

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN I	ii
HALAMAN PENGESAHAN II	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
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 Garam Beryodium Halus	6
2.2 Analisis Runtun Waktu	7
2.3 <i>Vector Autoregressive</i> (VAR)	10
2.4 Uji Stasioneritas	12
2.5 <i>Augmented Dickey Fuller</i> (ADF) <i>Test</i>	15
2.6 Estimasi Parameter Model VAR	17
2.7 Penentuan <i>Lag</i> Optimum	18

2.8 Uji Stabilitas VAR	19
2.9 Pengujian Asumsi Residual.....	20
2.9.1 Uji Normalitas Multivariat	20
2.9.2 Uji Independensi	21
2.10 <i>Impulse Response Function</i> (IRF).....	22
2.11 <i>Forecast Error Variance Decomposition</i>	23
2.12 Evaluasi Kinerja Model.....	24
2.13 Peramalan	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
3.1 Jenis dan Sumber Data	26
3.2 Variabel Penelitian	26
3.3 Tahapan Analisis Data.....	27
3.4 Diagram Alir	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1 Uji Stasioneritas	31
4.2 Penentuan Orde <i>Lag</i> Optimum.....	33
4.3 Model <i>Vector Autoregressive</i> (VAR).....	34
4.4 Uji Stabilitas VAR	38
4.5 Uji Asumsi Residual.....	38
4.5.1 Uji Normalitas Multivariat	38
4.5.2 Uji Independensi	39
4.6 <i>Impulse Response Function</i> (IRF).....	40
4.7 <i>Forecast Error Variance Decomposition</i>	55
4.8 Evaluasi Akurasi Model	63
4.9 Peramalan	64

BAB V PENUTUP.....	65
5.1 Kesimpulan.....	65
5.2 Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN.....	68