

LAMPIRAN 1

DAFTAR NAMA PERUSAHAAN PERBANKAN SAMPEL

Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2012-2014

| No. | Kode | Nama Perusahaan Perbankan |
|-----|------|--------------------------------------|
| 1 | AGRO | Bank Rakyat Indonesia Agro Niaga Tbk |
| 2 | BABP | Bank ICB Bumiputera Tbk |
| 3 | BACA | Bank Capital Indonesia Tbk |
| 4 | BAEK | Bank Ekonomi Raharja Tbk |
| 5 | BBCA | Bank Central Asia Tbk |
| 6 | BBNI | Bank Negara Indoensia (Persero) Tbk |
| 7 | BBKP | Bank Bukopin |
| 8 | BBNP | Bank Nusantara Parahyangan Tbk |
| 9 | BBRI | Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk |
| 10 | BBTN | Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk |
| 11 | BCIC | Bank Mutiara Tbk |
| 12 | BDMN | Bank Danamon Indonesia |
| 13 | BEKS | Bank Pundi Indonesia Tbk |
| 14 | BJBR | Bank Jabar banten Tbk |
| 15 | BKSW | Bank Kesawan Tbk |
| 16 | BMRI | Bank Mandiri |
| 17 | BNGA | Bank Cimb Niaga Tbk |
| 18 | BNII | Bank BII |
| 19 | BNLI | Bank Permata |
| 20 | BSIM | Bank Sinar Mas Tbk |
| 21 | BSWD | Bank Swadesi Tbk |
| 22 | BTPN | Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk |
| 23 | BVIC | Bank Victoria International Tbk |
| 24 | INPC | Bank Artha Graha International Tbk |
| 25 | MAYA | Bank Mayapada International Tbk |
| 26 | MCOR | Bank Windu |
| 27 | MEGA | Bank Mega |
| 28 | NISP | Bank NISP OCBC Tbk |
| 29 | BNBA | Bank Bumi Arta Tbk |
| 30 | PNBN | Bank Pan Indonesia Tbk |
| 31 | SDRA | Bank Himpunan Saudara 1906 Tbk |

DAFTAR NAMA PERUSAHAAN PERBANKAN SESUDAH DI LN DAN DI OUTLIER

| No. | Kode | Nama Perusahaan Perbankan |
|------------|-------------|--------------------------------------|
| 1 | AGRO | Bank Rakyat Indonesia Agro Niaga Tbk |
| 2 | BACA | Bank Capital Indonesia Tbk |
| 3 | BAEK | Bank Ekonomi Raharja Tbk |
| 4 | BBCA | Bank Central Asia Tbk |
| 5 | BBNI | Bank Negara Indoensia (Persero) Tbk |
| 6 | BBKP | Bank Bukopin |
| 7 | BBNP | Bank Nusantara Parahyangan Tbk |
| 8 | BBRI | Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk |
| 9 | BBTN | Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk |
| 10 | BDMN | Bank Danamon Indonesia |
| 11 | BEKS | Bank Pundi Indonesia Tbk |
| 12 | BJBR | Bank Jabar banten Tbk |
| 13 | BMRI | Bank Mandiri |
| 14 | BNGA | Bank Cimb Niaga Tbk |
| 15 | BNII | Bank BII |
| 16 | BNLI | Bank Permata |
| 17 | BSIM | Bank Sinar Mas Tbk |
| 18 | BSWD | Bank Swadesi Tbk |
| 19 | BTPN | Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk |
| 20 | BVIC | Bank Victoria International Tbk |
| 21 | INPC | Bank Artha Graha International Tbk |
| 22 | MAYA | Bank Mayapada International Tbk |
| 23 | MCOR | Bank Windu |
| 24 | MEGA | Bank Mega |
| 25 | NISP | Bank NISP OCBC Tbk |
| 26 | BNBA | Bank Bumi Arta Tbk |
| 27 | PNBN | Bank Pan Indonesia Tbk |
| 28 | SDRA | Bank Himpunan Saudara 1906 Tbk |

