

## Daftar Isi

<b>Abstract.....</b>	<b>2</b>
<b>Intisari.....</b>	<b>3</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>4</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS.....</b>	<b>5</b>
<b>PRAKATA.....</b>	<b>6</b>
<b>Daftar Isi.....</b>	<b>7</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>9</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>9</b>
1.1 Latar Belakang.....	9
1.2 Rumusan Masalah.....	12
1.3 Manfaat Penelitian.....	13
1.4 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	13
1.5 Sistemika Penulisan.....	14
<b>BAB II.....</b>	<b>15</b>
<b>LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>15</b>
2.1 Landasan Teori.....	15
2.1.1 Kebijakan Moneter dan Suku Bunga Pendekatan IS-LM.....	16
2.1.2 Rule-based Policy.....	18
2.1.3 Suku Bunga dan Jumlah Uang Beredar.....	19
2.2 Tinjauan Pustaka.....	21
<b>BAB III.....</b>	<b>23</b>
<b>METODOLOGI.....</b>	<b>23</b>
3.1 Desain Penelitian.....	23
3.2 Deskripsi Variable.....	24
3.2.1 Inovasi Keuangan; Uang Elektronik.....	24
3.2.2 Mekanisme Penciptaan Uang.....	25
3.2.3 Nilai Pasar Perekonomian.....	26
3.2.4 Inflasi.....	26
3.2.5 Suku Bunga Nominal.....	27
3.3 Pembentukan Model dan Tahap Uji.....	28
3.3.1 Uji Stasioner.....	28
3.3.2 Uji Derajat Integrasi.....	29
3.3.3 Penentuan Lag.....	29
3.4 Kerangka Pemilihan Metode.....	30
3.4.1 Analisis Structural VAR ( Vector Autoregression ).....	31



<b>BAB IV</b>	<b>32</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>33</b>
4.1 Deskripsi Data	33
4.2 Uji Stasioneritas	35
4.2.1 Unit Root Test	35
4.3 Mengestimasi model VAR	38
4.3.1 Lag Optimal	38
4.3.2 Short-run in log and first difference	38
4.3.3 Autocorrelation	39
4.3.4 Johansen cointegration test	40
4.3.4 Granger Causality test	41
4.4 Structural restrictions	42
4.4.1 Accumulated Impulse Response Function	43
4.4.2 Variance Decomposition	46
<b>BAB V</b>	<b>47</b>
<b>KESIMPULAN</b>	<b>47</b>
5.1 Kesimpulan	47
5.2 Keterbatasan	47
5.3 Implikasi	48
<b>Daftar Pustaka</b>	<b>49</b>

