

Penulis, 8 Juli 2019

Aprilian Tsalatsa

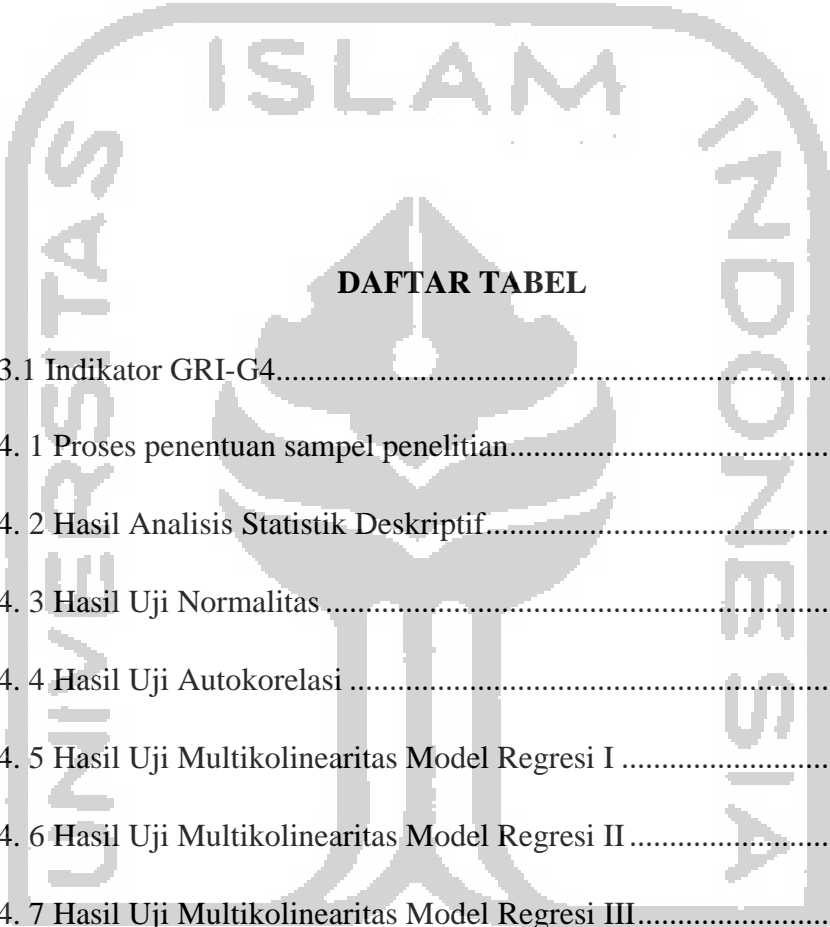
## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN SAMPUL</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	7
1.3. Tujuan Penelitian.....	8
1.4. Manfaat Penelitian.....	8
1.5. Sistematika Penulisan.....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>11</b>
2.1. Landasan Teori.....	11

2.1.1. Teori Pemangku Kepentingan ( <i>Stakeholder Theory</i> ) .....	11
2.1.2. Teori Legitimasi ( <i>Legitimacy Theory</i> ).....	13
2.1.3. Konsep Keberlanjutan .....	14
2.2. <i>Sustainability Report</i> .....	15
2.3. Penelitian Terdahulu .....	22
2.4. Hipotesis Penelitian.....	25
2.4.1. Pengaruh <i>Sustainability Report</i> terhadap Kinerja Keuangan.....	25
2.4.2. Pengaruh <i>Sustainability Report</i> terhadap Nilai Perusahaan.....	30
2.5. Kerangka Pemikiran .....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
3.1. Populasi dan Sampel Penelitian .....	35
3.2. Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data .....	36
3.3. Definisi dan Pengukuran Variabel Penelitian .....	36
3.3.1. Variabel Independen.....	36
3.3.2. Variabel Dependen .....	41
3.4. Metode Analisis Data .....	43
3.4.1. Statistik Deskriptif .....	43
3.4.2. Uji Asumsi Klasik .....	43
3.4.2.1. Uji Normalitas.....	44
3.4.2.2 Uji Multikolinieritas.....	44
3.4.2.3. Uji Autokorelasi.....	44
3.4.2.4. Uji Heteroskedastisitas.....	45
3.4.3. Analisis Regresi Linier Sederhana.....	45
3.4.4. Analisis Regresi Linier Berganda.....	46
3.5. Hipotesis Operasional .....	47
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>51</b>
4.1. Populasi dan Sampel .....	51
4.2. Analisis Statistik Deskriptif.....	53
4.3. Uji Asumsi Klasik .....	59
4.3.1. Uji Normalitas .....	59

