

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, Wahyu. 2018. *Pengaruh Komponen Arus Kas Terhadap Return Saham Pada Perusahaan yang Terdaftar di BEI*. Skripsi Universitas Lampung.
- Elizar, Sinambela. 2015. *Pengaruh Earning Per Share (EPS) Terhadap Return Saham pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. *Ekonomikawan: Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi*.
- Ernayani, R., Prihandoyo, C., & Abdiannur, A. 2018. *Perubahan Arus Kas dan Pengaruhnya terhadap Return Saham*. *JSHP (Jurnal Sosial Humaniora Dan Pendidikan)*, 2(1), 1.
- Genada, Aprillia and Subkhan, Muhammad. (2018). *Analisis Pengaruh Laba Akuntansi Dan Arus Kas Terhadap Return Saham Pada Lq-45 Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016*. Skripsi thesis, STIE Widya Wiwaha.
- Hafzah. 2015. *Analisis Struktur Modal terhadap Kinerja Perusahaan Properti dan Real Estate yang terdaftar di BEI*. *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis* Volume 15 No.1, hlm:52-64
- Harahap, S. 2018. *Teori Akuntansi (Ed. Revisi, Cetakan ke-15)*. Depok: Rajawali Pers.
- Hery. 2015. *Analisis Laporan Keuangan. Edisi 1*. Yogyakarta: Center For Academic Publishing Services.
- Ikatan Akuntansi Indonesia. *PSAK No. 1 Tentang Laporan Keuangan—edisi revisi 2015*. Penerbit Dewan Standar Akuntansi Keuangan: PT. Raja Grafindo
- Jogiyanto, Hartono. 2016. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi, Edisi Kesepuluh*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.

- Mohamad, Samsul. 2015. *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio, Edisi 2*. Jakarta: Erlangga.
- Muhammad, Novandi. 2018. *Analisis Pengaruh Laba Akuntansi Terhadap Return Saham Dengan Diversifikasi Usaha Sebagai Variabel Moderasi*. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lampung
- Musthafa. 2017. *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: Andi.
- Prakoso, Rendy. 2016. *Analisis Faktor –Faktor Yang Mempengaruhi Return Saham*. Jurnal Ekonomi dan Bisnis.
- Putriani, N., & Sukartha, I. 2014. *Pengaruh Arus Kas Bebas Dan Laba Bersih Pada Return Saham Perusahaan Lq-45*. E-Jurnal Akuntansi, 6(3), 390-401.
- Rahmawati, D. 2018. *Pengaruh Laba Akuntansi, Arus Kas Operasi, Arus Kas Investasi, Arus Kas Pendanaan, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Return Saham pada perusahaan yang terdaftar di Jakarta Islamic Index Tahun 2014-2017*. مجلة اسيوط للدراسات Universitas Islam Negeri Surabaya.
- Rizal, N., & Ana, S. R. 2016. *Pengaruh Laba Akuntansi dan Arus Kas Serta Ukuran Perusahaan Terhadap Return Saham (Studi Empiris pada Perusahaan Perbankan yang terdaftar DI BEI Tahun 2012-2014)*. Jurnal SPREAD, 6, 65-76.
- Samryn, L. M. 2016. *Pengantar Akuntansi (Buku 2: Metode Akuntansi untuk Elemen Laporan Keuangan diperkaya dengan perpektif IFRS & Perbankan)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sarifudin, A., & Manaf, S. 2016. *Pengaruh Arus Kas Operasi, Arus Kas Investasi, Arus Kas Pendanaan Dan Laba Bersih Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Munafaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. Dharma Ekonomi, 43(43), 83-99.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: ALFABETA.

- Sukandani, I. E. 2019. *Pengaruh laba akuntansi dan arus kas operasi terhadap return saham pada perusahaan lq 45*. 1(1), 893-902.
- Suwardjono. 2014. *Teori Akuntansi Perencanaan Pelaporan Keuangan, edisi ketiga cetakan kedelapan*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Tumbel, Gilbert Ayub, Jantje Tinangon dan Stanley Kho Walandouw. 2017. *Pengaruh Laba Akuntansi dan Arus Kas Operasi Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. Jurnal Emba. Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol.5 No.1.
- Ulum, Ihyaul. 2017. *Intellectual Capital: Model Pengukuran, Framework Pengungkapan & Kinerja Organisasi*. Malang: UMMPress.
- Bursa Efek Indonesia. 2019. (online), <http://www.idx.co.id>, diakses tanggal 02 Desember 2019, pukul 13:00 WIB.
- Tahir Saleh. 2018. "Kinerja IHSG 2018 terburuk dalam 3 tahun". (online), <https://www.cnbcindonesia.com/market/20181231120250-17-48509/kinerja-ihsg-2018-terburuk-dalam-3-tahun>, diakses tanggal 10 Desember 2019, pukul 21:00 WIB.
- Yahoo Finance. 2019. (online), <http://finance.yahoo.com>, diakses tanggal 20 Januari 2020, pukul 18:30 WIB.

