

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	1
HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
ABSTRACT	ix
INTISARI	x
BAB I	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Pertanyaan Penelitian	8
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Manfaat dan Kontribusi Penelitian	9
1.6 Sistematika Penulisan	9
BAB II	11
2.1 Pengertian Ketahanan Pangan	11
2.2 Ketahanan Pangan Dunia	15
2.3 Ketahanan Pangan di Indonesia	16
2.4 Tinjauan Hasil Penelitian Terdahulu	19
2.5 Hipotesis Penelitian	26
BAB III	27
3.1 Jenis dan Sumber Data	27
3.2 Spesifikasi Model	27
3.3 Definisi Operasional Variabel	29
3.3.1 Variabel Dependen	29
3.3.2 Variabel Independen	30
3.4 Tahapan Analisis	32
BAB IV	35
4.1 Gambaran Umum Data	35

4.2 Hasil Estimasi	37
4.2.1 Uji Kestasioneran Data	38
4.2.2 Penentuan Panjang Lag Optimal dan Uji Stabilitas	41
4.2.3 Estimasi VAR	43
4.3 Analisis dan Pembahasan	58
4.3.1. Analisis pengaruh variabel makro ekonomi terhadap ketahanan pangan di Indonesia	59
4.3.2 Analisis hubungan kausalitas variabel makro ekonomi terhadap ketahanan pangan di Indonesia	70
BAB V	72
5.1 Kesimpulan	72
5.2 Keterbatasan Penelitian	76
5.3 Saran	76
Daftar Pustaka	78
Lampiran	82

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Indikator Ketahanan Pangan (FAO, 2018)	20
Tabel 3. 1 Variabel, Satuan, dan Sumber Data.	27
Tabel 4. 1 Hasil Uji <i>Augmented Dickey Fuller</i> (ADF) dan Uji <i>Phillips-Perron</i> (PP) pada tingkat Level	40
Tabel 4. 2 Hasil Estimasi VAR (<i>Vector Auto Regression</i>)	44
Tabel 4. 3 Hasil Analisis <i>Impulse Response</i>	48
Tabel 4. 4 Hasil Uji Kausalitas Granger	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Peta Ketahanan Pangan Dunia	6
Gambar 2. 1 Peta konsumsi normatif per kapita terhadap produksi bersih Serelia	18
Gambar 4. 1 Plot data produksi pangan, ekspor pangan, impor pangan, PDB, Belanja Pemerintah, dan Total Populasi Indonesia Tahun (1968-2014).	37
Gambar 4. 2 Hasil Pengujian <i>Lag</i> Optimal	42
Gambar 4. 3 Hasil Uji Stabilitas VAR	43
Gambar 4. 4 Hasil Analisis <i>Impulse Response</i>	48
Gambar 4. 5 Hasil analisis <i>Variance Decomposition</i>	54
Gambar 4. 6 Nilai ekspor komoditas bahan pangan Indonesia, Periode Tahun 2012-2014	62
Gambar 4. 7 Perkembangan belanja pemerintah pusat menurut fungsi, Periode tahun 2008-2013	66
Gambar 4. 8 Belanja Fungsi Pelayanan Umum, Periode tahun 2008-2013	66

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Panjang Lag Optimal	83
Lampiran 2. Uji Stabilitas	84
Lampiran 3. Hasil estimasi <i>Vector Autoregression (VAR)</i>	86
Lampiran 4. Hasil Analisis <i>Impulse Response</i>	89
Lampiran 5. Hasil Analisis <i>Variance Decomposition</i>	92
Lampiran 6. Hasil Uji Kasualitas Granger	95
Lampiran 7. Hasil Uji Stasioneritas	96