

**PENGARUH PROFITABILITAS, LIKUIDITAS, PERTUMBUHAN, *MEDIA EXPOSURE*, DAN  
KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL TERHADAP INDEKS TANGGUNGJAWAB SOSIAL  
PERUSAHAAN**

**(Studi Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2015)**

***THE INFLUENCE OF PROFITABILITY, LIQUIDITY, GROWTH, MEDIA EXPOSURE, AND  
INSTITUTIONAL OWNERSHIP TO CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY INDEXES  
(Study on Manufacture Company Listed in Indonesia Stock Exchange 2014-  
2015)***

**SKRIPSI**

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana pada Fakultas  
Ekonomi Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Oleh:

**ZUFAR HARDITYA PRADATA 20120420111**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

**2020**

**PERNYATAAN**

Dengan ini saya,

Nama : Zufar Harditya Pradata

Nomor Mahasiswa : 20120420111

Menyatakan bahwa skripsi ini dengan judul: **“PENGARUH LIKUIDITAS, PERTUMBUHAN, *MEDIA EXPOSURE* DAN KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL TERHADAP INDEKS TANGGUNGJAWAB SOSIAL PERUSAHAAN (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2015)”** tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka. Apabila ternyata dalam skripsi ini diketahui terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain maka saya bersedia karya tersebut dibatalkan.

Yogyakarta, 15 MARET 2017  
Yang Membuat Pernyataan



Zufar Harditya Pradata

Skripsi ini Saya persembahkan dengan segenap rasa syukur dan segala kerendahan hati kepada orang-orang tercinta dan teristimewa didalam hidup Saya, Ayahanda dan Ibunda yang telah berkorban begitu banyak untuk Ananda hingga dapat menyelesaikan studi di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ini dengan gelar Sarjana Akutansi. Untuk Alwi, Alvin, Anggara, Haidar, Gani, SMG FAMILY, Kantor WIFI, Adik-adik ku tercinta. Terimakasih telah hadir mewarnai hidup ku dengan penuh cinta dan kasih sayang, karena semangat dan dukungan kalian semua ini bisa terjadi.

*I love You SoMuch My Happy Family...*

## **KATA PENGANTAR**

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuhu

Alhamdulillahirabbil'alamin, Segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan kemudahan, kelancaran, rahmat, dan hidayah-Nya kepada penulis. Hanya dengan izin-Nya lah penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Pertumbuhan, *Media Exposure*, dan

Kepemilikan Institusional Terhadap Indeks Tanggungjawab Sosial Perusahaan (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2016)”. Skripsi ini disusun guna memenuhi salah satu persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan, bimbingan, serta saran dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih kepada:

1. Bapak Rizal Yaya, S.E., M.Sc., Ph.D., Ak, CA selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Dr. Ahim Abdurahim, M.Si., SaS., Ak., CA selaku Kepala Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. Erni Suryandari Fathmaningrum., S.E., M.Si., Akt selaku dosen pembimbing yang telah memberikan waktu, saran, pengarahan, bimbingan dan dukungan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.

#### **DAFTAR TABEL**

|             |  |    |
|-------------|--|----|
| Tabel 4. 1  | Proses Pemilihan Sampel.....                             | 36 |
| Tabel 4. 2  | Hasil Uji Analisis Deskriptif.....                       | 36 |
| Tabel 4. 3  | Hasil Uji Normalitas .....                               | 38 |
| Tabel 4. 4  | Hasil Uji Autokorelasi .....                             | 39 |
| Tabel 4. 5  | Hasil Uji Multikolinearitas.....                         | 39 |
| Tabel 4. 6  | Hasil Uji Heteroskedastisitas (Uji <i>Gletzer</i> )..... | 40 |
| Tabel 4. 7  | Hasil Uji Koefisien Determinasi .....                    | 41 |
| Tabel 4. 8  | Hasil Uji Nilai F.....                                   | 41 |
| Tabel 4. 9  | Hasil Regresi Linier Berganda .....                      | 42 |
| Tabel 4. 10 | Ringkasan Hasil Hipotesis Penelitian .....               | 44 |

**DAFTAR BAGAN**

|  |    |
|--|----|
| Gambar 2. 1 Skema Model Penelitian ..... | 26 |
|--|----|

## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1

#### DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL PENELITIAN

| NO  | KODE | NAMA PERUSAHAAN                     |
|-----|------|-------------------------------------|
| 1.  | ADES | Akasha Wira Internasional Tbk.      |
| 2.  | ADMG | Polychem Indonesia Tbk.             |
| 3.  | AISA | Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk.      |
| 4.  | AKPI | Argha Karya Prima Ind Tbk.          |
| 5.  | ALDO | Alkindo Naratama Tbk.               |
| 6.  | ALMI | Alumindo Light Metal Industry Tbk.  |
| 7.  | ALTO | Tri Banyan Tirta Tbk.               |
| 8.  | AMFG | Asahimas Flat Glass Tbk.            |
| 9.  | BAJA | Saranacentral Bajatama Tbk.         |
| 10. | BATA | Sepatu Bata Tbk.                    |
| 11. | BIMA | Primarindo Asia Infrastructure Tbk. |
| 12. | BRNA | Berlina Tbk.                        |
| 13. | BRPT | Barito Pacific Tbk.                 |
| 14. | BTON | Betonjaya Manunggal Tbk.            |
| 15. | BUDI | PT Budi Starch & Sweetener Tbk.     |
| 16. | CEKA | PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.     |
| 17. | CNTX | Centex Tbk.                         |
| 18. | CPIN | Charoen Pokphand Indonesia Tbk.     |
| 19. | CTBN | Citra Tubindo Tbk.                  |
| 20. | ERTX | Eratex Djaja Tbk.                   |
| 21. | ESTI | Ever Shine Textile Industri Tbk.    |
| 22. | FPNI | PT Lotte Chemical Titan Tbk.        |
| 23. | GDST | Gunawan Dianjaya Steel Tbk.         |
| 24. | GDYR | Goodyear Indonesia Tbk.             |
| 25. | GGRM | Gudang Garam Tbk.                   |
| 26. | HDTX | Panasia Indo Resources Tbk.         |
| 27. | HMSP | HM Sampoerna Tbk.                   |
| 28. | ICBP | Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.     |
| 29. | IGAR | Champion Pacific Indonesia Tbk.     |
| 30. | IKAI | Intikeramik Alamasri Industri Tbk.  |
| 31. | IMAS | Indomobil Sukses Internasional Tbk. |
| 32. | INAF | Indofarma Tbk.                      |
| 33. | INAI | Indal Alumunium Tbk.                |
| 34. | INDR | Indorama Synthetics Tbk.            |
| 35. | INDS | Indospring Tbk.                     |
| 36. | INRU | Toba Pulp Lestari Tbk.              |