LAMPIRAN 3

Hasil pengujian Program SPSS Statistik Versi 20

Data sampel perusahaan perbankan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | VAIC | ROA | PBV | MODERATE |
|----------------------------------|----------------|---------|---------|----------|----------|
| N | | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 3.3444 | 1.3394 | 4.6871 | 6.6022 |
| | Std. Deviation | 1.84514 | 1.46881 | 17.93853 | 7.15337 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .193 | .241 | .469 | .176 |
| | Positive | .121 | .118 | .469 | .158 |
| | Negative | -.193 | -.241 | -.405 | -.176 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1.517 | 1.900 | 3.693 | 1.382 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .020 | .001 | .000 | .044 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Data yang sudah di LN dan di Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | VAIC | ROA | PBV | MODERATE |
|----------------------------------|----------------|---------|--------|----------|----------|
| N | | 59 | 59 | 59 | 59 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 3.5968 | 1.5673 | 4.8553 | 6.0893 |
| | Std. Deviation | 1.26376 | .78565 | 18.38028 | 4.11851 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .165 | .148 | .471 | .160 |
| | Positive | .165 | .148 | .471 | .160 |
| | Negative | -.106 | -.101 | -.404 | -.105 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1.268 | 1.135 | 3.618 | 1.228 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .080 | .152 | .000 | .098 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|--------|----------------|
| VAIC | 62 | -6.61 | 8.16 | 3.3444 | 1.84514 |
| ROA | 62 | -7.79 | 3.41 | 1.3394 | 1.46881 |
| PBV | 62 | .38 | 120.00 | 4.6871 | 17.93853 |
| MODERATE | 62 | -.84 | 51.49 | 6.6022 | 7.15337 |
| Valid N (listwise) | 62 | | | | |

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------|--------|----------------|----|
| PBV | 1.2800 | .59035 | 55 |
| VAIC | 3.2187 | 1.81633 | 55 |
| ROA | 1.2791 | 1.52798 | 55 |
| MODERATE | 6.4172 | 7.41022 | 55 |

Correlations

| | | PBV | VAIC | ROA | MODERATE |
|---------------------|----------|-------|-------|-------|----------|
| Pearson Correlation | PBV | 1.000 | .124 | .280 | .305 |
| | VAIC | .124 | 1.000 | .844 | -.328 |
| | ROA | .280 | .844 | 1.000 | -.392 |
| | MODERATE | .305 | -.328 | -.392 | 1.000 |
| Sig. (1-tailed) | PBV | . | .184 | .019 | .012 |
| | VAIC | .184 | . | .000 | .007 |
| | ROA | .019 | .000 | . | .002 |
| | MODERATE | .012 | .007 | .002 | . |
| N | PBV | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | VAIC | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | ROA | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | MODERATE | 55 | 55 | 55 | 55 |

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|----------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | MODERATE, VAIC, ROA ^b | | Enter |

a. Dependent Variable: PBV

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .573 ^a | .328 | .289 | .49791 | 2.213 |

a. Predictors: (Constant), MODERATE, VAIC, ROA

b. Dependent Variable: PBV

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 6.176 | 3 | 2.059 | 8.304 | .000 ^b |
| | Residual | 12.644 | 51 | .248 | | |
| | Total | 18.820 | 54 | | | |

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), MODERATE, VAIC, ROA

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | 1.045 | .183 | | 5.715 | .000 | | |
| 1 VAIC | -.130 | .070 | -.399 | -1.863 | .068 | .287 | 3.479 |
| 1 ROA | .313 | .085 | .810 | 3.684 | .001 | .272 | 3.671 |
| 1 MODERATE | .039 | .010 | .493 | 3.948 | .000 | .846 | 1.182 |