Lampiran 1 Perhitungan Olah Data SPSS

Regresi Linier Berganda Program Statistik SPSS Versi 25

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 36 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | ,18155547 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,059 |
| | Positive | ,059 |
| | Negative | -,059 |
| Test Statistic | | ,059 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,200 ^{c,d} |
| a. Test distribution is Normal. | | |
| b. Calculated from data. | | |

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|---|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 0,081 | 4 | 0,020 | 1,883 | ,138 ^b |
| | Residual | 0,334 | 31 | 0,011 | | |
| | Total | 0,415 | 35 | | | |
| a. Dependent Variable: RES2 | | | | | | |
| b. Predictors: (Constant), AKP, AKO, AKI, LAK | | | | | | |

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|---|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | ,718 ^a | 0,516 | 0,454 | 0,1929134562 37 | 1,908 |
| a. Predictors: (Constant), AKP_X4, AKO_X2, AKI_X3, LAK_X1 | | | | | |
| b. Dependent Variable: RS_Y | | | | | |

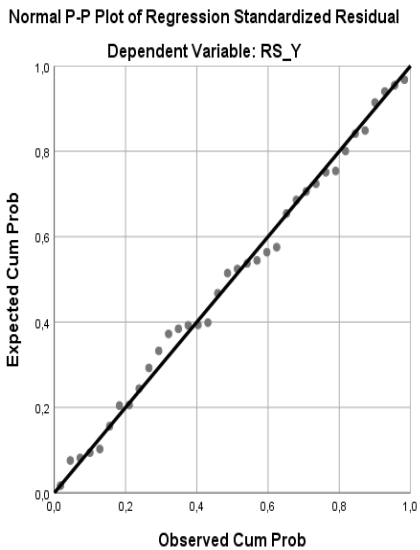
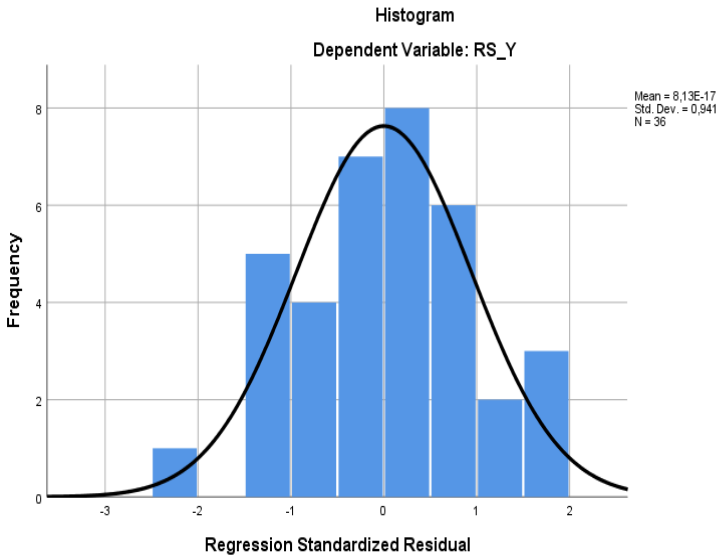
ANOVA^a

| Model | Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. |
|---|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 Regression | 1,230 | 4 | 0,307 | 8,261 | ,000 ^b |
| Residual | 1,154 | 31 | 0,037 | | |
| Total | 2,383 | 35 | | | |
| a. Dependent Variable: RS | | | | | |
| b. Predictors: (Constant), AKP, AKO, AKI, LAK | | | | | |

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | T | Sig. | Collinearity Statistics | |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|-------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | 0,097 | 0,033 | | 2,912 | 0,007 | | |
| LAK_X1 | 2,028 | 0,553 | 0,556 | 3,670 | 0,001 | 0,680 | 1,471 |
| AKO_X2 | -0,892 | 0,455 | -0,283 | -1,961 | 0,059 | 0,751 | 1,332 |
| AKI_X3 | 1,121 | 0,414 | 0,388 | 2,707 | 0,011 | 0,759 | 1,317 |
| AKP_X4 | -0,215 | 0,291 | -0,115 | -0,740 | 0,465 | 0,647 | 1,545 |

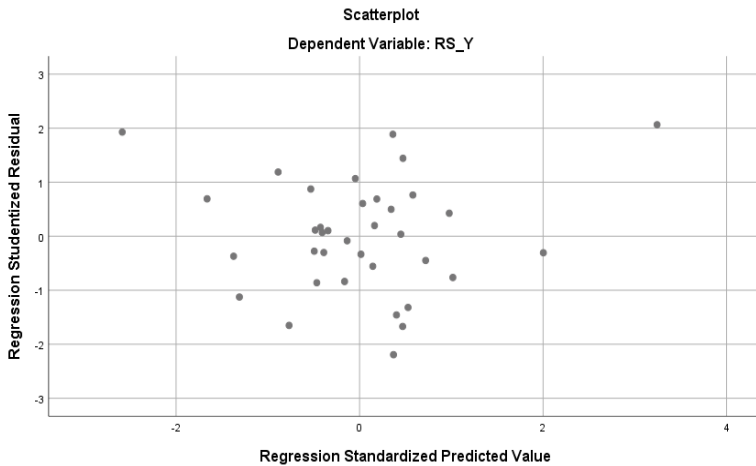
a. Dependent Variable: RS_Y



Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 (Constant) | 0,148 | 0,018 | | 8,245 | 0,000 |
| LAK | -0,502 | 0,297 | -0,330 | -1,691 | 0,101 |
| AKO | 0,083 | 0,245 | 0,063 | 0,339 | 0,737 |
| AKI | 0,366 | 0,223 | 0,304 | 1,642 | 0,111 |
| AKP | -0,108 | 0,157 | -0,138 | -0,690 | 0,495 |