|     |      |                                  |
|-----|------|----------------------------------|
| 37. | INTP | Indocement Tunggul Prakarsa Tbk. |
|-----|------|----------------------------------|

| <b>NO</b> | <b>KODE</b> | <b>NAMA PERUSAHAAN</b>                       |
|-----------|-------------|--|
| 38.       | IPOL        | Indopoly Swakarsa Industry Tbk.              |
| 39.       | ISSP        | PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk.     |
| 40.       | JECC        | Jembo Cable Company Tbk.                     |
| 41.       | JKSW        | Jakarta Kyoei Steel Works Tbk.               |
| 42.       | JPFA        | JAPFA Comfeed Indonesia Tbk.                 |
| 43.       | JPRS        | Jaya Pari Steel Tbk.                         |
| 44.       | KAEF        | Kimia Farma Tbk.                             |
| 45.       | KBLI        | KMI Wire and Cable Tbk.                      |
| 46.       | KBLM        | Kabelindo Murni Tbk.                         |
| 47.       | KBRI        | Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk.         |
| 48.       | KIAS        | Keramika Indonesia Assosiasi Tbk.            |
| 49.       | KRAS        | Krakatau Steel Tbk.                          |
| 50.       | LION        | Lion Metal Works Tbk.                        |
| 51.       | LMPI        | Langgeng Makmur Industri Tbk.                |
| 52.       | LMSH        | Lionmesh Prima Tbk.                          |
| 53.       | MBTO        | Martina Berto Tbk.                           |
| 54.       | MERK        | Mulia Industrindo Tbk.                       |
| 55.       | MLBI        | Multi Bintang Indonesia Tbk.                 |
| 56.       | MLIA        | Mulia Industrindo Tbk.                       |
| 57.       | MRAT        | Mustika Ratu Tbk.                            |
| 58.       | MYOR        | Mayora Indah Tbk.                            |
| 59.       | MYTX        | APAC Citra Centertex Tbk.                    |
| 60.       | NIKL        | Pelat Timah Nusantara Tbk.                   |
| 61.       | NIPS        | Nipress Tbk.                                 |
| 62.       | PBRX        | Pan Brothers Tbk.                            |
| 63.       | PICO        | Pelangi Indah Canindo Tbk.                   |
| 64.       | PRAS        | Prima Alloy Steel Universal Tbk.             |
| 65.       | PSDN        | Prasidha Aneka Niaga Tbk.                    |
| 66.       | PTSN        | Sat Nusapersada Tbk.                         |
| 67.       | PYFA        | Pyridam Farma Tbk.                           |
| 68.       | RICY        | Ricky Putra Globalindo Tbk.                  |
| 69.       | RMBA        | Bentoel International Investama tbk.         |
| 70.       | ROTI        | Nippon Indosari Corporindo                   |
| 71.       | SCCO        | Supreme Cable Manufacturing Corporation Tbk. |
| 72.       | SCPI        | Merck Sharp Dohme Pharma Tbk.                |
| 73.       | SIMA        | Siwani Makmur Tbk.                           |
| 74.       | SKBM        | Sekar Bumi Tbk.                              |
| 75.       | SKLT        | Sekar Laut Tbk.                              |
| 76.       | SMBR        | PT Semen Baturaja (Persero) Tbk.             |
| 77.       | SMSM        | Selamat Sempurna Tbk.                        |



| NO  | KODE | NAMA PERUSAHAAN                  |
|-----|------|----------------------------------|
| 78. | SIMA | Siwani Makmur Tbk.               |
| 79. | SRIL | PT Sri Rejeki Isman Tbk.         |
| 80. | SRSN | Indo Acidatama Tbk.              |
| 81. | SSTM | Sunson Textile Manufacturer Tbk. |
| 82. | STAR | Star Petrochem Tbk.              |
| 83. | STTP | Siantar Top Tbk.                 |
| 84. | SUCI |                                  |
| 85. | TBMS | Tembaga Mulia Semanan Tbk.       |
| 86. | TCID | Mandom Indonesia Tbk.            |
| 87. | TFCO | Tifico Fiber Indonesia           |
| 88. | TIRT | Tirta Mahakam Resources Tbk.     |
| 89. | TKIM | Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk.   |
| 90. | TOTO | Surya Toto Indonesia Tbk.        |
| 91. | TPIA | Chandra Asri Petrochemical Tbk.  |
| 92. | TRIS | Trisula Internasional Tbk.       |
| 93. | TRST | Trias Sentosa Tbk.               |
| 94. | TSPC | Tempo Scan Pacific Tbk.          |
| 95. | ULTJ | Ultra Jaya Milk Industry Tbk.    |
| 96. | UNIC | Unggul Indah Cahya Tbk.          |
| 97. | UNVR | Unilever Indoensia Tbk.          |
| 98. | WIIM | Wismilak Inti Makmur Tbk.        |
| 99. | YPAS | Yanaprima Hastapersada Tbk.      |