a. Dependent Variable: PBV

CollinearityDiagnostics^a

| Model | Dimension | Eigenvalue | Condition Index | Variance Proportions | | | |
|-------|-----------|------------|-----------------|----------------------|------|-----|----------|
| | | | | (Constant) | VAIC | ROA | MODERATE |
| 1 | 1 | 2.909 | 1.000 | .01 | .01 | .01 | .02 |
| 1 | 2 | .873 | 1.825 | .00 | .00 | .05 | .35 |
| 1 | 3 | .175 | 4.077 | .36 | .00 | .26 | .63 |
| 1 | 4 | .043 | 8.214 | .62 | .98 | .67 | .01 |

a. Dependent Variable: PBV

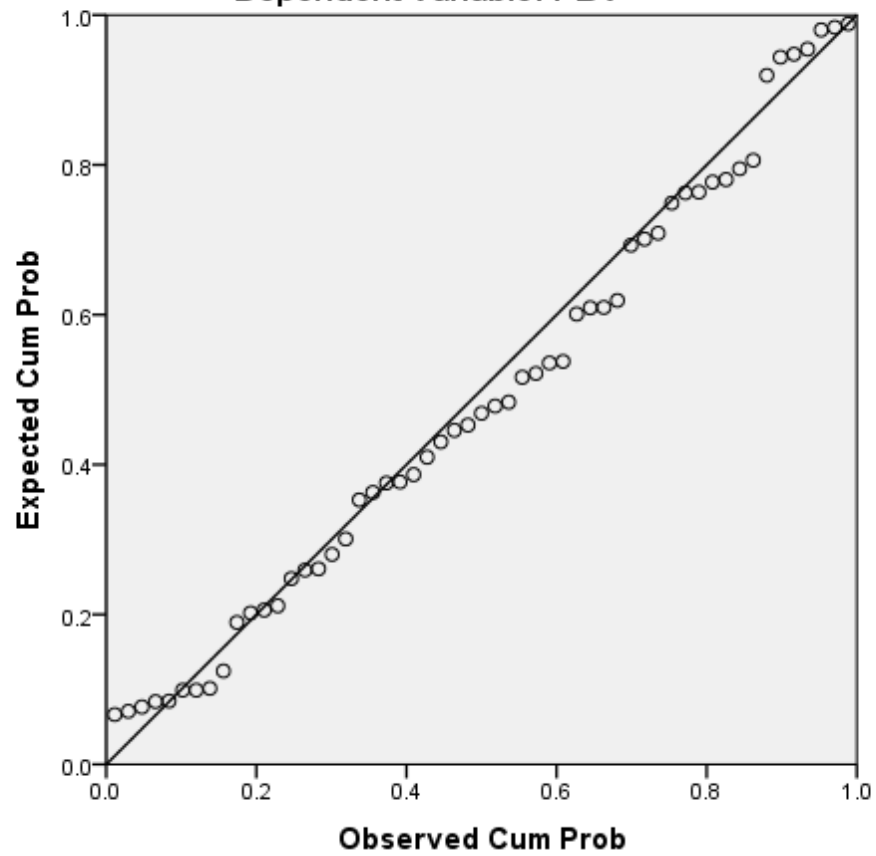
Residuals Statistics^a

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-----------------------------------|-----------|---------|---------|----------------|----|
| Predicted Value | .5902 | 2.1319 | 1.2800 | .33818 | 55 |
| Std. Predicted Value | -2.040 | 2.519 | .000 | 1.000 | 55 |
| Standard Error of Predicted Value | .070 | .495 | .115 | .070 | 55 |
| Adjusted Predicted Value | .5379 | 19.1709 | 1.5927 | 2.43759 | 55 |
| Residual | -.74842 | 1.12613 | .00000 | .48389 | 55 |
| Std. Residual | -1.503 | 2.262 | .000 | .972 | 55 |
| Stud. Residual | -3.547 | 2.378 | -.050 | 1.108 | 55 |
| Deleted Residual | -17.86091 | 1.24478 | -.31273 | 2.46380 | 55 |
| Stud. Deleted Residual | -4.046 | 2.497 | -.054 | 1.154 | 55 |
| Mahal. Distance | .085 | 52.490 | 2.945 | 7.633 | 55 |
| Cook's Distance | .000 | 318.547 | 5.807 | 42.951 | 55 |
| Centered Leverage Value | .002 | .972 | .055 | .141 | 55 |

