**Lampiran 1. Pemetaan Penelitian Terdahulu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nama, Tahun** | **Judul Penelitian** | **Tujuan Penelitian** | **Variabel Penelitian** | **Hasil Penelitian** |
| Safitri, Handayani, & Nuzula (2014) | Pengaruh Struktur Modal dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi pada Perusahaan Ritel yang Terdaftar pada Bursa Efek Indonesia Periode 2010 - 2013) | Untuk menguji pengaruh struktur modal dan profitabilitas terhadap nilai perusahan retail yang terdaftar di BEI tahun 2010 - 2013 | Struktur modal (DAR, DER), profitabilitas (NPM, **ROE**, ROA, EPS), nilai perusahaan (Closing Price, PBV, Tobin’s Q) | Tobin's Q ditolak sebagai proksi nilai perusahaan, Struktur modal berdampak negatif terhadap profitabilitas dengan tingkat signifikansi 1%, **Profitabilitas** berdampak **positif** terhadap nilai perusahaan dengan tingkat **signifikansi 1%**, Struktur modal berdampak negatif terhadap nilai perusahaan pada tingkat signifikansi 5%. |
| Marlina (2013) | Pengaruh *Earning Per Share*, *Return On Equity*, *Debt To Equity Ratio* dan *Size* Terhadap *Price To Book Value* | Untuk menguji pengaruh faktor fundamental (EPS, ROE, DER, dan ukuran perusahaan) terhadap PBV pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di BEI tahun 2006 - 2010 | EPS, **ROE**, DER, SIZE, PBV | EPS, **ROE**, dan DER berdampak **positif** terhadap PBV dengan tingkat **signifikansi 1%**, sedangkan ukuran perusahaan berpengaruh negatif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 10%. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nama, Tahun** | **Judul Penelitian** | **Tujuan Penelitian** | **Variabel Penelitian** | **Hasil Penelitian** |
| Hariyanto & Lestari (2015) | Pengaruh Struktur Kepemilikan, IOS, dan ROE Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan *Food and Beverage* | Untuk menguji pengaruh struktur kepemilikan, *Investment Opportunity Set*, dan *Return on Equity* terhadap nilai perusahaan *Food and Beverage* yang terdaftar di BEI tahun 2009 - 2014 | Struktur kepemilikan (kepemilikan institusional dan kepemilikan manajerial), IOS, **ROE**, nilai perusahaan (PBV) | Kepemilikan institusional berdampak negatif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 5%, kepemilikan manajerial berpengaruh negatif terhadap PBV namun tidak signifikan, IOS berdampak positif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 5%, sedangkan **ROE** berpengaruh **positif** terhadap PBV namun **tidak signifikan**. |
| Marangu & Jagongo (2014) | *Price to Book Value Ratio and Financial Statement Variables (An Empirical Study of Companies Quoted At Nairobi Securities Exchange, Kenya)* | Untuk menguji hubungan antara *price to book value* dan *financial statement variables*: *dividend payout ratio*, *return on total assets*, *return on equity*, *return per share*, *dividend per share* and *growth rate of earnings after tax* pada perusahaan yang terdaftar di Nairobi Securities Exchange (NSE). | PBV, DPR, ROA, **ROE**, RPS, DPS, GEAT | DPR berpengaruh positif terhadap PBV namun tidak signifikan, ROA berdampak positif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 5%, **ROE** berdampak **positif** terhadap PBV dengan tingkat **signifikansi 1%**, RPS berdampak positif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 10%, DPS berdampak negatif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 5%, GEAT berpengaruh negatif terhadap PBV namun tidak signifikan. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nama, Tahun** | **Judul Penelitian** | **Tujuan Penelitian** | **Variabel Penelitian** | **Hasil Penelitian** |
| Safitri, Handayani, & Nuzula (2014) | Pengaruh Struktur Modal dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi pada Perusahaan Ritel yang Terdaftar pada Bursa Efek Indonesia Periode 2010 - 2013) | Untuk menguji pengaruh struktur modal dan profitabilitas terhadap nilai perusahan retail yang terdaftar di BEI tahun 2010 - 2013 | Struktur modal (**DAR**, DER), profitabilitas (NPM, ROE, ROA, EPS), nilai perusahaan (Closing Price, PBV, Tobin’s Q) | Tobin's Q ditolak sebagai proksi nilai perusahaan, Struktur modal berdampak negatif terhadap profitabilitas dengan tingkat signifikansi 1%, Profitabilitas berdampak positif terhadap nilai perusahaan dengan tingkat signifikansi 1%, **Struktur modal** berdampak **negatif** terhadap nilai perusahaan pada tingkat **signifikansi 5%**. |
| Sari & Abundanti (2014) | Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan dan *Leverage* Terhadap Profitabilitas dan Nilai Perusahaan | Untuk menguji pengaruh pertumbuhan perusahaan dan *leverage* terhadap profitabilitas dan nilai perusahaan *food and beverages* yang terdaftar di BEI tahun 2009 - 2011 | Pertumbuhan perusahaan (*growth*), *leverage* (**DAR**),profitabilitas (ROA), nilai perusahaan (PBV) | *growth* berpengaruh positif signifikan terhadap ROA dan PBV, **DAR** berpengaruh **negatif signifikan** terhadap ROA dan PBV, sedangkan ROA bepengaruh positif signifikan terhadap PBV |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nama, Tahun** | **Judul Penelitian** | **Tujuan Penelitian** | **Variabel Penelitian** | **Hasil Penelitian** |
| Dwipayana & Suaryana (2016) | Pengaruh *Debt to Assets Ratio*, *Devidend Payout Ratio*, dan *Return on Assets* Terhadap Nilai Perusahaan | Untuk menguji pengaruh *Debt to Assets Ratio*, *Devidend Payout Ratio*, dan *Return On Assets* terhadap nilai perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2012 - 2014 | **DAR**, DPR, ROA, nilai perusahaan (PBV) | **DAR**, DPR, dan ROA berdampak **positif** terhadap nilai perusahaan dengan tingkat **signifikansi 1%**.  |