## LAMPIRAN 2

### DAFTAR ITEM PENGUNGKAPAN CSR UNTUK PERUSAHAAN MANUFAKTUR

| KATEGORI          |   | CHECKLIST |
|-------------------|---|-----------|
| <b>Lingkungan</b> |   |           |
| 1                 | Pengendalian polusi kegiatan operasi; pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi |           |

| KATEGORI                                      |  | CHECKLIST |
|---|--|-----------|
| 2   | Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi |           |
| 3   | Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi   |           |
| 4   | Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya reklamasi daratan atau reboisasi            |           |
| 5   | Konversi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air, dan kertas   |           |
| 6   | Penggunaan material daur ulang   |           |
| 7   | Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan  |           |
| 8   | Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan  |           |
| 9   | Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan  |           |
| 10  | Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah  |           |
| 11  | Pengolahan limbah  |           |
| 12  | Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan   |           |
| 13  | Perlindungan lingkungan hidup  |           |
| <b>Energi</b>                                 |  |           |
| 1   | Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi   |           |
| 2   | Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energy   |           |
| 3   | Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang   |           |
| 4   | Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi   |           |
| 5   | Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk  |           |
| 6   | Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk  |           |
| 7   | Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan  |           |
| <b>Kesehatan dan Keselamatan Tenaga Kerja</b> |  |           |
| 1   | Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja   |           |
| 2   | Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental   |           |
| 3   | Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja   |           |
| 4   | Mentaati peraturan standard kesehatan dan keselamatan kerja  |           |
| 5   | Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja  |           |
| 6   | Menetapkan suatu komite keselamatan kerja  |           |
| 7   | Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja  |           |
| 8   | Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja   |           |
| <b>Lain-lain Tentang Tenaga Kerja</b>         |  |           |
| 1   | Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat   |           |
| 2   | Mengungkapkan presentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial   |           |
| 3   | Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan  |           |
| 4   | Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat   |           |
| 5   | Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja  |           |
| 6   | Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan   |           |
| 7   | Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja  |           |
| 8   | Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan      |           |
| 9   | Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan   |           |

| KATEGORI                       |   | CHECKLIST |
|--------------------------------|---|-----------|
| 10                             | Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi  |           |
| 11                             | Pengungkapan persentase gaji untuk pension  |           |
| 12                             | Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan   |           |
| 13                             | Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan  |           |
| 14                             | Mengungkapkan tingkatan managerial yang ada   |           |
| 15                             | Mengungkapkan disposisi staff - dimana staff ditempatkan  |           |
| 16                             | Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka   |           |
| 17                             | Mengungkapkan statistik tenaga kerja, mis. penjualan tenaga kerja   |           |
| 18                             | Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut  |           |
| 19                             | Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja   |           |
| 20                             | Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain   |           |
| 21                             | Mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja |           |
| 22                             | Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan                           |           |
| 23                             | Menbuat laporan tenaga kerja yang terpisah  |           |
| 24                             | Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh   |           |
| 25                             | Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja   |           |
| 26                             | Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan  |           |
| 27                             | Peningkatan kondisi kerja secara umum   |           |
| 28                             | Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja   |           |
| 29                             | Informasi dan statistik perputara tenaga kerja  |           |
| <b>Produk</b>                  |   |           |
| 1                              | Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya                                 |           |
| 2                              | Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk  |           |
| 3                              | Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk                                       |           |
| 4                              | Pengungkapan bahwa produk memenuhi standard keselamatan   |           |
| 5                              | Membuat produk lebih aman untuk konsumen  |           |
| 6                              | Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan   |           |
| 7                              | Pengungkapan peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk                           |           |
| 8                              | Pengungkapan informasi atas keselamatan produk perusahaan   |           |
| 9                              | Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan                              |           |
| 10                             | Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (Misalnya ISO 9000)                       |           |
| <b>Keterlibatan Masyarakat</b> |   |           |
| 1                              | Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan, dan seni                 |           |
| 2                              | Tenaga kerja paruh waktu (part-time employment) dari mahasiswa / pelajar                                      |           |
| 3                              | Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat   |           |
| 4                              | Membantu riset medis  |           |
| 5                              | Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar, atau pemeran seni                                       |           |
| 6                              | Membiyai program beasiswa   |           |
| 7                              | Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat   |           |

| <b>KATEGORI</b>                   |  | <b>CHECKLIST</b> |
|-----------------------------------|--|------------------|
| 8                                 | Mensponsori kampanye nasional  |                  |
| 9                                 | Mendukung pengembangan industri lokal  |                  |
| <b>Umum</b>                       |  |                  |
| 1                                 | Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat |                  |
| 2                                 | Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas                             |                  |
| Total yang diungkapkan            |  |                  |
| Total yang diharapkan diungkapkan |  |                  |

Sumber: Sembiring (2005)