a. Dependent Variable: PBV

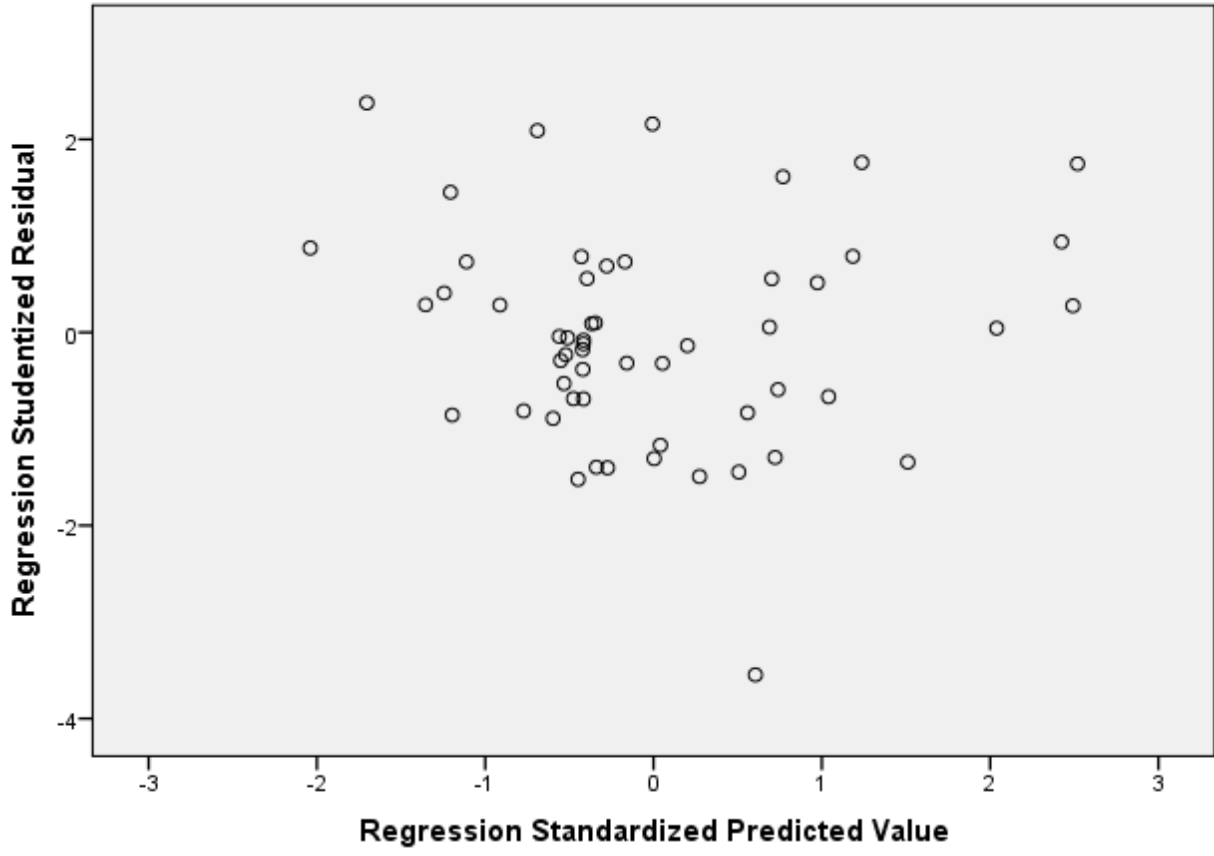
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: PBV



