



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Rumusan Masalah.....	6
1.3    Pertanyaan Penelitian.....	8
1.4    Tujuan Penelitian.....	8
1.5    Manfaat Penelitian.....	8
1.6    Kontribusi Penelitian.....	9
1.7    Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian .....	9
1.8    Sistematika Penelitian.....	10



<b>BAB II .....</b>	<b>11</b>
<b>LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
<b>2.1     Landasan Teori .....</b>	<b>11</b>
2.1.1   Teori Opsi Riil .....	11
2.1.2   Teori Pertumbuhan Endogen.....	13
2.1.3   Hipotesis Supply Leading, Demand Following, dan Bidirectional.....	15
<b>2.2     Tinjauan Pustaka .....</b>	<b>17</b>
2.2.1   Indeks Ketidakpastian Dunia .....	18
2.2.2   Kredit Domestik .....	20
2.2.3   Pembentukan Modal Tetap Bruto .....	21
2.2.4   Suku Bunga Deposito.....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
<b>3.1     Desain Penelitian .....</b>	<b>27</b>
<b>3.2     Definisi Operasional Variabel.....</b>	<b>28</b>
3.2.1   Pertumbuhan Ekonomi.....	29
3.2.2   Indeks Ketidakpastian Dunia .....	29
3.2.3   Kredit Domestik .....	31
3.2.4   Pembentukan Modal Tetap Bruto .....	31
3.2.5   Suku Bunga Deposito.....	31
<b>3.3     Populasi dan Sampel.....</b>	<b>32</b>
<b>3.4     Instrumen Penelitian.....</b>	<b>32</b>
<b>3.5     Teknik Pengumpulan Data .....</b>	<b>32</b>
<b>3.6     Teknik Analisis Data.....</b>	<b>33</b>



<b>BAB IV .....</b>	<b>39</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
<b>4.1 Statistik Deskriptif .....</b>	<b>39</b>
<b>4.2 Uji Stasioner .....</b>	<b>41</b>
<b>4.3 Penentuan Lag Optimum .....</b>	<b>43</b>
<b>4.4 Uji Stabilitas VAR.....</b>	<b>44</b>
<b>4.5 Uji Kointegrasi .....</b>	<b>44</b>
<b>4.6 Estimasi Vector Error Correction Model.....</b>	<b>46</b>
<b>4.7 Uji Kausalitas .....</b>	<b>52</b>
<b>4.8 Analisis Impulse Response Function (IRF) .....</b>	<b>55</b>
<b>4.9 Analisis Forecast Error Variance Decomposition.....</b>	<b>60</b>
<b>4.10 Analisis Kaitan Teori .....</b>	<b>62</b>
<b>BAB V.....</b>	<b>64</b>
<b>KESIMPULAN.....</b>	<b>64</b>
<b>5.1 Simpulan .....</b>	<b>64</b>
<b>5.2 Implikasi .....</b>	<b>66</b>
<b>5.3 Keterbatasan.....</b>	<b>67</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>73</b>