

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| Halaman | |
| ABSTRAK | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iv |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 8 |
| C. Pembatasan Masalah | 9 |
| D. Perumusan Masalah | 9 |
| E. Kegunaan Penelitian | 10 |
| | |
| BAB II KAJIAN TEORETIK | |
| A. Deskripsi Konseptual | 11 |
| B. Hasil Penelitian yang Relevan | 35 |
| C. Kerangka Teoretik..... | 39 |
| D. Perumusan Hipotesis Penelitian..... | 42 |
| | |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Tujuan Penelitian | 46 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian atau Objek dan Ruang Lingkup Penelitian | 46 |
| C. Metode Penelitian | 47 |
| D. Populasi dan Sampling atau Jenis dan Sumber Data | 47 |
| E. Teknik Pengumpulan Data atau Operasionalisasi Variabel Penelitian | 49 |
| F. Teknik Analisis Data | 57 |
| | |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Deskripsi Data | 65 |
| B. Pengujian Hipotesis..... | 69 |
| C. Pembahasan..... | 81 |
| | |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 89 |
| B. Implikasi | 90 |
| C. Saran | 90 |
| | |
| Daftar Pustaka..... | 92 |

DAFTAR TABEL

Halaman

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1: Hasil Penelitian yang Relevan | 35 |
| Tabel 4.1: Hasil Seleksi Sampel | 66 |
| Tabel 4.2: Statistik Deskriptif..... | 68 |
| Tabel 4.3: <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i> | 70 |
| Tabel 4.4: Uji Multikolinieritas | 73 |
| Tabel 4.5: Uji Autokorelasi | 74 |
| Tabel 4.6: Uji Glejser..... | 76 |
| Tabel 4.7: Analisis Regresi Linier Berganda | 77 |
| Tabel 4.8: Koefisien Determinasi (R^2)..... | 79 |
| Tabel 4.9: Uji Parsial (<i>t-test</i>)..... | 80 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 1.1: Grafik Kontribusi Sektor CGI terhadap PDB | 4 |
| Gambar 2.1: Kerangka Teoretik | 40 |
| Gambar 4.1: Plot Probabilitas Normal | 71 |
| Gambar 4.2: Uji Histogram | 72 |
| Gambar 4.3: Uji Heteroskedastisitas | 75 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|-----|
| Lampiran 1: Daftar Sampel Perusahaan <i>Consumer Goods Industry</i> | 98 |
| Lampiran 2: Hasil Perhitungan Indeks Eckel 2010-2012 | 99 |
| Lampiran 3: Hasil Perhitungan Indeks Eckel 2011-2013 | 101 |
| Lampiran 4: Hasil Perhitungan Indeks Eckel 2012-2014 | 103 |
| Lampiran 5: Hasil Perhitungan Indeks Eckel 2013-2015 | 105 |
| Lampiran 6: Rangkuman Hasil Perhitungan Proxy Sampel..... | 107 |
| Lampiran 7: Output SPSS Statistik Deskriptif | 109 |
| Lampiran 8: Output SPSS <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i> | 109 |
| Lampiran 9: Output SPSS Plot Probabilitas Normal | 110 |
| Lampiran 10: Output SPSS Uji Multikolinieritas..... | 110 |
| Lampiran 11: Output SPSS Uji Autokorelasi..... | 111 |
| Lampiran 12: Output SPSS Uji Heteroskedastisitas..... | 111 |
| Lampiran 13: Output SPSS Uji Analisis Regresi Linier Berganda | 112 |
| Lampiran 14: Output SPSS Koefisien Determinasi (R^2) | 112 |
| Lampiran 15: Output SPSS Uji Parsial (t-test)..... | 113 |
| Lampiran 16: Output SPSS Uji Histogram | 113 |
| Lampiran 17: Output SPSS Uji Glejser | 114 |