## LAMPIRAN 3

## DATA VARIABEL PENELITIAN

| TAHUN | KODE | ROA    | CR     | GRTH    | ME | IO     | CSDi   |
|-------|------|--------|--------|---------|----|--------|--------|
| 2014  | ADES | 0.061  | 1.5353 | 0.1318  | 1  | 0.9194 | 0.0133 |
| 2014  | ADMG | -0.053 | 2.5509 | 0.1252  | 0  | 0.7507 | 0.0000 |
| 2014  | AISA | 0.066  | 2.6633 | 0.2107  | 1  | 0.6209 | 0.2821 |
| 2014  | AKPI | 0.016  | 1.1319 | 0.1695  | 1  | 0.5864 | 0.1733 |
| 2014  | ALDO | 0.100  | 1.3290 | 0.2367  | 0  | 0.5841 | 0.0400 |
| 2014  | ALMI | 0.023  | 1.0247 | 0.1619  | 1  | 0.6051 | 0.0800 |
| 2014  | ALTO | -0.008 | 3.0757 | 0.3177  | 1  | 0.8101 | 0.2949 |
| 2014  | AMFG | 0.117  | 0.6844 | 0.1417  | 1  | 0.8473 | 0.3077 |
| 2014  | BAJA | 0.014  | 0.8364 | 0.1689  | 0  | 0.0000 | 0.0400 |
| 2014  | BATA | 0.091  | 1.5523 | 0.1178  | 0  | 0.8715 | 0.0800 |
| 2014  | BIMA | 0.204  | 0.9240 | 0.0270  | 1  | 0.8896 | 0.1282 |
| 2014  | BRNA | 0.043  | 1.0467 | 0.3099  | 1  | 0.5142 | 0.2308 |
| 2014  | BRPT | -0.001 | 1.4040 | 0.0167  | 1  | 0.6742 | 0.2949 |
| 2014  | BTON | 0.043  | 0.0554 | 0.1545  | 0  | 0.8153 | 0.1026 |
| 2014  | BUDI | 0.012  | 1.0459 | -0.1108 | 0  | 0.5447 | 0.0800 |
| 2014  | CEKA | 0.032  | 1.4658 | 0.4657  | 1  | 0.9201 | 0.0267 |
| 2014  | CNTX | 0.009  | 0.5034 | 0.1033  | 0  | 0.9077 | 0.0000 |
| 2014  | CPIN | 0.084  | 2.2407 | 0.1359  | 0  | 0.5553 | 0.0933 |
| 2014  | CTBN | 0.098  | 1.8007 | -0.1504 | 1  | 0.8089 | 0.3205 |
| 2014  | ERTX | 0.009  | 1.7427 | 0.1660  | 0  | 0.5442 | 0.0000 |
| 2014  | ESTI | -0.092 | 0.7067 | 0.0417  | 0  | 0.4875 | 0.0000 |
| 2014  | FPNI | 0.047  | 0.7795 | 0.7864  | 1  | 0.9515 | 0.0000 |
| 2014  | GDST | -0.010 | 1.4055 | -0.1379 | 0  | 0.9800 | 0.0400 |
| 2014  | GDYR | -0.002 | 0.9661 | 0.0292  | 0  | 0.9396 | 0.1538 |
| 2014  | GGRM | 0.147  | 1.6202 | 0.1759  | 0  | 0.7555 | 0.1667 |
| 2014  | HDTX | -0.025 | 0.9735 | 0.1117  | 0  | 0.8991 | 0.0400 |
| 2014  | HMSP | 0.359  | 1.5277 | 0.0755  | 1  | 0.9818 | 0.1667 |
| 2014  | ICBP | 0.102  | 2.1832 | 0.1964  | 1  | 0.8053 | 0.2533 |
| 2014  | IGAR | 0.157  | 4.1209 | 0.1468  | 1  | 0.8482 | 0.1200 |
| 2014  | IKAI | -0.008 | 0.8364 | 0.2402  | 0  | 0.7861 | 0.0133 |
| 2014  | IMAS | 0.043  | 1.0324 | 0.0317  | 1  | 0.8954 | 0.0533 |
| 2014  | INAF | 0.037  | 1.3036 | 0.0329  | 1  | 0.8066 | 0.2308 |
| 2014  | INAI | 0.025  | 1.0824 | 0.4569  | 0  | 0.6727 | 0.0385 |
| 2014  | INDR | 0.055  | 1.0811 | 0.0427  | 1  | 0.5918 | 0.2821 |
| 2014  | INDS | 0.056  | 2.9122 | 0.0966  | 0  | 0.8811 | 0.0400 |
| 2014  | INRU | 0.004  | 1.0029 | 0.1927  | 1  | 0.9529 | 0.0000 |
| 2014  | INTP | 0.183  | 4.9337 | 0.0698  | 1  | 0.6401 | 0.2949 |
| 2014  | IPOL | 0.014  | 0.8732 | -0.0163 | 0  | 0.6426 | 0.2051 |
| 2014  | ISSP | 0.046  | 1.4325 | 0.1427  | 1  | 0.6554 | 0.0667 |
| 2014  | JECC | 0.022  | 1.0320 | 0.0020  | 0  | 0.9015 | 0.1733 |
| 2014  | JKSW | -0.032 | 2.5177 | -0.0570 | 1  | 0.0000 | 0.0533 |
| 2014  | JPFA | 0.025  | 1.7715 | 0.1423  | 0  | 0.5751 | 0.1333 |

