

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
PENGESAHAN PENGUJI	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Rumusan Masalah	10
D. Tujuan Penelitian	11
E. Kegunaan Penelitian.....	11
F. Ruang Lingkup Dan Keterbatasan Penelitian	12
G. Penegasan Istilah.....	13
H. Sistematika Penulisan Skripsi	17
BAB II LANDASAN TEORI	20
A. Konsumsi Rumah Tangga	20
B. Inflasi.....	22
C. Pendapatan Perkapita	27
D. Jumlah Penduduk	31
E. Kajian Penelitian Terdahulu.....	33
F. Kerangka Konseptual	42
G. Hipotesis Penelitian.....	43
BAB III METODE PENELITIAN	45
A. Pendekatan Dan Jenis Penelitian.....	45
1. Pendekatan Penelitian.....	45
2. Jenis Penelitian	46

B. Populasi, Sampling Dan Sampel Penelitian	46
1. Populasi Penelitian	46
2. Sampling Penelitian.....	47
3. Sampel Penelitian	47
C. Sumber Data Dan Variabel Penelitian	48
1. Sumber Data	48
2. Variabel Penelitian	48
D. Teknik Pengumpulan Data.....	49
E. Teknik Analisis Data.....	50
1. Uji Asumsi Klasik	50
2. Uji Model <i>Vector Autoregression</i> (VAR)	53
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	58
A. Deskripsi Objek Penelitian.....	58
B. Deskripsi Data.....	59
C. Analisis Data	64
BAB V PEMBAHASAN	86
A. Pengaruh Inflasi Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Secara Jangka Panjang dan Jangka Pendek	86
B. Pengaruh Pendapatan Perkapita Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Secara Jangka Panjang dan Jangka Pendek.....	88
C. Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Secara Jangka Panjang dan Jangka Pendek	92
BAB VI PENUTUP	95
A. Kesimpulan.....	95
B. Saran.....	96
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN- LAMPIRAN	103

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.1 Hasil Uji Multikolinearitas.....	65
Tabel 4.1.2 Hasil Uji Heteroskedastisitas	67
Tabel 4.1.3 Hasil Uji Autokorelasi	67
Tabel 4.2.1 Hasil Uji stasioner Tingkat Level	68
Tabel 4.2.2 Hasil Uji Stasioner Tingkat First Difference	69
Tabel 4.2.3 Hasil Pengujian Lag Optimum.....	70
Tabel 4.2.4 Hasil Uji Stabilitas VAR.....	70
Tabel 4.2.5 Hasil Uji Kointegrasi	71
Tabel 4.2.6 Hasil Uji Kausalitas Granger	72
Tabel 4.2.7 Hasil Uji VECM Jangka Pendek.....	75
Tabel 4.2.8 Hasil Uji VECM Jangka Panjang	76
Tabel 4.2.9 Hasil Uji IRF Konsumsi Rumah Tangga	78
Tabel 4.2.10 Hasil Uji IRF Inflasi Terhadap Konsumsi Rumah Tangga.....	79
Tabel 4.2.11 Hasil Uji IRF Pendapatan Perkapita Terhadap Konsumsi Rumah Tangga.....	80
Tabel 4.2.12 Hasil Uji IRF Jumlah Penduduk Terhadap Konsumsi Rumah Tangga.....	81
Tabel 4.2.13 Hasil Uji FEVD Konsumsi Rumah Tangga Terhadap Konsumsi Rumah Tangga	82
Tabel 4.2.14 Hasil Uji FEVD Inflasi Terhadap Konsumsi Rumah Tangga.....	83
Tabel 4.2.15 Hasil Uji FEVD Pendapatan Perkapita Terhadap Konsumsi Rumah Tangga.....	84
Tabel 4.2.16 Hasil Uji FEVD Jumlah Penduduk Terhadap Konsumsi Rumah Tangga.....	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka konseptual Variabel Penelitian	42
Gambar 4.1 Peta Provinsi Jawa Timur.....	58
Gambar 4.1.1 Hasil Uji Normalitas.....	66
Gambar 4.2.1 Hasil Uji IRF Konsumsi Rumah Tangga	78
Gambar 4.2.2 Hasil Uji IRF Inflasi Terhadap Konsumsi Rumah Tangga	79
Gambar 4.2.3 Hasil Uji IRF Pendapatan Perkapita Terhadap Konsumsi Rumah Tangga.....	80
Gambar 4.2.4 Hasil Uji IRF Jumlah Penduduk Terhadap Konsumsi Rumah Tangga.....	81

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga di Jawa Timur Tahun 2003-2023.....	3
Grafik 1.2 Tingkat Inflasi Jawa Timur 2003-2023	5
Grafik 1.3 Pendapatan Perkapita Di Provinsi Jawa Timur 2003-2023	6
Grafik 1.4 Jumlah Penduduk Di Provinsi Jawa Timur 2003-2024	8

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Inflasi, Pendapatan Perkapita, Jumlah Penduduk dan Konsumsi Rumah Tangga Jawa Timur Tahun 2003-2023.....	103
Lampiran 2 Output Hasil Uji Menggunakan Eviews 13.....	104
Lampiran 3 Kendali Bimbingan Skripsi	111
Lampiran 4 Pernyataan Keaslian Tulisan	131
Lampiran 5 Daftar Riwayat Hidup.....	132