

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Cabai rawit merah	6
2.2 Peramalan	6
2.3 Analisis Runtun Waktu	7
2.4 Stasioneritas	9
2.4.1 Uji Stasioneritas dalam Varian	10
2.4.2 Uji Stasioneritas dalam Mean	10
2.4.3 Mengatasi Ketidakstasioneran Data.....	12
2.5 Metode Vector Autoregressive (VAR).....	13
2.6 Uji Sebab Akibat (Kausalitas Granger).....	15
2.7 Lag Optimal.....	17
2.8 Pengujian Asumsi Independensi Residual	18
2.9 Pengujian Asumsi Normalitas Multivariat Residual	19

2.10	Evaluasi Akurasi Model.....	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		23
3.1	Jenis dan Sumber Data	23
3.2	Variabel Penelitian	23
3.3	Tahapan Analisis Data	23
3.4	Diagram Alir	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		27
4.1	Deskriptif Data	27
4.2	Uji Stasioneritas Data.....	28
4.2.1	Uji Stasioneritas Data dalam Varian.....	28
4.2.2	Uji Stasioneritas Data dalam Mean.....	33
4.3	Uji Kausalitas Granger	34
4.4	Penentuan Lag Optimal.....	36
4.5	Analisis Model VAR(3)	37
4.5.1	Estimasi Parameter Model	37
4.5.2	Uji Signifikansi Parameter	39
4.6	Analisis Model VAR(2)	42
4.6.1	Estimasi Parameter Model	42
4.6.2	Uji Signifikansi Parameter	43
4.7	Analisis Model Pertama VAR(1)	46
4.7.1	Estimasi Parameter Model	46
4.7.2	Uji Signifikansi Parameter	47
4.8	Analisis Model Kedua VAR(1).....	49
4.8.1	Estimasi Parameter Model	49
4.8.2	Uji Signifikansi Parameter	50
4.8.3	Uji Independensi Residual	51

4.8.4	Uji Normalitas Residual.....	52
4.8.5	Peramalan.....	53
4.8.6	Evaluasi Akurasi Model.....	55
BAB V PENUTUP		56
DAFTAR PUSTAKA.....		57
LAMPIRAN.....		59