| Pratiwi & Rahayu (2015) | Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, *Good Corporate Governance*, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus pada Perusahaan yang Terdaftar pada Bursa Efek Indonesia yang Memiliki Skor *Corporate Governance Perception Index* (CGPI) selama Periode 2010 - 2013) | Untuk menguji pengaruh profitabilitas, *leverage* (DAR), *Good Corporate Governance*, dan ukuran perusahaan terhadap nilai perusahaan yang terdaftar di BEI tahun 2010 - 2013. | Profitabilitas (ROA), *leverage* (**DAR**), *Good Corporate Governance* (CGPI), ukuran perusahaan, nilai perusahaan (PBV).  | ROA berdampak positif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 1%, **DAR** berdampak **positif** terhadap PBV dengan tingkat **signifikansi 10%**, CGPI berpengaruh positif terhadap PBV namun tidak signifikan, dan ukuran perusahaan berdampak negatif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 10%. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nama, Tahun** | **Judul Penelitian** | **Tujuan Penelitian** | **Variabel Penelitian** | **Hasil Penelitian** |
| Nurhayati (2013) | Profitabilitas, Likuiditas dan Ukuran Perusahaan Pengaruhnya Terhadap Kebijakan Dividen dan Nilai Perusahaan Sektor Non Jasa | Untuk menguji pengaruh profitabilitas, likuiditas, dan ukuran perusahaan terhadap kebijakan dividen dan nilai perusahaan sektor non jasa yang terdaftar di BEI tahun 2007 - 2010 | Profitabilitas (ROA), likuiditas (**CR**), size, kebijakan dividen (DPR), nilai perusahaan (PBV).  | Size berdampak negatif terhadap DPR dengan tingkat signifikansi 1%, ROA berdampak positif terhadap DPR dengan tingkat signifikansi 1%, CR berdampak negatif terhadap DPR dengan tingkat signifikansi 10%, ROA dan size berdampak positif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 1%, **CR** berpengaruh **positif** terhadap PBV namun **tidak signifikan**, DPR berpengaruh positif terhadap PBV namun tidak signifikan. |
| Stiyarini & Santoso (2016) | Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Jasa Telekomunikasi | Untuk menguji pengaruh rasio likuiditas (CR), rasio solvabilitas (DER), rasio aktivitas (TATO), dan rasio profitabilitas (ROA) terhadap nilai perusahaan (PBV) perusahaan jasa telekomunikasi yang terdaftar di BEI tahun 2009 - 2013. | Rasio likuiditas (**CR**), rasio solvabilitas (DER), rasio aktivitas (TATO), rasio profitabilitas (ROA), nilai perusahaan (PBV) | **CR** berpengaruh **positif** terhadap PBV namun **tidak signifikan**, DER berdampak positif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 1%, TATO berpengaruh negatif terhadap PBV namun tidak signifikan, dan ROA berdampak positif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 5%. |
| Purwanto & Agustin (2017) | *Financial Performance towards Value of Firms in Basic and Chemicals Industry* | Untuk menguji pengaruh kinerja keuangan terhadap nilai perusahaan sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di BEI tahun 2009 – 2014. | Ukuran perusahaan, *earnings growth*, **CR**, DER, ROA, nilai perusahaan (PBV) | Ukuran perusahaan dan ROA berdampak positif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 1%, sedangkan *earnings growth*, **CR**, dan DER berdampak **negatif** terhadap PBV dengan tingkat **signifikansi 1%**. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nama, Tahun** | **Judul Penelitian** | **Tujuan Penelitian** | **Variabel Penelitian** | **Hasil Penelitian** |
| Inastri & Mimba (2017) | Pengaruh Penerapan *Good Corporate Governance* dan Pengungkapan *Corporate Social Responsibility* pada Nilai Perusahaan | Untuk menguji pengaruh penerapan GCG dan pengungkapan CSR terhadap nilai perusahaan yang terdaftar di BEI tahun 2013 - 2016. | *Good Corporate Governance* (**CGPI**), *Corporate Social Responsibility* (CSRI), nilai perusahaan (PBV). | **CGPI** berdampak **positif** terhadap PBV dengan tingkat **signifikansi 5%**, sedangkan CSRI berpengaruh negatif terhadap PBV namun tidak signifikan. |
| Pratiwi & Rahayu (2015) | Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, *Good Corporate Governance*, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus pada Perusahaan yang Terdaftar pada Bursa Efek Indonesia yang Memiliki Skor *Corporate Governance Perception Index* (CGPI) selama Periode 2010 - 2013) | Untuk menguji pengaruh profitabilitas , *leverage* (DAR), *Good Corporate Governance*, dan ukuran perusahaan terhadap nilai perusahaan yang terdaftar di BEI tahun 2010 - 2013. | Profitabilitas (ROA), *leverage* (DAR), *Good Corporate Governance* (**CGPI**), ukuran perusahaan, nilai perusahaan (PBV).  | ROA berdampak positif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 1%, DAR berdampak positif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 10%, **CGPI** berpengaruh **positif** terhadap PBV namun **tidak signifikan**, dan ukuran perusahaan berdampak negatif terhadap PBV dengan tingkat signifikansi 10%. |
| Sulastri & Nurdiansyah (2017) | Pengaruh *Good Corporate Governance* Terhadap Kinerja dan Nilai Perusahaan (Studi pada Perusahaan yang Terindeks oleh CGPI) | Untuk menguji pengaruh *Good Corporate Governance* terhadap kinerja perusahaan dan nilai perusahaan yang terdaftar di BEI dan masuk kriteria CGPI. | *Good Corporate Governance* (**CGPI**), kinerja perusahaan (ROA, ROE), nilai perusahaan (PBV, Tobin's Q) | CGPI berpengaruh positif terhadap ROA dengan tingkat signifikansi 1%, CGPI berpengaruh positif terhadap ROE dengan tingkat signifikansi 5%, **CGPI** berpengaruh positif terhadap PBV dengan tingkat **signifikansi 1%**, dan CGPI berpengaruh positif terhadap Tobin’s Q namun tidak signifikan. |