Scatterplot

Dependent Variable: PBV



LAMPIRAN 4

Penelitian Sebelumnya

| No. | Penelitian | Judul Penelitian | Variabel | Hasil Penelitian |
|-----|---|--|---|---|
| 1. | Ni Made Sunarsih dan Ni Putu Yuria Mendra | Pengaruh Modal Intelektual Terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Keuangan sebagai Variabel Intervening pada Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia | Variabel dependen : -.Nilai perusahaan -.Kinerja keuangan Variabel independen : Modal Intelektual | Modal Intelektual berpengaruh positif pada kinerja keuangan. Modal Intelektual tidak berpengaruh pada nilai pasar perusahaan, temuan penelitian ini mengindikasikan bahwa investor belum memberikan penilaian yang lebih tinggi terhadap perusahaan yang memiliki modal intelektual yang lebih tinggi. Kinerja keuangan sebagai variabel intervening mampu memediasi hubungan antara modal intelektual dan nilai perusahaan yang menunjukkan bahwa pasar memberikan penilaian yang lebih tinggi kepada perusahaan yang memiliki kinerja keuangan yang lebih tinggi, kinerja keuangan yang meningkat karena perusahaan |

| | | | | |
|----|-----------------------------|---|---|---|
| | | | | mampu mengelola sumber daya intelektualnya dengan efektif dan efisien. |
| 2. | Gelisha Dian Kharisma Putri | Pengaruh Struktur Kepemilikan, Ukuran Perusahaan, dan Umur Perusahaan Terhadap Kinerja Intellectual capital (studi pada perusahaan Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2007-2009). | <p>Variabel independen :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struktur Kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional, kepemilikan asing, kepemilikan pemerintah, ukuran perusahaan, dan umur perusahaan <p>Variabel dependen :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Intellectual capital | Kepemilikan manajerial dan kepemilikan institusional tidak berpengaruh terhadap kinerja intellectual capital, sedangkan kepemilikan asing dan ukuran perusahaan berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja intellectual capital. |
| 3. | I Gede Cahyadi Putra | Pengaruh Modal Intelektual pada Nilai Perusahaan Perbankan yang <i>go public</i> di Bursa Efek Indonesia. | <p>Variabel independen :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modal Intelektual <p>Variabel dependen :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nilai Perusahaan | Modal Intelektual berpengaruh positif pada nilai perusahaan, pengolahan dan penggunaan modal intelektual secara efektif terbukti mampu meningkatkan nilai perusahaan yang dalam penelitian ini diukur dengan rasio PBV. |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| 4. | Syamsi Fathur dan Maghfiroh Putri | Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kinerja Keuangan Perusahaan Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia | Variabel independen : VAIC, VAC A, VAHU dan STVA Variabel Dependen : Nilai perusahaan yang diprosikan dengan PBV, PER, dan EPS | VAIC berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan. Kinerja keuangan perusahaan berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. VAIC tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. Intellectual Capital tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja perusahaan dimasa yang akan datang. |
| 5. | Desy Setyaningrum Rina Arifati SE, M.Si, Akt dan Rita Andini, SE, MM | Pengaruh Intellectual Capital terhadap kinerja keuangan pada perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia | Variabel Independen : Intellectual Capital Variabel Dependen : Return On Asset (ROA), Asset Turnover (ATO), Growth Revenue (GR) | IC berpengaruh terhadap kinerja keuangan perusahaan |

| | | | | |
|----|--|--|---|--|
| 6. | Cicilla Anggie Rismawati dan I Putu Sugiarta Sanjaya | Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI | Variabel Independen : Intellectual Capital (IC) yang diukur berdasarkan Value Added yang diciptakan oleh VACA,VAH U dan STVA Variabel Dependen : Kinerja keuangan yang diukur dengan ROA dan EPS. | IC berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan perusahaan ynung diukur dengan ROA dan IC berpengaruh terhadap EPS |
| 7. | Hamidah, Dian Puspita Sari, dan Umi Mardiyati | Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan pada Bank Go Public yang terdaftar di BEI | Variabel Independen : Intellectual Capital (IC) yang diukur berdasarkan Value Added yang diciptakan oleh VACA,VAH U dan STVA Variabel Dependen : Kinerja keuangan yang diukur dengan ROA dan EPS. | Modal Intelektual yang diproksikan dengan VACA,VAHU mempunyai pengaruh yang positif signifikan terhadap EPS namun STVA mempunyai pengaruh yang negatif dan tidak signifikan terhadap EPS pada bank go public sedangkan modal intelektual yang diproksikan dengan VACA,VAHU dan STVA mempunyai pengaruh yang positif signifikan terhadap ROA pada bank go public yang |

