

Daftar Isi

| | |
|---|-----------|
| Halaman Judul..... | i |
| Halaman Pengesahan | ii |
| Pernyataan Keaslian Karya Tulis | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar Isi..... | vi |
| Daftar Tabel | viii |
| Daftar Gambar..... | ix |
| Daftar Lampiran | x |
| Intisari | xi |
| <i>Abstract</i> | xii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 6 |
| 1.3 Pertanyaan Penelitian | 7 |
| 1.4 Tujuan Penelitian..... | 8 |
| 1.5 Motivasi Penelitian..... | 8 |
| 1.6 Manfaat Penelitian..... | 9 |
| 1.7 Kontribusi Penelitian..... | 9 |
| 1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian | 9 |
| 1.9 Sistematika Penulisan..... | 10 |
| BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA..... | 11 |
| 2.1 Landasan Teori..... | 11 |
| 2.1.1 Inflasi umum..... | 11 |
| 2.1.1.1 Teori inflasi..... | 11 |
| 2.1.1.2 Konsep inflasi | 13 |
| 2.1.1.3 Jenis inflasi | 15 |
| 2.1.2 Inflasi bahan makanan..... | 17 |
| 2.1.3 Produk domestik regional bruto atas dasar harga konstan | 18 |
| 2.1.4 Suku bunga | 21 |
| 2.1.5 Nilai tukar..... | 24 |

| | |
|---|-----------|
| 2.2 Penelitian Terdahulu | 25 |
| 2.3 Kerangka Pikir Penelitian | 30 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 32 |
| 3.1 Desain Penelitian | 32 |
| 3.2 Definisi Operasional Variabel | 32 |
| 3.3 Data Penelitian | 35 |
| 3.4 Metode Analisis Data | 36 |
| 3.4.1 X-12 ARIMA | 36 |
| 3.4.2 Analisis deskriptif | 38 |
| 3.4.3 <i>Structural Vector Auto Regression (SVAR)</i> | 39 |
| 3.4.4 Uji stasioneritas | 40 |
| 3.4.5 Uji <i>optimum lag</i> | 42 |
| 3.4.6 Uji stabilitas VAR | 43 |
| 3.4.7 <i>Impulse Response Function (IRF)</i> | 44 |
| 3.4.8 <i>Forecast Error Variance Decomposition (FEVD)</i> | 44 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... | 46 |
| 4.1 Analisis Deskriptif | 46 |
| 4.1.1 Kabupaten Jember | 50 |
| 4.1.2 Kota Kediri | 50 |
| 4.1.3 Kota Malang | 51 |
| 4.1.4 Kota Surabaya | 51 |
| 4.2 Hasil Uji Stasioneritas | 52 |
| 4.3 Hasil Uji <i>Optimum Lag</i> | 55 |
| 4.4 Hasil Uji Stabilitas VAR | 56 |
| 4.5 <i>Impulse Response Function (IRF)</i> | 56 |
| 4.6 <i>Forecast Error Variance Decomposition (FEVD)</i> | 61 |
| 4.6.1 Kabupaten Jember | 61 |
| 4.6.2 Kota Kediri | 62 |
| 4.6.3 Kota Malang | 63 |
| 4.6.4 Kota Surabaya | 63 |
| BAB V SIMPULAN | 65 |
| 5.1 Simpulan | 65 |
| 5.2 Keterbatasan Penelitian | 66 |
| 5.3 Implikasi Kebijakan | 66 |
| 5.4 Saran | 67 |
| Daftar Pustaka | 69 |
| Lampiran | 73 |