**Lampiran 2. Daftar Sampel Penelitian sebelum Data *Outlier* Dikeluarkan**

|  |
| --- |
| **Tahun 2010** |
| **No.** | **Nama Perusahaan** | **Kode Saham** | **Skor CGPI** | **Predikat** |
| 1. | PT Aneka Tambang (Persero) Tbk. | ANTM | 86,15 | *Most Trusted Company* |
| 2. | PT Krakatau Steel (Persero) Tbk. | KRAS | 85,19 |
| 3. | PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk. | TLKM | 89,10 |
| 4. | PT United Tractors Tbk. | UNTR | 87,36 |
| 5. | PT Adhi Karya (Persero) Tbk. | ADHI | 77,28 | *Trusted Company* |
| 6. | PT Astra Otoparts Tbk. | AUTO | 78,11 |
| 7. | PT Bakrie & Brothers Tbk. | BNBR | 75,61 |
| 8. | PT Bakrie Telecom Tbk. | BTEL | 73,97 |
| 9. | PT Bakrieland Development Tbk. | ELTY | 77,36 |
| 10. | PT Bukit Asam (Persero) Tbk. | PTBA | 84,33 |
| 11. | PT Bumi Resources Tbk. | BUMI | 70,83 |
| 12. | PT Indo Tambangraya Megah Tbk. | ITMG | 77,42 |
| 13. | PT Jasa Marga (Persero) Tbk. | JSMR | 83,41 |
| 14. | PT Panorama Transportasi Tbk. | WEHA | 70,10 |
| 15. | PT Timah (Persero) Tbk. | TINS | 70,73 |
| 16. | PT Wijaya Karya (Persero) Tbk. | WIKA | 79,90 |
| **Tahun 2011** |
| **No.** | **Nama Perusahaan** | **Kode Saham** | **Skor CGPI** | **Predikat** |
| 1. | PT Aneka Tambang (Persero) Tbk. | ANTM | 86,55 | *Most Trusted Company* |
| 2. | PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk. | GIAA | 85,84 |
| 3. | PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk. | TLKM | 89,57 |
| 4. | PT United Tractors Tbk. | UNTR | 87,77 |
| 5. | PT Astra Otoparts Tbk. | AUTO | 79,09 | *Trusted Company* |
| 6. | PT Bakrieland Development Tbk. | ELTY | 77,37 |
| 7. | PT Bukit Asam (Persero) Tbk. | PTBA | 82,55 |
| 8. | PT Bumi Resources Tbk. | BUMI | 72,80 |
| 9. | PT Jasa Marga (Persero) Tbk. | JSMR | 83,65 |
| 10. | PT Timah (Persero) Tbk. | TINS | 75,68 |
| 11. | PT Metropolitan Land Tbk. | MTLA | 66,51 | *Fairly Trusted Company* |
| 12. | PT Panorama Transportasi Tbk. | WEHA | 68,90 |
| **Tahun 2012** |
| **No.** | **Nama Perusahaan** | **Kode Saham** | **Skor CGPI** | **Predikat** |
| 1. | PT Aneka Tambang (Persero) Tbk. | ANTM | 88,70 | *Most Trusted Company* |
| 2. | PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk. | GIAA | 85,93 |
| 3. | PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk. | TLKM | 90,58 |
| 4. | PT United Tractors Tbk. | UNTR | 85,01 |
| 5. | PT Adi Sarana Armada Tbk. | ASSA | 75,10 | *Trusted Company* |
| 6. | PT Astra Otoparts Tbk. | AUTO | 80,03 |
| 7. | PT Indo Tambangraya Megah Tbk. | ITMG | 79,16 |
| 8. | PT Jasa Marga (Persero) Tbk. | JSMR | 84,53 |
| 9. | PT Panorama Transportasi Tbk. | WEHA | 70,12 |
| 10. | PT Timah (Persero) Tbk. | TINS | 77,81 |
| 11. | PT Bukit Asam (Persero) Tbk. | PTBA | 83,80 |
| 12. | PT Wijaya Karya (Persero) Tbk. | WIKA | 80,36 |
| 13. | PT Metropolitan Land Tbk. | MTLA | 67,55 | *Fairly Trusted Company* |
| **Tahun 2013** |
| **No.** | **Nama Perusahaan** | **Kode Saham** | **Skor CGPI** | **Predikat** |
| 1. | PT Aneka Tambang (Persero) Tbk. | ANTM | 88,92 | *Most Trusted Company* |
| 2. | PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk. | GIAA | 85,40 |
| 3. | PT Jasa Marga (Persero) Tbk. | JSMR | 85,16 |
| 4. | PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk. | TLKM | 90,66 |
| 5. | PT Adi Sarana Armada Tbk. | ASSA | 77,03 | *Trusted Company* |
| 6. | PT Bukit Asam (Persero) Tbk. | PTBA | 84,09 |
| 7. | PT Indo Tambangraya Megah Tbk. | ITMG | 80,13 |
| 8. | PT Timah (Persero) Tbk. | TINS | 80,10 |
| **Tahun 2014** |
| **No.** | **Nama Perusahaan** | **Kode Saham** | **Skor CGPI** | **Predikat** |
| 1. | PT Aneka Tambang (Persero) Tbk. | ANTM | 89,12 | *Most Trusted Company* |
| 2. | PT Bukit Asam (Persero) Tbk. | PTBA | 85,25 |
| 3. | PT Jasa Marga (Persero) Tbk. | JSMR | 85,47 |
| 4. | PT Timah (Persero) Tbk. | TINS | 81,70 | *Trusted Company* |
| 5. | PT Wijaya Karya (Persero) Tbk. | WIKA | 81,68 |
| **Tahun 2015** |
| **No.** | **Nama Perusahaan** | **Kode Saham** | **Skor CGPI** | **Predikat** |
| 1. | PT Aneka Tambang (Persero) Tbk. | ANTM | 88,64 | *Most Trusted Company* |
| 2. | PT Bukit Asam (Persero) Tbk. | PTBA | 85,54 |
| 3. | PT Jasa Marga (Persero) Tbk. | JSMR | 85,81 |
| 4. | PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk. | TLKM | 91,18 |
| 5. | PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. | SMGR | 83,60 | *Trusted Company* |
| 6. | PT Timah (Persero) Tbk. | TINS | 82,15 |