a. Dependent Variable: RES2



Lampiran 2 Perhitungan Olah Data Keuangan

Hasil Perhitungan Laba Akuntansi

| No. | Kode Perusahaan | Tahun | Laba Bersih Periode t (tahun pengamatan) (Rp) | Laba Bersih Periode t-1 (tahun sebelumnya) (Rp) | Total Asset t-1 (tahun sebelumnya) (Rp) | Rasio Laba Akuntansi |
|-----|-----------------|-------|---|---|---|----------------------|
| 1. | CEKA | 2015 | 106.549.446.980 | 41.001.414.954 | 1.284.150.037.341 | 0,051043905 |
| | | 2016 | 249.697.013.626 | 106.549.446.980 | 1.485.826.210.015 | 0,096342066 |
| | | 2017 | 107.420.886.839 | 249.697.013.626 | 1.425.964.152.418 | -0,099775388 |
| | | 2018 | 92.649.656.775 | 107.420.886.839 | 1.392.636.444.501 | -0,010606666 |
| 2. | DLTA | 2015 | 192.045.199 | 288.499.375 | 997.443.167 | -0,096701425 |
| | | 2016 | 254.509.268 | 192.045.199 | 1.038.321.916 | 0,060158673 |
| | | 2017 | 279.772.635 | 254.509.268 | 1.197.796.650 | 0,021091533 |
| | | 2018 | 338.129.985 | 279.772.635 | 1.340.842.765 | 0,043522888 |
| 3. | ICBP | 2015 | 2.923.148 | 2.574.172 | 25.029.488 | 0,013942594 |
| | | 2016 | 3.631.301 | 2.923.148 | 26.560.624 | 0,026661761 |

| | | | | | | |
|----|------|------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| | | 2017 | 3.543.173 | 3.631.301 | 28.901.948 | -0,003049206 |
| | | 2018 | 4.658.781 | 3.543.173 | 31.619.514 | 0,035282263 |
| 4. | MLBI | 2015 | 496.909 | 794.883 | 2.231.051 | -0,133557682 |
| | | 2016 | 982.129 | 496.909 | 2.100.853 | 0,230963328 |
| | | 2017 | 1.322.067 | 982.129 | 2.275.038 | 0,149420801 |
| | | 2018 | 1.224.807 | 1.322.067 | 2.510.078 | -0,0387478 |
| 5. | MYOR | 2015 | 1.250.233.128.560 | 409.618.689.484 | 10.297.997.020.540 | 0,081628926 |
| | | 2016 | 1.388.676.127.665 | 1.250.233.128.560 | 11.342.715.686.221 | 0,012205454 |
| | | 2017 | 1.630.953.830.893 | 1.388.676.127.665 | 12.922.421.859.142 | 0,01874863 |
| | | 2018 | 1.760.434.280.304 | 1.630.953.830.893 | 14.915.849.800.251 | 0,008680729 |
| 6. | INDF | 2015 | 3.709.501 | 5.229.489 | 86.077.251 | -0,017658417 |
| | | 2016 | 5.266.906 | 3.709.501 | 91.831.526 | 0,016959372 |
| | | 2017 | 5.097.264 | 5.266.906 | 82.174.515 | -0,002064411 |
| | | 2018 | 4.961.851 | 5.097.264 | 88.400.877 | -0,001531806 |
| 7. | ROTI | 2015 | 270.538.700.440 | 188.648.345.876 | 2.142.894.276.216 | 0,038214837 |
| | | 2016 | 279.777.368.831 | 270.538.700.440 | 2.706.323.637.034 | 0,003413734 |
| | | 2017 | 135.364.021.139 | 279.777.368.831 | 2.919.640.858.718 | -0,04946271 |

| | | | | | | |
|----|------|------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------|
| | | 2018 | 127.171.436.363 | 135.364.021.139 | 4.559.573.709.411 | -0,001796787 |
| 8. | STTP | 2015 | 185.705.201.171 | 123.465.403.948 | 1.700.204.093.895 | 0,036607251 |
| | | 2016 | 174.176.717.866 | 185.705.201.171 | 1.919.568.037.170 | -0,00600577 |
| | | 2017 | 216.024.079.834 | 174.176.717.866 | 2.336.411.494.941 | 0,017910955 |
| | | 2018 | 255.088.886.019 | 216.024.079.834 | 2.342.432.443.196 | 0,016677026 |
| 9. | ULTJ | 2015 | 523.100.215.029 | 283.061.430.451 | 2.918.133.278.435 | 0,08225765 |
| | | 2016 | 709.825.635.742 | 523.100.215.029 | 3.539.995.910.248 | 0,052747355 |
| | | 2017 | 718.402 | 709.825.635.742 | 4.239.199.641.365 | -0,167443144 |
| | | 2018 | 701.607 | 718.402 | 5.175.896 | -0,003244849 |