4.3.2. Uji Autokorelasi.....	60
4.3.3. Uji Multikolinieritas .....	61
4.3.4. Uji Heteroskedastisitas.....	63
4.4. <i>Treatment</i> Data Tidak Normal .....	66
4.4.1 Penghapusan Outlier .....	67
4.4.2. Transformasi Data.....	67
4.4.3. Uji Normalitas setelah Transformasi Data .....	68
4.4.4. Uji Autokorelasi setelah Transformasi Data.....	69
4.4.5. Uji Multikolinieritas setelah Transformasi Data .....	69
4.4.6. Uji Heteroskedastisitas setelah Transformasi Data .....	71
4.5. Hasil Analisis Regresi Sederhana.....	74
4.6. Analisis Regresi Linear Berganda.....	76
4.7. Pengujian Hipotesis.....	82
4.8. Pembahasan .....	90
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>95</b>
5.1. Kesimpulan.....	95
5.2. Implikasi.....	96
5.3. Keterbatasan dan Saran .....	96
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>98</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>102</b>





**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Indikator GRI-G4.....37

Tabel 4. 1 Proses penentuan sampel penelitian..... 52

Tabel 4. 2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif..... 53

Tabel 4. 3 Hasil Uji Normalitas ..... 59

Tabel 4. 4 Hasil Uji Autokorelasi ..... 61

Tabel 4. 5 Hasil Uji Multikolinearitas Model Regresi I ..... 62

Tabel 4. 6 Hasil Uji Multikolinearitas Model Regresi II ..... 62

Tabel 4. 7 Hasil Uji Multikolinearitas Model Regresi III..... 62

Tabel 4. 8 Hasil Uji Geljser Model Regresi I ..... 63

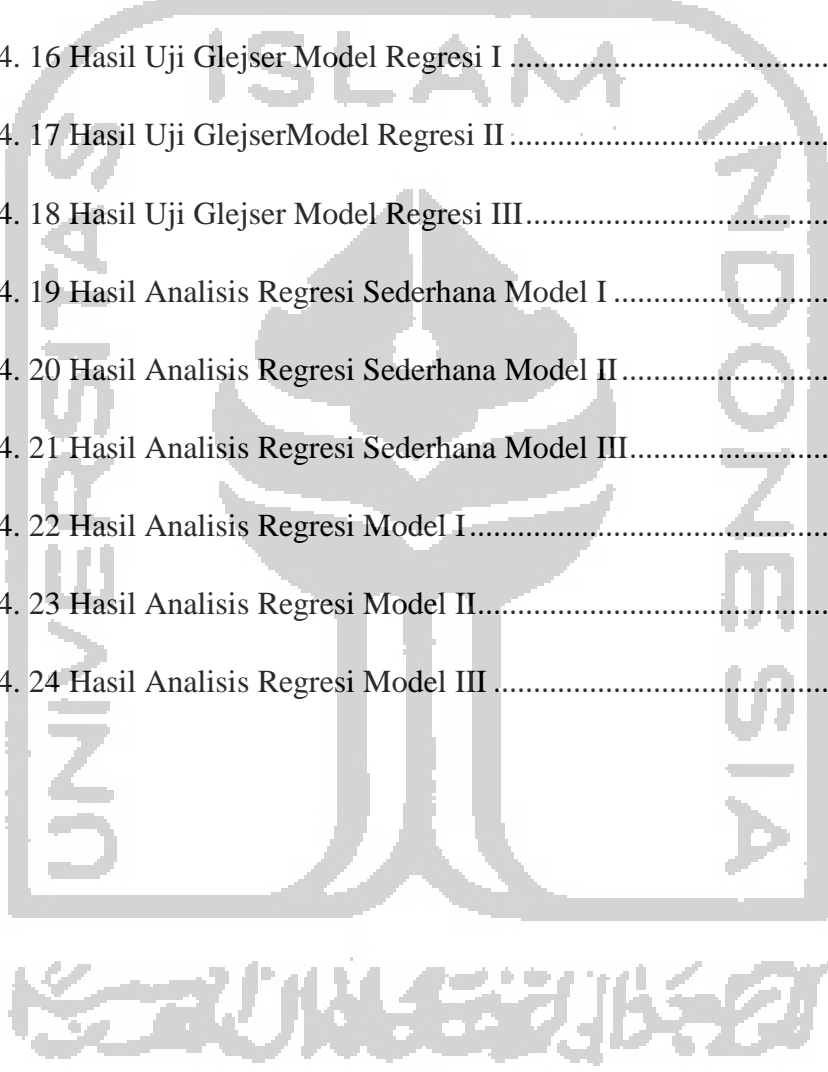
Tabel 4. 9 Hasil Uji Glejser Model Regresi II ..... 64