**Lampiran 3. Data Variabel Penelitian sebelum Data *Outlier* Dikeluarkan**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tahun** | **Kode** | **ROE** | **DAR** | **CR** | **CGPI** | **PBVt0** | **PBVt+1** |
| 2010 | ANTM | 0,1757 | 0,2218 | 3,8177 | 0,8615 | 2,4394 | 1,4345 |
| KRAS | 0,1143 | 0,4715 | 1,7729 | 0,8519 | 2,0368 | 1,2797 |
| TLKM | 0,2597 | 0,5547 | 0,9149 | 0,8910 | 3,6082 | 2,3307 |
| UNTR | 0,2400 | 0,4567 | 1,5659 | 0,8736 | 4,9069 | 3,5736 |
| ADHI | 0,2200 | 0,8253 | 1,1429 | 0,7728 | 1,9036 | 1,0549 |
| AUTO | 0,2956 | 0,3088 | 1,7573 | 0,7811 | 2,7864 | 2,7758 |
| BNBR | -0,7146 | 0,6634 | 2,3440 | 0,7561 | 0,5698 | 0,3929 |
| BTEL | 0,0019 | 0,5795 | 0,8162 | 0,7397 | 1,2885 | 1,6951 |
| ELTY | 0,0223 | 0,5299 | 2,3814 | 0,7736 | 0,7813 | 0,4357 |
| PTBA | 0,3155 | 0,2701 | 5,7905 | 0,8433 | 8,3056 | 4,8961 |
| BUMI | 0,1924 | 0,8156 | 1,5606 | 0,7083 | 4,3117 | 4,2248 |
| ITMG | 0,2831 | 0,3383 | 1,8344 | 0,7742 | 8,8456 | 4,4560 |
| JSMR | 0,1542 | 0,5916 | 1,6504 | 0,8341 | 3,0090 | 3,0908 |
| WEHA | 0,0037 | 0,6768 | 0,4605 | 0,7010 | 1,1503 | 0,9223 |
| TINS | 0,2256 | 0,2854 | 3,2367 | 0,7073 | 3,2933 | 1,8281 |
| WIKA | 0,1581 | 0,7134 | 1,4065 | 0,7990 | 2,2652 | 1,6566 |
| 2011 | ANTM | 0,1790 | 0,2914 | 10,6423 | 0,8655 | 1,4345 | 0,9514 |
| GIAA | 0,1071 | 0,5809 | 1,1563 | 0,8584 | 1,4250 | 1,3402 |
| TLKM | 0,2537 | 0,4083 | 0,9580 | 0,8957 | 2,3307 | 2,7240 |
| UNTR | 0,2145 | 0,4078 | 1,7164 | 0,8777 | 3,5736 | 2,2750 |
| AUTO | 0,2332 | 0,3218 | 1,3548 | 0,7909 | 2,7758 | 2,6009 |
| ELTY | 0,0069 | 0,3843 | 1,3434 | 0,7737 | 0,4357 | 0,2565 |
| PTBA | 0,3782 | 0,2904 | 4,6325 | 0,8255 | 4,8961 | 4,0907 |
| BUMI | 0,1828 | 0,8403 | 1,1025 | 0,7280 | 4,2248 | 3,2192 |
| JSMR | 0,1427 | 0,5689 | 1,0605 | 0,8365 | 3,0908 | 3,7864 |
| TINS | 0,1951 | 0,3002 | 3,2570 | 0,7568 | 1,8281 | 1,7004 |
| MTLA | 0,1158 | 0,2182 | 4,7869 | 0,6651 | 1,3731 | 2,6341 |
| WEHA | 0,0566 | 0,6996 | 0,4040 | 0,6890 | 0,9223 | 0,8579 |
| 2012 | ANTM | 0,2332 | 0,3489 | 2,5142 | 0,8870 | 0,9514 | 0,8127 |