| TAHUN | KODE | ROA    | CR     | GRTH    | ME | IO     | CSDi   |
|-------|------|--------|--------|---------|----|--------|--------|
| 2014  | JPRS | -0.019 | 4.9844 | 0.6064  | 0  | 0.6842 | 0.1538 |
| 2014  | KAEF | 0.080  | 2.3870 | 0.0398  | 0  | 0.9003 | 0.2949 |
| 2014  | KBLI | 0.052  | 3.3263 | -0.0732 | 0  | 0.5838 | 0.1333 |
| 2014  | KBLM | 0.076  | 1.0410 | 0.1097  | 0  | 0.7471 | 0.1538 |
| 2014  | KBRI | -0.014 | 1.7933 | 0.9253  | 1  | 0.5610 | 0.1333 |
| 2014  | KIAS | 0.039  | 0.6110 | -0.0130 | 0  | 0.9824 | 0.0533 |
| 2014  | KRAS | 0.060  | 0.7490 | -0.1034 | 1  | 0.8000 | 0.1026 |
| 2014  | LION | 0.082  | 3.6947 | 0.1317  | 0  | 0.5770 | 0.1923 |
| 2014  | LMPI | 0.002  | 1.2403 | 0.2404  | 0  | 0.7753 | 0.0641 |
| 2014  | LMSH | 0.053  | 0.5679 | -0.0279 | 0  | 0.3222 | 0.2949 |
| 2014  | MBTO | 0.005  | 3.9542 | 0.0470  | 1  | 0.6682 | 0.1282 |
| 2014  | MERK | 0.253  | 4.5859 | 0.0713  | 1  | 0.8665 | 0.2308 |
| 2014  | MLBI | 0.356  | 0.5139 | 0.1665  | 1  | 0.8367 | 0.1667 |
| 2014  | MLIA | 0.017  | 1.1138 | 0.0833  | 0  | 0.6725 | 0.1795 |
| 2014  | MRAT | 0.015  | 3.6128 | 0.2139  | 0  | 0.8022 | 0.0667 |
| 2014  | MYOR | 0.040  | 2.0899 | 0.1790  | 1  | 0.3307 | 0.1200 |
| 2014  | MYTX | -0.078 | 0.4250 | 0.1204  | 1  | 0.8000 | 0.1538 |
| 2014  | NIKL | 0.059  | 1.1158 | -0.0553 | 0  | 0.3711 | 0.0256 |
| 2014  | NIPS | 0.042  | 1.2939 | 0.1150  | 1  | 0.6291 | 0.0533 |
| 2014  | PBRX | 0.028  | 3.8628 | -0.0035 | 1  | 0.4619 | 0.1795 |
| 2014  | PICO | 0.026  | 1.6585 | 0.0144  | 0  | 0.9401 | 0.0897 |
| 2014  | PRAS | 0.009  | 1.0033 | 0.4096  | 1  | 0.5407 | 0.1410 |
| 2014  | PSDN | 0.045  | 1.4644 | 0.2380  | 0  | 0.7209 | 0.2317 |
| 2014  | PTSN | -0.041 | 2.6131 | 0.4772  | 1  | 0.0000 | 0.0000 |
| 2014  | PYFA | 0.015  | 1.6268 | 0.1545  | 1  | 0.5385 | 0.1923 |
| 2014  | RICY | 0.034  | 1.7494 | 0.2045  | 0  | 0.4804 | 0.0890 |
| 2014  | RMBA | -0.222 | 1.0017 | 0.1481  | 1  | 0.9896 | 0.0533 |
| 2014  | ROTI | 0.088  | 1.3664 | 0.2489  | 1  | 0.7075 | 0.0267 |
| 2014  | SCCO | 0.083  | 1.5663 | 0.0127  | 1  | 0.6726 | 0.0267 |
| 2014  | SCPI | -0.047 | 2.4503 | 0.3725  | 0  | 0.9831 | 0.0000 |
| 2014  | SIMA | 0.022  | 0.8062 | 0.2832  | 0  | 0.5637 | 0.2321 |
| 2014  | SKBM | 0.137  | 1.4771 | 0.1420  | 1  | 0.8142 | 0.2179 |
| 2014  | SKLT | 0.050  | 1.1838 | 0.2017  | 1  | 0.9609 | 0.0267 |
| 2014  | SMBR | 0.112  | 1.9946 | 0.0396  | 1  | 0.0000 | 0.0000 |
| 2014  | SMSM | 0.240  | 2.1120 | 0.1054  | 1  | 0.5813 | 0.1333 |
| 2014  | SIMA | 0.023  | 3.6521 | 0.1110  | 1  | 0.7421 | 0.0800 |
| 2014  | SRIL | 0.072  | 0.3282 | 0.8923  | 0  | 0.5607 | 0.0000 |
| 2014  | SRSN | 0.031  | 2.8710 | 0.2052  | 0  | 0.8531 | 0.1333 |
| 2014  | SSTM | -0.017 | 1.1993 | -0.0939 | 0  | 0.6954 | 0.0667 |
| 2014  | STAR | 0.000  | 1.7427 | -0.1660 | 0  | 0.5442 | 0.0533 |
| 2014  | STTP | 0.073  | 1.4842 | 0.2806  | 0  | 0.5676 | 0.0385 |
| 2014  | SUCI | -0.037 | 0.7692 | 0.9900  | 1  | 0.5668 | 0.0533 |
| 2014  | TBMS | 0.025  | 0.7916 | 0.0382  | 0  | 0.8623 | 0.1923 |
| 2014  | TCID | 0.094  | 1.7982 | 0.1382  | 0  | 0.7880 | 0.1026 |
| 2014  | TFCO | -0.014 | 1.8441 | -0.0767 | 1  | 0.9884 | 0.0000 |
| 2014  | TIRT | 0.032  | 1.1044 | 0.0995  | 1  | 0.7946 | 0.2821 |