Sumber: Laporan Keuangan Data Diolah

Hasil Perhitungan Arus Kas Operasi

| No. | Kode Perusahaan | Tahun | Arus Kas Operasi Periode t (tahun pengamatan) (Rp) | Arus Kas Operasi Periode t-1 (tahun sebelumnya) (Rp) | Total Asset t-1 (tahun sebelumnya) (Rp) | Rasio Arus Kas Operasi |
|-----|-----------------|-------|--|--|---|------------------------|
| 1. | CEKA | 2015 | 168.614.370.234 | (147.806.952.847) | 1.284.150.037.341 | 0,246405259 |
| | | 2016 | 176.087.317.362 | 168.614.370.234 | 1.485.826.210.015 | 0,005029489 |
| | | 2017 | 208.851.008.007 | 176.087.317.362 | 1.425.964.152.418 | 0,022976518 |
| | | 2018 | 287.851.008.007 | 208.851.008.007 | 1.392.636.444.501 | 0,056726937 |
| 2. | DLTA | 2015 | 246.625.414 | 164.246.813 | 997.443.167 | 0,082589769 |
| | | 2016 | 259.851.506 | 246.625.414 | 1.038.321.916 | 0,012737949 |
| | | 2017 | 342.202.126 | 259.851.506 | 1.197.796.650 | 0,068751753 |
| | | 2018 | 342.493.551 | 342.202.126 | 1.340.842.765 | 0,000217345 |
| 3. | ICBP | 2015 | 3.485.533 | 3.860.843 | 25.029.488 | -0,014994713 |
| | | 2016 | 4.584.964 | 3.485.533 | 26.560.624 | 0,041393267 |
| | | 2017 | 5.174.368 | 4.584.964 | 28.901.948 | 0,020393227 |
| | | 2018 | 4.653.375 | 5.174.368 | 31.619.514 | -0,016476945 |

| | | | | | | |
|----|------|------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| 4. | MLBI | 2015 | 919.232 | 914.558 | 2.231.051 | 0,002094977 |
| | | 2016 | 1.248.469 | 919.232 | 2.100.853 | 0,156715867 |
| | | 2017 | 1.331.611 | 1.248.469 | 2.275.038 | 0,036545324 |
| | | 2018 | 1.412.515 | 1.331.611 | 2.510.078 | 0,032231668 |
| 5. | MYOR | 2015 | 2.336.785.497.955 | 862.339.383.145 | 10.297.997.020.540 | 0,143177951 |
| | | 2016 | 659.314.197.175 | 2.336.785.497.955 | 11.342.715.686.221 | -0,147889742 |
| | | 2017 | 1.275.530.669.068 | 659.314.197.175 | 12.922.421.859.142 | 0,047685835 |
| | | 2018 | 459.273.241.788 | 1.275.530.669.068 | 14.915.849.800.251 | -0,054724165 |
| 6. | INDF | 2015 | 4.213.613 | 9.269.318 | 86.077.251 | -0,058734508 |
| | | 2016 | 7.175.603 | 4.213.613 | 91.831.526 | 0,032254609 |
| | | 2017 | 6.507.806 | 7.175.603 | 82.174.515 | -0,008126571 |
| | | 2018 | 5.935.829 | 6.507.806 | 88.400.877 | -0,006470264 |
| 7. | ROTI | 2015 | 555.511.840.614 | 364.975.619.113 | 2.142.894.276.216 | 0,088915363 |
| | | 2016 | 414.702.426.418 | 555.511.840.614 | 2.706.323.637.034 | -0,052029777 |
| | | 2017 | 370.617.213.073 | 414.702.426.418 | 2.919.640.858.718 | -0,015099533 |
| | | 2018 | 295.922.456.326 | 370.617.213.073 | 4.559.573.709.411 | -0,016381961 |
| 8. | STTP | 2015 | 194.843.122.728 | 198.516.135.904 | 1.700.204.093.895 | -0,002160337 |

| | | | | | | |
|----|------|------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------|
| | | 2016 | 166.186.126.054 | 194.843.122.728 | 1.919.568.037.170 | -0,014928878 |
| | | 2017 | 301.239.769.296 | 166.186.126.054 | 2.336.411.494.941 | 0,057803877 |
| | | 2018 | 245.006.975.842 | 301.239.769.296 | 2.342.432.443.196 | -0,024006154 |
| 9. | ULTJ | 2015 | 669.463.282.890 | 128.022.639.236 | 2.918.133.278.435 | 0,185543494 |
| | | 2016 | 779.108.645.836 | 669.463.282.890 | 3.539.995.910.248 | 0,030973302 |
| | | 2017 | 1.072.516 | 779.108.645.836 | 4.239.199.641.365 | -0,183786478 |
| | | 2018 | 575.823 | 1.072.516 | 5.175.896 | -0,095962709 |

Sumber: Laporan Keuangan Data Diolah

Hasil Perhitungan Arus Kas Investasi

| No. | Kode Perusahaan | Tahun | Arus Kas Investasi Periode t (tahun pengamatan) (Rp) | Arus Kas Investasi Periode t-1 (tahun sebelumnya) (Rp) | Total Asset t-1 (tahun sebelumnya) (Rp) | Rasio Arus Kas Investasi |
|-----|-----------------|-------|--|--|---|--------------------------|
| 1. | CEKA | 2015 | (256.810.968.630) | (25.275.259.978) | 1.284.150.037.341 | -0,180302692 |
| | | 2016 | 220.649.549.513 | (256.810.968.630) | 1.485.826.210.015 | 0,321343448 |
| | | 2017 | (56.631.729.257) | 220.649.549.513 | 1.425.964.152.418 | -0,194451788 |
| | | 2018 | (11.024.200.985) | (56.631.729.257) | 1.392.636.444.501 | 0,032749056 |
| 2. | DLTA | 2015 | (10.022.026) | (38.031.012) | 997.443.167 | 0,028080784 |
| | | 2016 | (37.684) | (10.022.026) | 1.038.321.916 | 0,009615844 |
| | | 2017 | (11.675.086) | (37.684) | 1.197.796.650 | -0,009715674 |
| | | 2018 | (16.808.291) | (11.675.086) | 1.340.842.765 | -0,003828342 |
| 3. | ICBP | 2015 | (2.047.434) | (1.749.908) | 25.029.488 | -0,011887019 |
| | | 2016 | (1.560.132) | (2.047.434) | 26.560.624 | 0,018346783 |
| | | 2017 | (2.949.740) | (1.560.132) | 28.901.948 | -0,048080081 |