| GIAA | 0,0994 | 0,5572 | 0,8440 | 0,8593 | 1,3402 | 1,0133 |
| TLKM | 0,2741 | 0,3986 | 1,1604 | 0,9058 | 2,7240 | 2,7991 |
| UNTR | 0,1781 | 0,3578 | 1,9465 | 0,8501 | 2,2750 | 1,9881 |
| ASSA | 0,0402 | 0,6525 | 1,0983 | 0,7510 | 1,9700 | 1,1531 |
| AUTO | 0,2071 | 0,3824 | 1,1649 | 0,8003 | 2,6009 | 1,8404 |
| ITMG | 0,4310 | 0,3278 | 2,2171 | 0,7916 | 4,8433 | 2,7410 |
| JSMR | 0,1569 | 0,6046 | 0,6816 | 0,8453 | 3,7864 | 2,9567 |
| WEHA | 0,0699 | 0,7802 | 1,1661 | 0,7012 | 0,8579 | 1,2810 |
| **Tahun** | **Kode** | **ROE** | **DAR** | **CR** | **CGPI** | **PBVt0** | **PBVt+1** |
| 2012 | TINS | 0,0947 | 0,2529 | 4,0942 | 0,7781 | 1,7004 | 1,6461 |
| PTBA | 0,3421 | 0,3318 | 4,9237 | 0,8380 | 4,0907 | 3,1122 |
| WIKA | 0,1795 | 0,7429 | 1,1009 | 0,8036 | 3,2112 | 3,0063 |
| MTLA | 0,1312 | 0,2292 | 4,0291 | 0,6755 | 2,6341 | 1,6320 |
| 2013 | ANTM | 0,0320 | 0,4149 | 1,8364 | 0,8892 | 0,8127 | 0,8515 |
| GIAA | 0,0100 | 0,6218 | 0,8325 | 0,8540 | 1,0133 | 1,5662 |
| JSMR | 0,1139 | 0,6169 | 0,7615 | 0,8516 | 2,9567 | 4,1961 |
| TLKM | 0,2621 | 0,3949 | 1,1631 | 0,9066 | 2,7991 | 3,3532 |
| ASSA | 0,1116 | 0,6202 | 0,4894 | 0,7703 | 1,1531 | 0,6289 |
| PTBA | 0,2455 | 0,3533 | 2,8659 | 0,8409 | 3,1122 | 3,3217 |
| ITMG | 0,2391 | 0,3076 | 1,9919 | 0,8013 | 2,7410 | 1,5541 |
| TINS | 0,1053 | 0,3794 | 2,1974 | 0,8010 | 1,6461 | 1,6334 |
| 2014 | ANTM | -0,0650 | 0,4588 | 1,6421 | 0,8912 | 0,8515 | 0,4120 |
| PTBA | 0,2329 | 0,4146 | 2,0751 | 0,8525 | 3,3217 | 1,1226 |
| JSMR | 0,1064 | 0,6414 | 0,8443 | 0,8547 | 4,1961 | 2,8726 |
| TINS | 0,1138 | 0,4249 | 1,8653 | 0,8170 | 1,6334 | 0,7003 |
| WIKA | 0,1508 | 0,6872 | 1,1225 | 0,8168 | 4,5451 | 2,9852 |
| 2015 | ANTM | -0,0787 | 0,3966 | 2,5932 | 0,8864 | 0,4120 | 1,1683 |
| PTBA | 0,2193 | 0,4502 | 1,5435 | 0,8554 | 1,1226 | 2,7294 |
| JSMR | 0,1067 | 0,6632 | 0,4816 | 0,8581 | 2,8726 | 1,9190 |
| TLKM | 0,2496 | 0,4378 | 1,3529 | 0,9118 | 3,3500 | 3,8011 |
| SMGR | 0,1649 | 0,2808 | 1,5970 | 0,8360 | 2,4642 | 1,7800 |
| TINS | 0,0189 | 0,4212 | 1,8154 | 0,8215 | 0,7003 | 1,4161 |