| TAHUN | KODE | ROA    | CR     | GRTH    | ME | IO     | CSDi   |
|-------|------|--------|--------|---------|----|--------|--------|
| 2014  | TKIM | 0.008  | 1.9001 | 0.0226  | 0  | 0.5961 | 0.0641 |
| 2014  | TOTO | 0.145  | 2.1085 | 0.2000  | 1  | 0.9621 | 0.1600 |
| 2014  | TPIA | 0.010  | 1.3945 | -0.0185 | 1  | 0.9574 | 0.0000 |
| 2014  | TRIS | 0.091  | 2.0018 | 0.0520  | 1  | 0.6707 | 0.0533 |
| 2014  | TRST | 0.009  | 1.2378 | 0.2335  | 0  | 0.5945 | 0.0400 |
| 2014  | TSPC | 0.105  | 3.0022 | 0.0959  | 1  | 0.9506 | 0.0000 |
| 2014  | ULTJ | 0.097  | 3.3446 | 0.1319  | 1  | 0.4661 | 0.1923 |
| 2014  | UNIC | 0.011  | 2.2010 | 0.0886  | 1  | 0.7585 | 0.3077 |
| 2014  | UNVR | 0.402  | 0.7149 | 0.1221  | 0  | 0.8499 | 0.3718 |
| 2014  | WIIM | 0.084  | 2.2749 | 0.0463  | 1  | 0.2248 | 0.0533 |
| 2014  | YPAS | -0.028 | 1.3827 | 0.0413  | 1  | 0.8947 | 0.1667 |
| 2015  | ADES | 0.050  | 1.3860 | 0.1571  | 1  | 0.9194 | 0.1200 |
| 2015  | ADMG | -0.058 | 2.5552 | -0.3078 | 1  | 0.7507 | 0.0400 |
| 2015  | AISA | 0.041  | 1.6229 | 0.1694  | 0  | 0.6302 | 0.2821 |
| 2015  | AKPI | 0.010  | 1.0306 | 0.0371  | 0  | 0.5864 | 0.1467 |
| 2015  | ALDO | 0.066  | 1.3444 | 0.0901  | 1  | 0.5841 | 0.2000 |
| 2015  | ALMI | -0.025 | 0.9014 | 0.0008  | 1  | 0.7111 | 0.1200 |
| 2015  | ALTO | 0.080  | 4.6543 | 0.0017  | 0  | 0.8482 | 0.3205 |
| 2015  | AMFG | -0.010 | 0.8577 | 0.0174  | 1  | 0.0000 | 0.1200 |
| 2015  | BAJA | 0.163  | 2.4710 | 0.0199  | 0  | 0.8711 | 0.0667 |
| 2015  | BATA | -0.008 | 0.9303 | -0.2244 | 0  | 0.8896 | 0.2308 |
| 2015  | BIMA | -0.004 | 1.1411 | 0.0155  | 1  | 0.5302 | 0.2308 |
| 2015  | BRNA | 0.002  | 1.1058 | -0.3188 | 1  | 0.6742 | 0.2949 |
| 2015  | BRPT | 0.035  | 4.3576 | 0.2951  | 1  | 0.7986 | 0.1026 |
| 2015  | BTON | 0.006  | 1.0008 | 0.0414  | 1  | 0.5007 | 0.1733 |
| 2015  | BUDI | 0.072  | 1.5347 | -0.0607 | 1  | 0.9201 | 0.0267 |
| 2015  | CEKA | 0.040  | 0.5424 | 0.1485  | 0  | 0.9077 | 0.0958 |
| 2015  | CNTX | 0.074  | 2.1062 | 0.0328  | 0  | 0.5553 | 0.0933 |
| 2015  | CPIN | 0.078  | 3.5229 | 0.1833  | 0  | 0.9266 | 0.3333 |
| 2015  | CTBN | 0.098  | 1.2582 | 0.6312  | 1  | 0.9238 | 0.0933 |
| 2015  | ERTX | 0.185  | 0.6748 | 0.0601  | 1  | 0.7258 | 0.0131 |
| 2015  | ESTI | 0.015  | 0.8822 | 0.1173  | 1  | 0.9515 | 0.0933 |
| 2015  | FPNI | -0.047 | 1.2160 | -0.2483 | 1  | 0.9800 | 0.1529 |
| 2015  | GDST | 0.001  | 0.9366 | 0.0390  | 0  | 0.9417 | 0.1538 |
| 2015  | GDYR | 0.102  | 1.7704 | 0.0795  | 0  | 0.0000 | 0.1923 |
| 2015  | GGRM | -0.073 | 0.7191 | 0.1923  | 0  | 0.3826 | 0.0533 |
| 2015  | HDTX | 0.273  | 0.5674 | 0.1038  | 0  | 0.9250 | 0.2051 |
| 2015  | HMSP | 0.110  | 2.3260 | 0.0572  | 1  | 0.8053 | 0.2533 |
| 2015  | ICBP | 0.134  | 4.9610 | -0.0820 | 1  | 0.8482 | 0.1067 |
| 2015  | IGAR | -0.279 | 0.8085 | 0.4617  | 1  | 0.7743 | 0.0133 |
| 2015  | IKAI | -0.001 | 0.9353 | 0.0698  | 1  | 0.8954 | 0.0533 |
| 2015  | IMAS | 0.022  | 1.0035 | 0.4834  | 1  | 0.0729 | 0.0897 |
| 2015  | INAF | 0.013  | 1.1433 | 0.0607  | 0  | 0.5918 | 0.2821 |
| 2015  | INAI | 0.001  | 2.2313 | 0.1111  | 1  | 0.8811 | 0.0667 |
| 2015  | INDR | -0.008 | 0.3977 | 0.1170  | 1  | 0.9242 | 0.0800 |
| 2015  | INDS | 0.158  | 4.8866 | 0.1099  | 0  | 0.6403 | 0.3590 |

