

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Gambaran Umum Objek Penelitian .....	1
1.2    Latar Belakang Penelitian .....	2
1.3    Perumusan Masalah .....	7
1.4    Tujuan Penelitian .....	8
1.5    Manfaat Penelitian .....	8
1.6    Sistematika Penulisan Tugas Akhir.....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
2.1    Teori dan Penelitian Terdahulu .....	11
2.1.1    Investasi .....	11
2.1.1.1    Makro Ekonomi .....	12
2.1.1.2    Pasar Modal .....	14
2.1.1.3 <i>Green Economy</i> .....	15
2.1.2    Penelitian Terdahulu.....	17
2.2    Kerangka Pemikiran.....	25
2.3    Hipotesis Penelitian .....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1    Jenis Penelitian.....	29
3.2    Operasional Variabel .....	30
3.3    Tahapan Penelitian .....	32
3.4    Populasi dan Sampel .....	33

3.4.1	Populasi.....	33
3.4.2	Sampel.....	34
3.5	Pengumpulan Data dan Sumber Data .....	35
3.6	Teknik Analisis Data .....	35
3.6.1	Menghitung <i>Return</i> Setiap Variabel.....	36
3.6.2	Model Regresi Data Panel.....	36
3.6.2.1	Estimasi Regresi Data Panel .....	37
3.6.2.2	Pemilihan Estimasi Regresi Data Panel .....	38
3.6.2.3	Uji Hipotesis .....	39
3.6.3	<i>Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	40
3.6.3.1	Uji Stasioneritas Data .....	42
3.6.3.2	Uji Lag Optimum.....	42
3.6.3.3	Uji Stabilitas VAR.....	43
3.6.3.4	Uji Kausal Granger ( <i>Granger Casuality</i> ) .....	43
3.6.3.5	Uji Kointegrasi Johansen ( <i>Johansen Cointegration</i> ).....	44
3.6.3.6	<i>Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	44
3.6.3.7	<i>Impulse Response Function</i> (IRF).....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>47</b>
4.1	Karakteristik Data .....	47
4.2	Hasil Penelitian .....	48
4.2.1	Regresi Data Panel .....	48
4.2.1.1	Uji Pemilihan Model.....	48
4.2.1.2	Persamaan Regresi Data Panel.....	49
4.2.1.3	Uji Hipotesis .....	51
4.2.2	<i>Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	52
4.2.2.1	Uji Stasioneritas Data .....	52
4.2.2.2	Uji Lag Optimum.....	53
4.2.2.3	Uji Stabilitas VAR.....	54
4.2.2.4	Uji Kausalitas Granger.....	54
4.2.2.5	Uji Kointegrasi Johansen .....	55
4.2.2.6	Uji <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM) .....	55

4.2.2.7	<i>Impulse Response Function (IRF)</i> .....	58
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian .....	62
4.3.1	Hubungan antara Harga Karbon dengan <i>Return Saham Sektor Energi</i> .....	62
4.3.2	Hubungan antara Harga Minyak Brent dengan <i>Return Saham Sektor Energi</i> .....	65
4.3.3	Hubungan antara Harga Minyak Kelapa Sawit dengan <i>Return Saham Sektor Energi</i> .....	66
4.3.4	Hubungan antara Tingkat Suku Bunga dengan <i>Return Saham Sektor Energi</i> .....	67
4.3.5	Hubungan antara Nilai Tukar dengan <i>Return Saham Sektor Energi</i> .....	68
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	.....	<b>71</b>
5.1	Kesimpulan .....	71
5.2	Saran .....	71
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>73</b>
<b>Lampiran</b>	.....	<b>79</b>