| | | | | | | |
|----|------|------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| | | 2018 | (4.712.882) | (2.949.740) | 31.619.514 | -0,055761199 |
| 4. | MLBI | 2015 | (180.547) | (442.670) | 2.231.051 | 0,117488574 |
| | | 2016 | (167.102) | (180.547) | 2.100.853 | 0,006399781 |
| | | 2017 | (338.349) | (167.102) | 2.275.038 | -0,075272149 |
| | | 2018 | (275.917) | (338.349) | 2.510.078 | 0,024872534 |
| 5. | MYOR | 2015 | (540.613.367.669) | (815.592.277.343) | 10.297.997.020.540 | 0,026702174 |
| | | 2016 | (746.551.666.042) | (540.613.367.669) | 11.342.715.686.221 | -0,018155996 |
| | | 2017 | (526.316.631.073) | (746.551.666.042) | 12.922.421.859.142 | 0,017042861 |
| | | 2018 | (1.196.001.406.035) | (526.316.631.073) | 14.915.849.800.251 | -0,044897527 |
| 6. | INDF | 2015 | (5.665.905) | (10.162.607) | 86.077.251 | 0,052240307 |
| | | 2016 | (848.823) | (5.665.905) | 91.831.526 | 0,052455646 |
| | | 2017 | (6.057.777) | (848.823) | 82.174.515 | -0,063388923 |
| | | 2018 | (11.223.682) | (6.057.777) | 88.400.877 | -0,05843726 |
| 7. | ROTI | 2015 | (240.459.788.371) | (395.917.648.518) | 2.142.894.276.216 | 0,072545744 |
| | | 2016 | (216.566.544.621) | (240.459.788.371) | 2.706.323.637.034 | 0,008828672 |
| | | 2017 | (369.535.482.630) | (216.566.544.621) | 2.919.640.858.718 | -0,052393067 |
| | | 2018 | (367.322.473.111) | (369.535.482.630) | 4.559.573.709.411 | 0,000485354 |

| | | | | | | |
|----|------|------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 8. | STTP | 2015 | (244.350.415.675) | 198.516.135.904 | 1.700.204.093.895 | -0,054538668 |
| | | 2016 | (339.686.560.362) | 194.843.122.728 | 1.919.568.037.170 | -0,049665416 |
| | | 2017 | 7.275.400.045 | 166.186.126.054 | 2.336.411.494.941 | 0,148502077 |
| | | 2018 | (224.855.119.317) | 301.239.769.296 | 2.342.432.443.196 | -0,099098064 |
| 9. | ULTJ | 2015 | (283.394.639.131) | 128.022.639.236 | 2.918.133.278.435 | -0,045246127 |
| | | 2016 | (77.338.111.138) | 669.463.282.890 | 3.539.995.910.248 | 0,058208126 |
| | | 2017 | (399.687) | 779.108.645.836 | 4.239.199.641.365 | 0,01824347 |
| | | 2018 | (1.089.186) | 1.072.516 | 5.175.896 | -0,133213457 |

Sumber: Laporan Keuangan Data Diolah

Hasil Perhitungan Arus Kas Pendanaan

| No. | Kode Perusahaan | Tahun | Arus Kas Pendanaan Periode t (tahun pengamatan) (Rp) | Arus Kas Pendanaan Periode t-1 (tahun sebelumnya) (Rp) | Total Asset t-1 (tahun sebelumnya) (Rp) | Rasio Arus Kas Pendanaan |
|-----|-----------------|-------|--|--|---|--------------------------|
| 1. | CEKA | 2015 | 71.304.142.448 | 171.182.292.001 | 1.284.150.037.341 | -0,077777632 |
| | | 2016 | (386.877.812.645) | 71.304.142.448 | 1.485.826.210.015 | -0,30836847 |
| | | 2017 | (160.083.626.261) | (386.877.812.645) | 1.425.964.152.418 | 0,159046205 |
| | | 2018 | (288.040.195.611) | (160.083.626.261) | 1.392.636.444.501 | -0,091880813 |
| 2. | DLTA | 2015 | (156.878.293) | (144.831.127) | 997.443.167 | -0,012078048 |
| | | 2016 | (96.034.454) | (156.878.293) | 1.038.321.916 | 0,058598242 |
| | | 2017 | (143.868.508) | (96.034.454) | 1.197.796.650 | -0,039935037 |
| | | 2018 | (207.667.269) | (143.868.508) | 1.340.842.765 | -0,047581091 |
| 3. | ICBP | 2015 | (1.264.853) | (286.458) | 25.029.488 | -0,039089693 |
| | | 2016 | (2.159.227) | (1.264.853) | 26.560.624 | -0,033672929 |
| | | 2017 | (1.815.525) | (2.159.227) | 28.901.948 | 0,011892001 |
| | | 2018 | (4.242.099) | (1.815.525) | 31.619.514 | -0,076742925 |