| TAHUN | KODE | ROA    | CR     | GRTH    | ME | IO     | CSDi   |
|-------|------|--------|--------|---------|----|--------|--------|
| 2015  | INRU | 0.011  | 0.8783 | 0.0477  | 1  | 0.6426 | 0.2308 |
| 2015  | INTP | 0.029  | 1.2857 | 0.0140  | 0  | 0.5594 | 0.2784 |
| 2015  | IPOL | 0.002  | 1.0501 | 0.1141  | 1  | 0.9015 | 0.1733 |
| 2015  | ISSP | 0.031  | 1.7943 | 0.0231  | 0  | 0.5784 | 0.1467 |
| 2015  | JECC | -0.061 | 3.3492 | -0.5430 | 0  | 0.6842 | 0.1667 |
| 2015  | JKSW | 0.078  | 1.9302 | 0.0751  | 0  | 0.9003 | 0.3205 |
| 2015  | JPFA | 0.074  | 2.8476 | 0.1166  | 1  | 0.5752 | 0.1600 |
| 2015  | JPRS | 0.020  | 1.0573 | 0.0524  | 0  | 0.8254 | 0.1795 |
| 2015  | KAEF | -0.077 | 2.1938 | 0.1097  | 0  | 0.9824 | 0.1215 |
| 2015  | KBLI | 0.088  | 0.6125 | -0.1512 | 1  | 0.8000 | 0.1538 |
| 2015  | KBLM | 0.072  | 3.8023 | 0.0308  | 1  | 0.5771 | 0.1410 |
| 2015  | KBRI | 0.005  | 1.2596 | 0.1185  | 1  | 0.8327 | 0.0897 |
| 2015  | KIAS | 0.015  | 0.0889 | -0.2990 | 0  | 0.3222 | 0.2949 |
| 2015  | KRAS | -0.022 | 3.1350 | 0.0348  | 1  | 0.6775 | 0.1282 |
| 2015  | LION | 0.222  | 3.6522 | 0.1393  | 1  | 0.8665 | 0.2949 |
| 2015  | LMPI | 0.237  | 0.5842 | -0.0978 | 0  | 0.8178 | 0.1667 |
| 2015  | LMSH | -0.022 | 0.8707 | 0.0150  | 1  | 0.8057 | 0.1795 |
| 2015  | MBTO | 0.002  | 3.7026 | 0.0153  | 0  | 0.8022 | 0.0667 |
| 2015  | MERK | 0.110  | 2.3653 | 0.8999  | 0  | 0.3307 | 0.1733 |
| 2015  | MLBI | -0.136 | 0.3453 | -0.1117 | 1  | 0.7972 | 0.1667 |
| 2015  | MLIA | -0.053 | 0.9397 | 0.1568  | 1  | 0.8010 | 0.0233 |
| 2015  | MRAT | 0.020  | 1.0473 | 0.0276  | 0  | 0.6291 | 0.0800 |
| 2015  | MYOR | 0.020  | 3.5984 | 0.4837  | 1  | 0.5000 | 0.2051 |
| 2015  | MYTX | 0.025  | 1.5879 | 0.0072  | 1  | 0.9401 | 0.2949 |
| 2015  | NIKL | 0.004  | 1.0050 | 0.0538  | 0  | 0.5902 | 0.2179 |
| 2015  | NIPS | -0.047 | 2.6379 | -0.1046 | 1  | 0.0000 | 0.0899 |
| 2015  | PBRX | 0.019  | 1.9912 | -0.0201 | 1  | 0.5385 | 0.2179 |
| 2015  | PICO | 0.011  | 1.1856 | -0.0628 | 0  | 0.4804 | 0.1171 |
| 2015  | PRAS | -0.068 | 2.2034 | 0.1933  | 0  | 0.9896 | 0.0533 |
| 2015  | PSDN | 0.100  | 2.0534 | 0.1565  | 0  | 0.7075 | 0.0933 |
| 2015  | PTSN | 0.090  | 1.6858 | -0.0460 | 1  | 0.7164 | 0.0933 |
| 2015  | PYFA | 0.092  | 1.2754 | 0.3406  | 1  | 0.9841 | 0.0400 |
| 2015  | RICY | -0.133 | 1.0733 | 0.4495  | 1  | 0.3610 | 0.0988 |
| 2015  | RMBA | 0.053  | 1.1451 | -0.0800 | 1  | 0.8049 | 0.2308 |
| 2015  | ROTI | 0.053  | 1.1925 | 0.0935  | 0  | 0.2655 | 0.0400 |
| 2015  | SCCO | 0.108  | 0.5727 | 0.2028  | 1  | 0.7624 | 0.1918 |
| 2015  | SCPI | 0.208  | 2.3938 | 0.0646  | 1  | 0.5813 | 0.1333 |
| 2015  | SIMA | -0.020 | 0.9307 | 0.0456  | 0  | 0.7813 | 0.0800 |
| 2015  | SKBM | 0.071  | 4.8118 | 0.2861  | 1  | 0.6427 | 0.0667 |
| 2015  | SKLT | 0.027  | 2.1671 | 0.1242  | 1  | 0.7798 | 0.1867 |
| 2015  | SMBR | -0.015 | 1.1377 | 0.0263  | 0  | 0.6954 | 0.0667 |
| 2015  | SMSM | 0.000  | 1.8089 | 0.1327  | 1  | 0.4819 | 0.0667 |
| 2015  | SIMA | 0.097  | 1.5789 | 0.1722  | 0  | 0.5676 | 0.0885 |
| 2015  | SRIL | 0.004  | 0.8916 | 0.4519  | 1  | 0.6174 | 0.0533 |
| 2015  | SRSN | 0.017  | 0.8873 | 0.0166  | 0  | 0.8623 | 0.2949 |
| 2015  | SSTM | 0.262  | 4.9911 | 0.0029  | 0  | 0.7377 | 0.2308 |