**Lampiran 4. Hasil Pengujian *Boxplot***

Hasil pengujian data *outlier* menggunakan *boxplot*:

| **Case Processing Summary** |
| --- |
|  | Cases |
| Valid | Missing | Total |
| N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| CR | 60 | 61,2% | 38 | 38,8% | 98 | 100,0% |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor Data** | **Kode Saham** | **Tahun** |
| 10 | PTBA | 2010 |
| 17 | ANTM | 2011 |
| 23 | PTBA | 2011 |
| 27 | MTLA | 2011 |
| 38 | TINS | 2012 |
| 39 | PTBA | 2012 |

**Lampiran 5. Daftar Sampel Penelitian setelah Data *Outlier* Dikeluarkan**

|  |
| --- |
| **Tahun 2010** |
| **No.** | **Nama Perusahaan** | **Kode Saham** | **Skor CGPI** | **Predikat** |
| 1. | PT Aneka Tambang (Persero) Tbk. | ANTM | 86,15 | *Most Trusted Company* |
| 2. | PT Krakatau Steel (Persero) Tbk. | KRAS | 85,19 |
| 3. | PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk. | TLKM | 89,10 |
| 4. | PT United Tractors Tbk. | UNTR | 87,36 |
| 5. | PT Adhi Karya (Persero) Tbk. | ADHI | 77,28 | *Trusted Company* |
| 6. | PT Astra Otoparts Tbk. | AUTO | 78,11 |
| 7. | PT Bakrie & Brothers Tbk. | BNBR | 75,61 |
| 8. | PT Bakrie Telecom Tbk. | BTEL | 73,97 |
| 9. | PT Bakrieland Development Tbk. | ELTY | 77,36 |
| 10. | PT Bumi Resources Tbk. | BUMI | 70,83 |
| 11. | PT Indo Tambangraya Megah Tbk. | ITMG | 77,42 |
| 12. | PT Jasa Marga (Persero) Tbk. | JSMR | 83,41 |
| 13. | PT Panorama Transportasi Tbk. | WEHA | 70,10 |
| 14. | PT Timah (Persero) Tbk. | TINS | 70,73 |
| 15. | PT Wijaya Karya (Persero) Tbk. | WIKA | 79,90 |
| **Tahun 2011** |
| **No.** | **Nama Perusahaan** | **Kode Saham** | **Skor CGPI** | **Predikat** |
| 1. | PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk. | GIAA | 85,84 | *Most Trusted Company* |
| 2. | PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk. | TLKM | 89,57 |
| 3. | PT United Tractors Tbk. | UNTR | 87,77 |
| 4. | PT Astra Otoparts Tbk. | AUTO | 79,09 | *Trusted Company* |
| 5. | PT Bakrieland Development Tbk. | ELTY | 77,37 |
| 6. | PT Bumi Resources Tbk. | BUMI | 72,80 |
| 7. | PT Jasa Marga (Persero) Tbk. | JSMR | 83,65 |
| 8. | PT Timah (Persero) Tbk. | TINS | 75,68 |
| 9. | PT Panorama Transportasi Tbk. | WEHA | 68,90 | *Fairly Trusted Compan* |

|  |
| --- |
| **Tahun 2012** |
| **No.** | **Nama Perusahaan** | **Kode Saham** | **Skor CGPI** | **Predikat** |
| 1. | PT Aneka Tambang (Persero) Tbk. | ANTM | 88,70 | *Most Trusted Company* |
| 2. | PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk. | GIAA | 85,93 |
| 3. | PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk. | TLKM | 90,58 |
| 4. | PT United Tractors Tbk. | UNTR | 85,01 |
| 5. | PT Adi Sarana Armada Tbk. | ASSA | 75,10 | *Trusted Company* |
| 6. | PT Astra Otoparts Tbk. | AUTO | 80,03 |
| 7. | PT Indo Tambangraya Megah Tbk. | ITMG | 79,16 |
| 8. | PT Jasa Marga (Persero) Tbk. | JSMR | 84,53 |
| 9. | PT Panorama Transportasi Tbk. | WEHA | 70,12 |
| 10. | PT Wijaya Karya (Persero) Tbk. | WIKA | 80,36 |
| 11. | PT Metropolitan Land Tbk. | MTLA | 67,55 | *Fairly Trusted Company* |
| **Tahun 2013** |
| **No.** | **Nama Perusahaan** | **Kode Saham** | **Skor CGPI** | **Predikat** |
| 1. | PT Aneka Tambang (Persero) Tbk. | ANTM | 88,92 | *Most Trusted Company* |
| 2. | PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk. | GIAA | 85,40 |
| 3. | PT Jasa Marga (Persero) Tbk. | JSMR | 85,16 |
| 4. | PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk. | TLKM | 90,66 |
| 5. | PT Adi Sarana Armada Tbk. | ASSA | 77,03 | *Trusted Company* |
| 6. | PT Bukit Asam (Persero) Tbk. | PTBA | 84,09 |
| 7. | PT Indo Tambangraya Megah Tbk. | ITMG | 80,13 |
| 8. | PT Timah (Persero) Tbk. | TINS | 80,10 |
| **Tahun 2014** |
| **No.** | **Nama Perusahaan** | **Kode Saham** | **Skor CGPI** | **Predikat** |
| 1. | PT Aneka Tambang (Persero) Tbk. | ANTM | 89,12 | *Most Trusted Company* |
| 2. | PT Bukit Asam (Persero) Tbk. | PTBA | 85,25 |
| 3. | PT Jasa Marga (Persero) Tbk. | JSMR | 85,47 |
| 4. | PT Timah (Persero) Tbk. | TINS | 81,70 | *Trusted Company* |
| 5. | PT Wijaya Karya (Persero) Tbk. | WIKA | 81,68 |

|  |
| --- |
| **Tahun 2015** |
| **No.** | **Nama Perusahaan** | **Kode Saham** | **Skor CGPI** | **Predikat** |
| 1. | PT Aneka Tambang (Persero) Tbk. | ANTM | 88,64 | *Most Trusted Company* |
| 2. | PT Bukit Asam (Persero) Tbk. | PTBA | 85,54 |
| 3. | PT Jasa Marga (Persero) Tbk. | JSMR | 85,81 |
| 4. | PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk. | TLKM | 91,18 |
| 5. | PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. | SMGR | 83,60 | *Trusted Company* |
| 6. | PT Timah (Persero) Tbk. | TINS | 82,15 |

