar 4.12 Inflasi Kelompok Perumahan, Air, Listrik, Gas, dan Bahan Bakar 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy)..... | 76 |
| Gambar 4.13 Inflasi Kelompok Sandang 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy) | 77 |
| Gambar 4.14 Inflasi Kelompok Kesehatan 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy) | 78 |
| Gambar 4.15 Inflasi Kelompok Pendidikan, Rekreasi, dan Olahraga 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy) | 79 |
| Gambar 4.16 Inflasi Kelompok Transportasi, Komunikasi, dan Jasa Keuangan 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (bulanan, yoy)..... | 80 |
| Gambar 4.17 Indeks Harga Konsumen 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (kuartalan, yoy) | 81 |
| Gambar 4.18 Jumlah Uang Beredar 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (kuartalan) | 82 |
| Gambar 4.19 Pengeluaran Pemerintah 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (kuartalan) | 83 |
| Gambar 5.1 Mapping Inflasi Umum 6 Provinsi di Pulau Jawa..... | 92 |

| | |
|---|-----|
| Gambar 5.2 Lama Waktu yang Dibutuhkan Inflasi Umum 6 Provinsi di Pulau Jawa untuk Menyerap 50% Shock/Guncangan Sebelum Inflasi Kembali ke Nilai Rata-ratanya (bulan) | 93 |
| Gambar 5.3 Jumlah Uang Beredar 6 Provinsi di Pulau Jawa 2015 – 2019 (kuartalan) | 95 |
| Gambar 5.4 Mapping Disagregasi Inflasi 6 Provinsi di Pulau Jawa..... | 97 |
| Gambar 5.5 Lama Waktu yang Dibutuhkan Disagregasi Inflasi 6 Provinsi di Pulau Jawa untuk Menyerap 50% Shock/Guncangan Sebelum Inflasi Kembali ke Nilai Rata-ratanya (bulan)..... | 98 |
| Gambar 5.6 Mapping 5 Komoditas pada Volatile Food yang Mempunyai Bobot Inflasi Terbesar 6 Provinsi di Pulau Jawa..... | 102 |
| Gambar 5.7 Lama Waktu yang Dibutuhkan 5 Komoditas pada Volatile Food yang Mempunyai Bobot Inflasi Terbesar 6 Provinsi di Pulau Jawa untuk Menyerap 50% Shock/Guncangan Sebelum Inflasi Kembali ke Nilai Rata-ratanya (bulan)..... | 103 |
| Gambar 5.8 Mapping Inflasi Kelompok Pengeluaran Berdasarkan COICOP 6 Provinsi di Pulau Jawa..... | 112 |
| Gambar 5.9 Lama Waktu yang Dibutuhkan Inflasi Kelompok Pengeluaran Berdasarkan COICOP 6 Provinsi di Pulau Jawa untuk Menyerap 50% Shock/Guncangan Sebelum Inflasi Kembali ke Nilai Rata-ratanya (bulan)..... | 113 |
| Gambar 5.10 Proporsi Pengeluaran Pemerintah Terhadap PDRB Pulau Jawa dan Pulau Sumatera 2015 – 2019 (%) | 127 |