| | | | | | | |
|----|------|------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| 4. | MLBI | 2015 | (539.971) | (469.895) | 2.231.051 | -0,031409412 |
| | | 2016 | (1.022.813) | (539.971) | 2.100.853 | -0,229831407 |
| | | 2017 | (1.173.439) | (1.022.813) | 2.275.038 | -0,066208125 |
| | | 2018 | (1.051.756) | (1.173.439) | 2.510.078 | 0,048477776 |
| 5. | MYOR | 2015 | (944.661.855.805) | 521.712.904.799 | 10.297.997.020.540 | -0,142394172 |
| | | 2016 | (11.027.805.520) | (944.661.855.805) | 11.342.715.686.221 | 0,082311333 |
| | | 2017 | (102.040.044.225) | (11.027.805.520) | 12.922.421.859.142 | -0,007042971 |
| | | 2018 | 941.471.315.759 | (102.040.044.225) | 14.915.849.800.251 | 0,0699599 |
| 6. | INDF | 2015 | (140.835) | 1.402.739 | 86.077.251 | -0,017932427 |
| | | 2016 | (5.807.917) | (140.835) | 91.831.526 | -0,061711726 |
| | | 2017 | (155.600) | (5.807.917) | 82.174.515 | 0,068784306 |
| | | 2018 | 48.125 | (155.600) | 88.400.877 | 0,002304559 |
| 7. | ROTI | 2015 | 36.943.105.517 | 93.490.563.844 | 2.142.894.276.216 | -0,026388357 |
| | | 2016 | (100.760.131.559) | 36.943.105.517 | 2.706.323.637.034 | -0,050882029 |
| | | 2017 | 1.282.056.152.415 | (100.760.131.559) | 2.919.640.858.718 | 0,473625473 |
| | | 2018 | (543.604.133.261) | 1.282.056.152.415 | 4.559.573.709.411 | -0,400401529 |
| 8. | STTP | 2015 | 50.164.482.090 | 30.764.501.441 | 1.700.204.093.895 | 0,011410383 |

| | | | | | | |
|----|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | 2016 | 189.124.769.166 | 50.164.482.090 | 1.919.568.037.170 | 0,072391436 |
| | | 2017 | (263.419.427.248) | 189.124.769.166 | 2.336.411.494.941 | -0,193691992 |
| | | 2018 | (26.261.229.113) | (263.419.427.248) | 2.342.432.443.196 | 0,101244413 |
| 9. | ULTJ | 2015 | (26.230.857.125) | (99.002.304.236) | 2.918.133.278.435 | 0,024937671 |
| | | 2016 | (29.521.421.384) | (26.230.857.125) | 3.539.995.910.248 | -0,000929539 |
| | | 2017 | (73.801) | (29.521.421.384) | 4.239.199.641.365 | 0,006963897 |
| | | 2018 | (162.727) | (73.801) | 5.175.896 | -0,017180793 |

Sumber: Laporan Keuangan Data Diolah

Hasil Perhitungan *Return* Saham

| No. | Kode Perusahaan | Tahun | Harga Saham Periode t (tahun pengamatan) | Harga Saham Periode t-1 (tahun sebelumnya) | Rasio <i>Return</i> Saham |
|-----|-----------------|-------|--|--|---------------------------|
| 1. | CEKA | 2015 | 675 | 750 | -0,1 |
| | | 2016 | 1360 | 675 | 1,014814815 |
| | | 2017 | 1290 | 1360 | -0,051470588 |
| | | 2018 | 1375 | 1290 | 0,065891473 |
| 2. | DLTA | 2015 | 5200 | 7800 | -0,333333333 |
| | | 2016 | 5000 | 5200 | -0,038461538 |
| | | 2017 | 4590 | 5000 | -0,082 |
| | | 2018 | 5500 | 4590 | 0,198257081 |
| 3. | ICBP | 2015 | 6737,5 | 6550 | 0,028625954 |
| | | 2016 | 8575 | 6737 | 0,272821731 |
| | | 2017 | 8900 | 8575 | 0,037900875 |
| | | 2018 | 10450 | 8900 | 0,174157303 |

| | | | | | |
|----|------|------|-------|-------|--------------|
| 4. | MLBI | 2015 | 8200 | 11950 | -0,313807531 |
| | | 2016 | 11750 | 8200 | 0,432926829 |
| | | 2017 | 13675 | 11750 | 0,163829787 |
| | | 2018 | 16000 | 13675 | 0,170018282 |
| 5. | MYOR | 2015 | 1220 | 836 | 0,459330144 |
| | | 2016 | 1645 | 1220 | 0,348360656 |
| | | 2017 | 2020 | 1645 | 0,227963526 |
| | | 2018 | 2620 | 2020 | 0,297029703 |
| 6. | INDF | 2015 | 5175 | 6750 | -0,233333333 |
| | | 2016 | 7925 | 5175 | 0,531400966 |
| | | 2017 | 7625 | 7925 | -0,03785489 |
| | | 2018 | 7450 | 7625 | -0,02295082 |
| 7. | ROTI | 2015 | 1265 | 1385 | -0,086642599 |
| | | 2016 | 1600 | 1265 | 0,264822134 |
| | | 2017 | 1275 | 1600 | -0,203125 |
| | | 2018 | 1200 | 1275 | -0,058823529 |
| 8. | STTP | 2015 | 3015 | 2880 | 0,046875 |

| | | | | | |
|----|------|------|--------|--------|--------------|
| | | 2016 | 3190 | 3015 | 0,058043118 |
| | | 2017 | 4360 | 3190 | 0,36677116 |
| | | 2018 | 3750 | 4360 | -0,139908257 |
| 9. | ULTJ | 2015 | 986,25 | 930 | 0,060483871 |
| | | 2016 | 1142,5 | 986,25 | 0,15842839 |
| | | 2017 | 1295 | 1142,5 | 0,133479212 |
| | | 2018 | 1350 | 1295 | 0,042471042 |