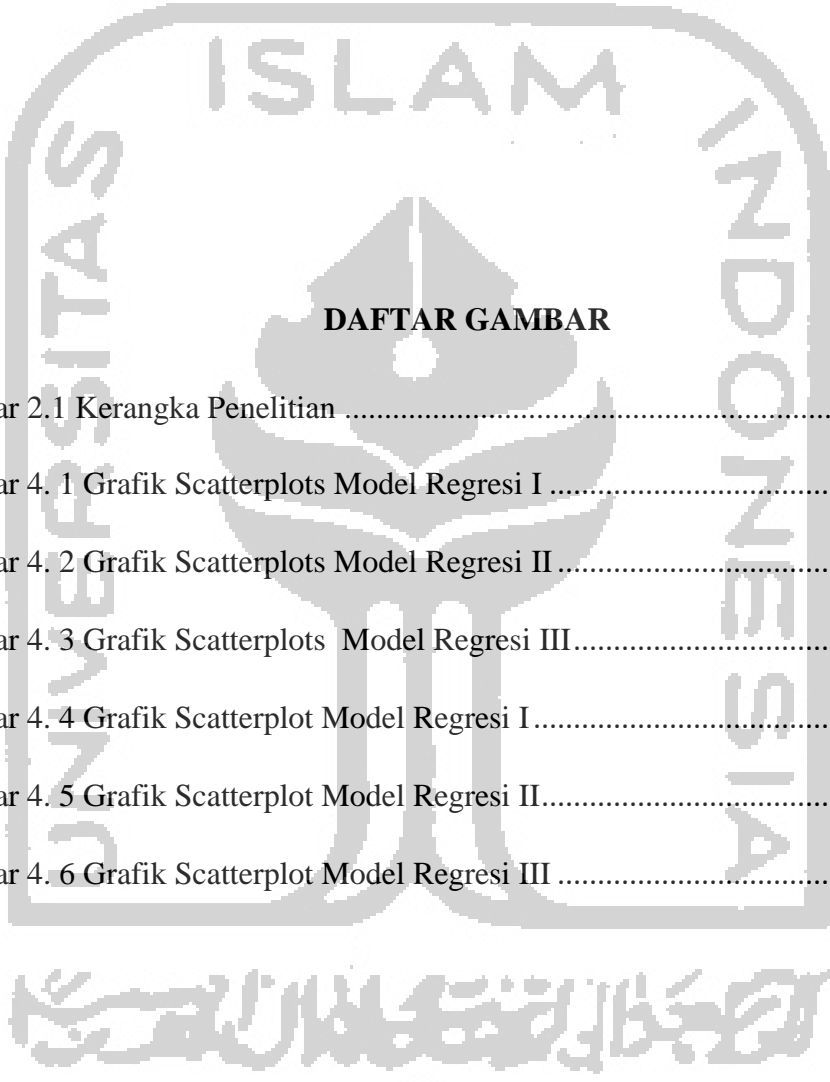
Tabel 4. 10 Hasil Uji Glejser Model Regresi III..... 65

Tabel 4. 11 Hasil Uji Normalitas setelah Transformasi..... 68

Tabel 4. 12 Hasil Uji Autokorelasi setelah Transformasi..... 69

Tabel 4. 13 Hasil Uji Multikolinearitas Model Regresi I .....	69
Tabel 4. 14 Hasil Uji Multikolinearitas Model Regresi II .....	70
Tabel 4. 15 Hasil Uji Multikolinearitas Model Regresi III.....	70
Tabel 4. 16 Hasil Uji Glejser Model Regresi I .....	71
Tabel 4. 17 Hasil Uji Glejser Model Regresi II .....	71
Tabel 4. 18 Hasil Uji Glejser Model Regresi III.....	72
Tabel 4. 19 Hasil Analisis Regresi Sederhana Model I .....	74
Tabel 4. 20 Hasil Analisis Regresi Sederhana Model II.....	75
Tabel 4. 21 Hasil Analisis Regresi Sederhana Model III.....	75
Tabel 4. 22 Hasil Analisis Regresi Model I.....	77
Tabel 4. 23 Hasil Analisis Regresi Model II.....	78
Tabel 4. 24 Hasil Analisis Regresi Model III .....	80





**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Penelitian .....34

Gambar 4. 1 Grafik Scatterplots Model Regresi I ..... 64

Gambar 4. 2 Grafik Scatterplots Model Regresi II ..... 64

Gambar 4. 3 Grafik Scatterplots Model Regresi III..... 65

Gambar 4. 4 Grafik Scatterplot Model Regresi I ..... 71

Gambar 4. 5 Grafik Scatterplot Model Regresi II..... 72

Gambar 4. 6 Grafik Scatterplot Model Regresi III ..... 73