| TAHUN | KODE | ROA    | CR     | GRTH    | ME | IO     | CSDi   |
|-------|------|--------|--------|---------|----|--------|--------|
| 2015  | STAR | -0.005 | 3.0340 | 0.9344  | 1  | 0.9894 | 0.1745 |
| 2015  | STTP | 0.001  | 1.4322 | 0.0672  | 0  | 0.5961 | 0.1538 |
| 2015  | SUCI | 0.117  | 2.4067 | 0.1096  | 1  | 0.9236 | 0.1600 |
| 2015  | TBMS | 0.014  | 1.1029 | -0.3280 | 1  | 0.6945 | 0.1365 |
| 2015  | TCID | 0.066  | 1.8875 | 0.1512  | 0  | 0.6696 | 0.0533 |
| 2015  | TFCO | 0.008  | 1.3085 | 0.0202  | 1  | 0.5669 | 0.0400 |
| 2015  | TIRT | 0.084  | 2.5376 | 0.0891  | 0  | 0.7816 | 0.0267 |
| 2015  | TKIM | 0.148  | 3.7455 | 0.1218  | 0  | 0.4451 | 0.2051 |
| 2015  | TOTO | 0.372  | 0.6540 | 0.0572  | 1  | 0.8499 | 0.4103 |
| 2015  | TPIA | 0.098  | 2.8938 | 0.1071  | 1  | 0.2248 | 0.1200 |
| 2015  | TRIS | -0.035 | 1.2247 | 0.3419  | 0  | 0.8947 | 0.1667 |

## LAMPIRAN 4

TABEL UJI ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

|                |         | Statistics         |                  |             |                   |                        |          |
|----------------|---------|--------------------|------------------|-------------|-------------------|------------------------|----------|
|                |         | Return<br>On Asset | Current<br>Ratio | Pertumbuhan | Media<br>Exposure | Institusional<br>Owner | CSR      |
| N              | Valid   | 191                | 191              | 191         | 191               | 191                    | 191      |
|                | Missing | 0                  | 0                | 0           | 0                 | 0                      | 0        |
| Mean           |         | .046257            | 1.761791         | .120810     | .55               | .695158                | .134863  |
| Median         |         | .027600            | 1.404000         | .103300     | 1.00              | .737700                | .121500  |
| Std. Deviation |         | .0886038           | 1.1062422        | .2137999    | .499              | .2264765               | .0941690 |
| Minimum        |         | -.2792             | .0554            | -.5430      | 0                 | .0000                  | .0000    |
| Maximum        |         | .4018              | 4.9911           | .9900       | 1                 | .9896                  | .4103    |

## LAMPIRAN 5

TABEL UJI NORMALITAS

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | Unstandardized<br>Residual |
|----------------------------------|----------------|----------------------------|
| N                                |                | 191                        |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | ,0635680                   |
|                                  | Std. Deviation | ,08748475                  |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | ,091                       |
|                                  | Positive       | ,091                       |
|                                  | Negative       | -,059                      |
| Kolmogorov-Smirnov Z             |                | 1,254                      |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | ,859                       |

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

## LAMPIRAN 6

**TABEL UJI AUTOKORELASI**

**Model Summary<sup>b</sup>**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | ,370 <sup>a</sup> | ,137     | ,360              | .4886591                   | 1,639         |

a. Predictors: (Constant), Institutional Owner, Media Exposure, Current Ratio, Pertumbuhan, Return On Asset

b. Dependent Variable: CSR

## LAMPIRAN 7

**TABEL UJI MULTIKOLINEARITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |                     | Collinearity Statistics |       |
|-------|---------------------|-------------------------|-------|
|       |                     | Tolerance               | VIF   |
| 1     | Return On Asset     | ,952                    | 1,051 |
|       | Current Ratio       | ,957                    | 1,045 |
|       | Pertumbuhan         | ,991                    | 1,009 |
|       | Media Exposure      | ,992                    | 1,008 |
|       | Institutional Owner | ,985                    | 1,015 |

a. Dependent Variable: CSR

## LAMPIRAN 8

**TABEL UJI HETEROSKEDASTISITAS**

| Model |                     | Sig. |
|-------|---------------------|------|
| 1     | (Constant)          | ,000 |
|       | Return On Asset     | ,079 |
|       | Current Ratio       | ,682 |
|       | Pertumbuhan         | ,438 |
|       | Media Exposure      | ,809 |
|       | Institutional Owner | ,381 |

## LAMPIRAN 9

TABEL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary<sup>b</sup>

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | ,370 <sup>a</sup> | ,137     | ,360              | .4886600                   | 1,639         |

a. Predictors: (Constant), Institutional Owner, Media Exposure, Current Ratio, Pertumbuhan, Return On Asset

b. Dependent Variable: CSR

## LAMPIRAN 10

TABEL UJI

## SIGNIFIKANSI

| Model |            | Sum of Squares | Df  | Mean Square | F     | Sig.              |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|-------|-------------------|
| 1     | Regression | ,231           | 5   | ,046        | 5,870 | ,000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 1,454          | 185 | ,008        |       |                   |
|       | Total      | 1,685          | 190 |             |       |                   |

a. Dependent Variable: CSR

b. Predictors: (Constant), Institutional Owner, Media Exposure, Current Ratio, Pertumbuhan, Return On Asset

## LAMPIRAN 11

TABEL UJI SIGNIFIKANSI PARAMETER INDIVIDUAL

Coefficients<sup>a</sup>

| Model |                 | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | T      | Sig. |
|-------|-----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|       |                 | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1     | (Constant)      | ,110                        | ,025       |                           | 4,445  | ,000 |
|       | Return On Asset | ,317                        | ,074       | ,298                      | 4,262  | ,000 |
|       | Current Ratio   | 1,007                       | ,594       | ,775                      | 1,110  | ,049 |
|       | Pertumbuhan     | ,073                        | ,030       | -,166                     | -2,421 | ,016 |
|       | Media Exposure  | ,882                        | ,295       | ,153                      | 2,226  | ,000 |

|                                |             |             |             |              |             |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| <b>Institusional<br/>Owner</b> | <b>,141</b> | <b>,029</b> | <b>,176</b> | <b>3,316</b> | <b>,020</b> |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|

a. Dependent Variable: CSR