Sumber: Data Diolah

Lampiran 3 Matrik Penelitian

MATRIK PENELITIAN KUANTITATIF

PENGARUH LABA AKUNTANSI, ARUS KAS OPERASI, ARUS KAS INVESTASI, DAN ARUS KAS PENDANAAN TERHADAP RETURN SAHAM PADA PERUSAHAAN FOOD AND BEVERAGE YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

| PERMASALAHAN | KONSEP | VARIABEL PENELITIAN | DEFINISI OPERASIONAL DAN INDIKATOR VARIABEL | HIPOTESIS PENELITIAN | POPULASI DAN SAMPEL | METODE PENGUMPULAN DATA | METODE ANALISIS DATA | DAFTAR PUSTAKA |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|
| <p>1. Apakah ada pengaruh laba akuntansi terhadap <i>return</i> saham pada perusahaan Food and Beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)??</p> <p>2. Apakah ada pengaruh arus kas operasi terhadap <i>return</i> saham pada Perusahaan</p> | <p>1. Menurut Harahap (2018:308), Mengenai Laba Akuntansi.</p> <p>2. Menurut Samryn (2016:313), Mengenai Arus Kas.</p> <p>3. Menurut Jogiyanto (2016:263), Mengenai <i>Return</i> Saham.</p> | <p>Variabel Bebas:</p> <p>X_1 = Laba Akuntansi</p> <p>X_2 = Arus Kas Operasi</p> <p>X_3 = Arus Kas Investasi</p> <p>X_4 = Arus Kas Pendanaan</p> <p>Variabel Terikat:</p> <p>Y = <i>Return</i> Saham</p> | <p>Definisi :</p> <p>1) Laba Akuntansi (X_1) Merupakan perbedaan antara revenue yang direalisasi yang timbul dari transaksi pada periode tertentu dihadapkan dengan biaya-biaya yang dikeluarkan pada periode tersebut.</p> <p>Indikator:</p> $LAK = \frac{LAK_{i,t} - LAK_{i,t-1}}{TA_{t-1}}$ <p>2) Arus Kas Operasi (X_2) Merupakan penghasilan utama pendapatan perusahaan dan aktivitas</p> | <p>H_1: Laba akuntansi berpengaruh terhadap <i>return</i> saham.</p> <p>H_2: Arus kas operasi berpengaruh terhadap <i>return</i> saham.</p> <p>H_3: Arus kas investasi berpengaruh terhadap <i>return</i> saham.</p> <p>H_4: Arus kas</p> | <p>Populasi: perusahaan food and beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2015-2018.</p> <p>Sampel : 10 perusahaan dengan teknik pengambilan sampel menggunakan purposive sampling.</p> | <p>Dokumentasi Laporan keuangan Perusahaan Food and Beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2015-2018</p> | <p>1. Uji Asumsi Klasik</p> <p>2. Teknis Analisis Regresi Linier Berganda</p> <p>3. Uji Hipotesis t dan uji hipotesis F.</p> | <p>1. Harahap, S. S. (2018). <i>Teori Akuntansi</i>. Depok: Rajawali Pers.</p> <p>2. Samryn, L.M. (2016), <i>Pengantar Akuntansi (Buku 2)</i>. Jakarta: Rajawali Pers.</p> <p>3. Jogiyanto, H. (2016), <i>Teori Portofolio dan Analisis Investasi Edisi KeSepuluh</i>.</p> |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|--------------------------|
| <p>Food and Beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)?</p> <p>3. Apakah ada pengaruh arus kas investasi terhadap <i>return</i> saham pada perusahaan Food and Beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)?</p> <p>4. Apakah ada pengaruh arus kas pendanaan terhadap <i>return</i> saham pada Perusahaan Food and Beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)?</p> <p>5. Apakah ada</p> | | | <p>lain yang bukan merupakan aktivitas investasi dan pendanaan.</p> <p>Indikator:</p> $AKO = \frac{AKO_{it} - AKO_{t-1}}{TA_{t-1}}$ <p>3) Arus Kas Investasi (X₃) Merupakan aktivitas yang berkaitan dengan perolehan atau pelepasan aktiva jangka panjang baik yang berwujud maupun tidak berwujud serta investasi lain yang tidak termasuk setara kas.</p> <p>Indikator:</p> $AKI = \frac{AKI_{it} - AKI_{t-1}}{TA_{t-1}}$ <p>4) Arus Kas Pendanaan (X₄) Merupakan aktivitas yang mengakibatkan perubahan jumlah serta komposisi modal dan pinjaman jangka panjang perusahaan.</p> <p>Indikator:</p> $AKP = \frac{AKP_{it} - AKP_{t-1}}{TA_{t-1}}$ | <p>pendanaan berpengaruh terhadap <i>return</i> saham.</p> <p>H₅ : Laba akuntansi, arus kas operasi, arus kas investasi, dan arus kas pendanaan berpengaruh secara simultan terhadap <i>return</i> saham.</p> | | | | <p>Yogyakarta: BPFE.</p> |
|---|--|--|---|--|--|--|--|--------------------------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>pengaruh antara laba akuntansi, arus kas operasi, arus kas investasi dan arus kas pendanaan secara simultan terhadap <i>return</i> saham pada Perusahaan Food and Beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)?</p> | | | <p>5) <i>Return Saham (Y)</i> Merupakan imbalan yang diperoleh investor dari investasi. Indikator: $R = \frac{P_{t,t} - P_{t-1}}{P_{t-1}}$</p> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