**Lampiran 6. Data Variabel Penelitian setelah Data *Outlier* Dikeluarkan**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tahun** | **Kode** | **ROE** | **DAR** | **CR** | **CGPI** | **PBVt0** | **PBVt+1** |
| 2010 | ANTM | 0,1757 | 0,2218 | 3,8177 | 0,8615 | 2,4394 | 1,4345 |
| KRAS | 0,1143 | 0,4715 | 1,7729 | 0,8519 | 2,0368 | 1,2797 |
| TLKM | 0,2597 | 0,5547 | 0,9149 | 0,8910 | 3,6082 | 2,3307 |
| UNTR | 0,2400 | 0,4567 | 1,5659 | 0,8736 | 4,9069 | 3,5736 |
| ADHI | 0,2200 | 0,8253 | 1,1429 | 0,7728 | 1,9036 | 1,0549 |
| AUTO | 0,2956 | 0,3088 | 1,7573 | 0,7811 | 2,7864 | 2,7758 |
| BNBR | -0,7146 | 0,6634 | 2,3440 | 0,7561 | 0,5698 | 0,3929 |
| BTEL | 0,0019 | 0,5795 | 0,8162 | 0,7397 | 1,2885 | 1,6951 |
| ELTY | 0,0223 | 0,5299 | 2,3814 | 0,7736 | 0,7813 | 0,4357 |
| BUMI | 0,1924 | 0,8156 | 1,5606 | 0,7083 | 4,3117 | 4,2248 |
| ITMG | 0,2831 | 0,3383 | 1,8344 | 0,7742 | 8,8456 | 4,4560 |
| JSMR | 0,1542 | 0,5916 | 1,6504 | 0,8341 | 3,0090 | 3,0908 |
| WEHA | 0,0037 | 0,6768 | 0,4605 | 0,7010 | 1,1503 | 0,9223 |
| TINS | 0,2256 | 0,2854 | 3,2367 | 0,7073 | 3,2933 | 1,8281 |
| WIKA | 0,1581 | 0,7134 | 1,4065 | 0,7990 | 2,2652 | 1,6566 |
| 2011 | GIAA | 0,1071 | 0,5809 | 1,1563 | 0,8584 | 1,4250 | 1,3402 |
| TLKM | 0,2537 | 0,4083 | 0,9580 | 0,8957 | 2,3307 | 2,7240 |
| UNTR | 0,2145 | 0,4078 | 1,7164 | 0,8777 | 3,5736 | 2,2750 |
| AUTO | 0,2332 | 0,3218 | 1,3548 | 0,7909 | 2,7758 | 2,6009 |
| ELTY | 0,0069 | 0,3843 | 1,3434 | 0,7737 | 0,4357 | 0,2565 |
| BUMI | 0,1828 | 0,8403 | 1,1025 | 0,7280 | 4,2248 | 3,2192 |
| JSMR | 0,1427 | 0,5689 | 1,0605 | 0,8365 | 3,0908 | 3,7864 |
| TINS | 0,1951 | 0,3002 | 3,2570 | 0,7568 | 1,8281 | 1,7004 |
| WEHA | 0,0566 | 0,6996 | 0,4040 | 0,6890 | 0,9223 | 0,8579 |
| 2012 | ANTM | 0,2332 | 0,3489 | 2,5142 | 0,8870 | 0,9514 | 0,8127 |
| GIAA | 0,0994 | 0,5572 | 0,8440 | 0,8593 | 1,3402 | 1,0133 |
| TLKM | 0,2741 | 0,3986 | 1,1604 | 0,9058 | 2,7240 | 2,7991 |
| UNTR | 0,1781 | 0,3578 | 1,9465 | 0,8501 | 2,2750 | 1,9881 |
| ASSA | 0,0402 | 0,6525 | 1,0983 | 0,7510 | 1,9700 | 1,1531 |
| AUTO | 0,2071 | 0,3824 | 1,1649 | 0,8003 | 2,6009 | 1,8404 |
| ITMG | 0,4310 | 0,3278 | 2,2171 | 0,7916 | 4,8433 | 2,7410 |
| JSMR | 0,1569 | 0,6046 | 0,6816 | 0,8453 | 3,7864 | 2,9567 |
| WEHA | 0,0699 | 0,7802 | 1,1661 | 0,7012 | 0,8579 | 1,2810 |
| WIKA | 0,1795 | 0,7429 | 1,1009 | 0,8036 | 3,2112 | 3,0063 |
| MTLA | 0,1312 | 0,2292 | 4,0291 | 0,6755 | 2,6341 | 1,6320 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tahun** | **Kode** | **ROE** | **DAR** | **CR** | **CGPI** | **PBVt0** | **PBVt+1** |
| 2013 | ANTM | 0,0320 | 0,4149 | 1,8364 | 0,8892 | 0,8127 | 0,8515 |
| GIAA | 0,0100 | 0,6218 | 0,8325 | 0,8540 | 1,0133 | 1,5662 |
| JSMR | 0,1139 | 0,6169 | 0,7615 | 0,8516 | 2,9567 | 4,1961 |
| TLKM | 0,2621 | 0,3949 | 1,1631 | 0,9066 | 2,7991 | 3,3532 |
| ASSA | 0,1116 | 0,6202 | 0,4894 | 0,7703 | 1,1531 | 0,6289 |
| PTBA | 0,2455 | 0,3533 | 2,8659 | 0,8409 | 3,1122 | 3,3217 |
| ITMG | 0,2391 | 0,3076 | 1,9919 | 0,8013 | 2,7410 | 1,5541 |
| TINS | 0,1053 | 0,3794 | 2,1974 | 0,8010 | 1,6461 | 1,6334 |
| 2014 | ANTM | -0,0650 | 0,4588 | 1,6421 | 0,8912 | 0,8515 | 0,4120 |
| PTBA | 0,2329 | 0,4146 | 2,0751 | 0,8525 | 3,3217 | 1,1226 |
| JSMR | 0,1064 | 0,6414 | 0,8443 | 0,8547 | 4,1961 | 2,8726 |
| TINS | 0,1138 | 0,4249 | 1,8653 | 0,8170 | 1,6334 | 0,7003 |
| WIKA | 0,1508 | 0,6872 | 1,1225 | 0,8168 | 4,5451 | 2,9852 |
| 2015 | ANTM | -0,0787 | 0,3966 | 2,5932 | 0,8864 | 0,4120 | 1,1683 |
| PTBA | 0,2193 | 0,4502 | 1,5435 | 0,8554 | 1,1226 | 2,7294 |
| JSMR | 0,1067 | 0,6632 | 0,4816 | 0,8581 | 2,8726 | 1,9190 |
| TLKM | 0,2496 | 0,4378 | 1,3529 | 0,9118 | 3,3500 | 3,8011 |
| SMGR | 0,1649 | 0,2808 | 1,5970 | 0,8360 | 2,4642 | 1,7800 |
| TINS | 0,0189 | 0,4212 | 1,8154 | 0,8215 | 0,7003 | 1,4161 |