| | | | | |
|----|------------------------|--|---|--|
| | | | | terdaftar di BEI tahun 2009-2012. |
| 8. | Rendy Cahyo Hadiwijaya | Pengaruh Intellectual Capital terhadap nilai perusahaan dengan kinerja keuangan sebagai variabel intervening | Variabel Independen : VAIC, variabel dependen : Nilai perusahaan (PBV) dan variabel intervening : Return on Asset (ROA) | <i>intellectual capital</i> berhasil menunjukkan pengaruh yang signifikan terhadap kinerja keuangan (ROA) dengan arah positif. Hal ini menunjukkan bahwa dengan nilai VAIC yang tinggi akan mendorong perusahaan kepada peningkatan kinerja perusahaan yang lebih baik, sehingga akan dapat meningkatkan ROA secara maksimal. Namun <i>intellectual capital</i> tidak berhasil menunjukkan pengaruh yang signifikan terhadap nilai perusahaan (PBV). Kinerja keuangan (ROA) sebagai variabel moderator mampu menunjukkan pengaruh yang signifikan terhadap hubungan antara <i>intellectual capital</i> dan nilai perusahaan (PBV). |

| | | | | |
|----|--|---|--|---|
| | | | | Hal ini menunjukkan bahwa dengan nilai VAIC yang tinggi akan mendorong nilai ROA yang lebih besar yang diyakini akan dapat meningkatkan nilai perusahaan. |
| 9. | Divya Cicilya Nunki Arum Sudibya dan MI Mitha Dwi Restuti | Pengaruh Modal Intelektual terhadap nilai perusahaan dengan kinerja keuangan sebagai variabel intervening | Variabel Independen : VAIC, variabel dependen : Nilai perusahaan (PBV) dan variabel intervening : Return on Eguity (ROE) | modal intelektual terbukti berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan perusahaan, hasil temuan ini mengindikasikan bahwa semakin efisien perusahaan mengelola sumber daya intelektual yang dimiliki perusahaan akan memberikan hasil yang meningkat yang ditunjukkan dari peningkatan kinerja keuangan perusahaan. Hasil pengujian yang kedua yaitu terdapat pengaruh baik langsung maupun tidak langsung antara modal intelektual dengan nilai perusahaan. Selain itu modal intelektual terbukti lebih baik berpengaruh secara langsung terhadap nilai pasar perusahaan |

| | | | | |
|-----|---------------|---|--|---|
| | | | | daripada dimediasi oleh kinerja keuangan. |
| 10. | Nunik Fauziah | Pengaruh modal Intelektual terhadap nilai perusahaan dengan kinerja perusahaan sebagai variabel intervening | Variabel Independen : VAIC, variabel dependen : Nilai perusahaan (PBV) dan variabel intervening : kinerja keuangan | modal intelektual terbukti berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan perusahaan, hasil temuan ini mengindikasikan bahwa semakin efisien perusahaan mengelola sumber daya intelektual yang dimiliki perusahaan akan memberikan hasil yang meningkat yang ditunjukkan dari peningkatan kinerja keuangan perusahaan. Hasil pengujian yang kedua yaitu terdapat pengaruh baik langsung maupun tidak langsung antara modal intelektual dengan nilai perusahaan. Selain itu modal intelektual terbukti lebih baik berpengaruh secara langsung terhadap nilai pasar perusahaan daripada dimediasi oleh kinerja |

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------|
| | | | | keuangan. |
|--|--|--|--|-----------|