Surabaya, 17 Oktober 2019

Dosen Pembimbing



Drs. H. SUBAKIR, M.M

Penulis,



RINA ROSYIDAH

Lampiran 4 Berita Acara Bimbingan Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

- 1) Nama Mahasiswa : Rina Rosyidah
- 2) NIM : 161600180
- 3) Program Studi : Akuntansi
- 4) Tgl Mengajukan Skripsi : 03 Oktober 2019
- 5) Judul Skripsi : Pengaruh Laba Akuntansi, Arus Kas Operasi, Arus Kas Investasi, dan Arus Kas Pendanaan Terhadap *Return Saham* pada Perusahaan Food and Beverage yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).
- 6) Dosen Pembimbing : Drs. H. Subakir, M.M
- 7) Konsultasi :

| No. | Tanggal | Uraian/Kegiatan | Paraf |
|-----|----------------|-----------------------------|---|
| 1. | 03 - 10 - 2019 | Pengajuan Judul dan Matrik |  |
| 2. | 08 - 10 - 2019 | Acc Judul dan Revisi Matrik |  |
| 3. | 17 - 10 - 2019 | Matrik Acc |  |
| 4. | 24 - 10 - 2019 | Proposal Revisi |  |
| 6. | 26 - 11 - 2019 | Proposal Revisi |  |
| 7. | 12 - 12 - 2019 | Proposal Acc |  |
| 8. | 10 - 10 - 2020 | Ujian Proposal |  |
| 11. | 16 - 04 - 2020 | Bab IV/V Revisi |  |
| 12. | 28 - 05 - 2020 | Bab IV dan V Acc |  |

- 8) Tanggal selesai menulis skripsi : 29 Mei 2020

Surabaya, 02 Juni 2020
Dosen Pembimbing,



Drs. H. Subakir, M.M

NPP: 8607129/DY

Lampiran 5 Berita Acara Revisi Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS
 Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234.
 Website : <http://www.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Rina Rosyidal
 NIM/Program Studi : 16116 20 1010
 Judul Skripsi : Pengaruh Laba Akuntansi, Arus Kas operasi, Arus Kas Investasi, dan Arus Kas Pendanaan Terhadap Return Saham Pada perusahaan food and Beverage yg terdaftar di BEI.
 Tanggal Ujian Skripsi : 29-07-2020
 Penguji : 1. I. Kunt Sumbaganto
 2. _____

| No | Tanggal | Materi Konsultasi | Paraf Penguji |
|----|---------|--------------------------------|---------------|
| 1 | 29/7/20 | int-rl, bab I, II, III, IV, V. | A |
| 2 | | | |
| 3 | 29/7/20 | sdg - acc | A |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |

60/20
 18
 Penguji I,
I. Kunt Sumbaganto
 I. Kunt Sumbaganto

Surabaya, 29-07-2020
 Penguji II,



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Rina Apriyada,
NIM/Program Studi : 161600120
Judul Skripsi : Pengaruh Laba Akuntansi, Arus kas Operasi,
Arus kas investasi, dan Arus kas pendanaan
Terhadap Return Saham pada Perusahaan food
and Beverage yang terdaftar di BEI.
Tanggal Ujian Skripsi : 29-07-2020
Penguji : 1. Dr. Muli Afriyad, SE, Ak, CA, MSA.
2. _____

| No | Tanggal | Materi Konsultasi | Paraf Penguji |
|----|--------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | <u>29/07</u> | Latar Belakang | <u>M</u> |
| 2 | <u>7</u> | Rancangan Penelitian | <u>M</u> |
| 3 | | Populasi | <u>M</u> |
| 4 | | Definisi Operasional Variabel | <u>M</u> |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |

Surabaya, 29-07-2020
Penguji II,

Penguji I,

Dr. Muli Afriyad, SE, Ak, CA, MSA

Lampiran 6 Berita Acara Ujian Proposal Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Jumat tanggal 10 bulan Januari tahun 2020 bertempat di Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 2019/2020

| | |
|----------------|--|
| Nama Mahasiswa | : Rina Rosyidah |
| NIM | : 161600180 |
| Program Studi | : Akuntansi |
| Judul Proposal | : Pengaruh Laba Akuntansi dan Komponen Arus Kas Terhadap Return Saham pada Perusahaan Sektor Industri Food and Beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) |

Dihadiri oleh :

| No | NIM | Nama Mahasiswa | Tanda Tangan |
|----|-----------|--------------------------|--------------|
| 1 | 161600210 | Meliana Dey Wale | |
| 2 | 161600208 | RENI AULIA SAFITRI | |
| 3 | 161600108 | MICHA MUR FAPID IBRAHIM | |
| 4 | 161600160 | Devi Nurulita Sari | |
| 5 | 161600099 | RIZA RACHMADANI | |
| 6 | 171700180 | PATRIA WIJAHYU BIRANTORO | |
| 7 | 161600189 | Linda Firdausy Fuzua | |
| 8 | 161600096 | Hanyin | |
| 9 | 161600033 | LWTA Faradiba | |
| 10 | 161600118 | KA AMELIA SARI | |
| 11 | 161600201 | Naniyah Awionita | |
| 12 | 161600101 | NOVITASARI LISTIANA P.P. | |
| 13 | 161600193 | Resha Prada Firdawanti | |
| 14 | 161600131 | Irfan Afran. I | |
| 15 | 161600050 | Laili Nur Afifah | |

Surabaya, 10 Januari 2020

Penguji : Marta

Pembimbing : Subalip