**Lampiran 7. Hasil Regresi Model (1)**

| **Model Summary** |
| --- |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | ,560a | ,314 | ,258 | 1,2930604 |
| a. Predictors: (Constant), CGPI, CR, ROE, DAR |

| **ANOVAb** |
| --- |
| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 37,446 | 4 | 9,361 | 5,599 | ,001a |
| Residual | 81,928 | 49 | 1,672 |  |  |
| Total | 119,374 | 53 |  |  |  |
| a. Predictors: (Constant), CGPI, CR, ROE, DARb. Dependent Variable: PBVt0 |

| **Coefficientsa** |
| --- |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | ,879 | 3,344 |  | ,263 | ,794 |
| ROE | 5,836 | 1,244 | ,601 | 4,691 | ,000 |
| DAR | 1,743 | 1,680 | ,191 | 1,037 | ,305 |
| CR | ,205 | ,317 | ,111 | ,646 | ,521 |
| CGPI | -,505 | 3,179 | -,021 | -,159 | ,874 |
| a. Dependent Variable: PBVt0 |

**Lampiran 8. Hasil Regresi Model (2)**

| **Model Summary** |
| --- |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | ,568a | ,322 | ,267 | ,9451255 |
| a. Predictors: (Constant), CGPI, CR, ROE, DAR |

| **ANOVAb** |
| --- |
| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 20,827 | 4 | 5,207 | 5,829 | ,001a |
| Residual | 43,770 | 49 | ,893 |  |  |
| Total | 64,597 | 53 |  |  |  |
| a. Predictors: (Constant), CGPI, CR, ROE, DARb. Dependent Variable: PBVt+1 |

| **Coefficientsa** |
| --- |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | -1,707 | 2,444 |  | -,698 | ,488 |
| ROE | 4,059 | ,909 | ,568 | 4,464 | ,000 |
| DAR | 1,875 | 1,228 | ,279 | 1,528 | ,133 |
| CR | ,059 | ,232 | ,043 | ,254 | ,800 |
| CGPI | 2,633 | 2,323 | ,150 | 1,133 | ,263 |
| a. Dependent Variable: PBVt+1 |

**Lampiran 9. Hasil Perhitungan Nilai Z (*F-test*)**

$$Z= \frac{\overbar{R}^{2}\_{2}-\overbar{R}^{2}\_{1}}{\sqrt{σ^{2}\_{2}\left(\overbar{R}^{2}\_{2}\right)+σ^{2}\_{1}\left(\overbar{R}^{2}\_{1}\right)}}$$

Di mana:

$σ^{2}\_{2}=\frac{\sum\_{}^{}μ\_{2}^{2}}{n-k}$ $σ^{2}\_{1}=\frac{\sum\_{}^{}μ\_{1}^{2}}{n-k}$

$σ^{2}\_{2}=\frac{0,9451255^{2}}{54-5}$ $σ^{2}\_{1}=\frac{1,2930604^{2}}{54-5}$

$σ^{2}\_{2}=\frac{0,89326221}{49}$ $σ^{2}\_{1}=\frac{1,672005198}{49}$

$σ^{2}\_{2}=0,018229841$ $σ^{2}\_{1}=0,034122555$

Jadi:

$$Z= \frac{0,267 - 0,258}{\sqrt{0,0182 \left(0,267\right)+0,0341 \left(0,258\right)}}$$

$$Z= \frac{0,009}{\sqrt{0,0136572}}$$

$$Z= 0,077$$