

# **LAMPIRAN**

**LAMPIRAN 1**  
**MAPING GAP RISET**

| <b>Tahun</b>     | <b>Judul</b>  | <b>Variabel</b>   | <b>Alat Uji</b>   | <b>Hasil</b>  |
|------------------|---|---|---|---|
| 2016<br>Zuniarti | Pengaruh BOPO Terhadap ROA Pada Bank Syariah Periode 2011 – 2015  | X = BOPO<br>Y = ROA   | Analisis Regresi Linier Sederhana, Koefisien Korelasi dan Determinasi dan Uji t.  | Hasil uji secara parsial variabel BOPO berpengaruh signifikan terhadap ROA.   |
| 2018<br>Santini  | Pengaruh Perputaran Modal Kerja, Ukuran Perusahaan dan Likuiditas Terhadap Profitabilitas Perusahaan Tekstil Dan Garmen   | X <sub>1</sub> =<br>Perputaran Modal Kerja<br>X <sub>2</sub> =<br>Ukuran Perusahaan<br>X <sub>3</sub> = Likuiditas<br>Y = ROA | Statistik Deskriptif, Analisis Regresi Linier Berganda dan Koefisien Determinasi. | Perputaran Modal Kerja dan Likuiditas berpengaruh positif signifikan terhadap ROA sedangkan Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap ROA.  |
| 2019<br>Simbolon | Pengaruh <i>Current Ratio</i> , Struktur Modal Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Barang Komsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012–2015 | X <sub>1</sub> = Current Ratio<br>X <sub>2</sub> =<br>Struktur Modal<br>X <sub>3</sub> =<br>Ukuran Perusahaan<br>Y = ROA      | Analisis Regresi Linier Berganda, Koefisien Determinasi, Uji F dan Uji t.         | Hasil uji secara parsial variabel Current Ratio dan Ukuran Perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap ROA sedangkan variabel Struktur Modal berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ROA. Secara simultan Current Ratio, Struktur Modal dan Ukuran Perusahaan berpengaruh signifikan terhadap ROA. |

|                   |  |  |  |   |
|-------------------|--|--|--|---|
| 2019<br>Nanda     | Pengaruh CAR Dan BOPO Terhadap ROA Pada Bank Syariah Pada Tahun 2011-2018  | $X_1 = \text{CAR}$<br>$X_2 = \text{BOPO}$<br>$Y = \text{ROA}$  | Statistik Deskriptif, Uji Asumsi Klasik dan Uji Hipotesis.   | CAR tidak berpengaruh signifikan terhadap ROA sedangkan BOPO berpengaruh positif terhadap ROA.  |
| 2019<br>Fitriyani | Pengaruh <i>Net Profit Margin</i> (NPM) Dan Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO) Terhadap <i>Return On Assets</i> (ROA) (Pada Perusahaan Transportasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2015) | $X_1 = \text{NPM}$<br>$X_2 = \text{BOPO}$<br>$Y = \text{ROA}$  | Uji Asumsi Dasar, Analisis Regresi Linier Berganda, Uji Asumsi Klasik, Uji Hipotesis dan Koefisien Determinasi.                        | Hasil Uji Hipotesis Parsial variabel NPM memiliki hubungan positif dan berpengaruh terhadap ROA sedangkan variabel BOPO memiliki hubungan negatif dan tidak berpengaruh terhadap ROA.<br>Secara simultan NPM dan BOPO berpengaruh terhadap ROA. |
| 2020<br>Aprianty  | Analisis Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> , Perputaran Modal Kerja Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Sub Sektor Transportasi Di Bursa Efek Indonesia                                     | $X_1 =$<br>Intellectual Capital<br>$X_2 =$<br>Perputaran Modal Kerja<br>$X_3 =$<br>Ukuran Perusahaan<br>$Y = \text{ROA}$ | Analisis Deskriptif, Uji Asumsi Klasik, Analisis Regresi Berganda, Koefisien Korelasi dan Determinasi, Uji F, Uji t dan Uji Hipotesis. | Intellectual Capital dan Perputaran Modal Kerja berpengaruh positif terhadap ROA sedangkan Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap ROA.  |

|                    |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|
| 2020<br>Malik      | Analisis Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> Dan <i>Corporate Social Responsibility</i> Terhadap Profitabilitas Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Jasa Sub Sektor Transportasi Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2014-2018) | $X_1 =$<br>Intellectual Capital<br>$X_2 =$<br>Corporate Social Responsibility<br>$Y =$ ROA | Statistik Deskriptif, Uji Asumsi Klasik, Analisis Regresi Linier Berganda dan Uji Hipotesis.                       | Intellectual Capital berpengaruh negatif terhadap ROA sedangkan Corporate Social Responsibility tidak berpengaruh secara signifikan terhadap ROA.  |
| 2021<br>Ningrum    | Pengaruh <i>Current Ratio</i> , <i>Total Assets Turnover</i> Dan <i>Net Profit Margin</i> Terhadap <i>Return On Assets</i> (PT Wilmar Cahaya Indonesia, Tbk. 2010-2019)  | $X_1 =$ Current Ratio<br>$X_2 =$ Total Assets Turnover<br>$X_3 =$ NPM<br>$Y =$ ROA         | Statistik Deskriptif, Uji Asumsi Klasik, Analisis Regresi Linier Berganda dan Koefisien Determinasi                | Hasil uji secara parsial variabel CR tidak berpengaruh signifikan terhadap ROA sedangkan TATO dan NPM berpengaruh signifikan terhadap ROA. Secara simultan CR, TATO dan NPM berpengaruh signifikan terhadap ROA.                     |
| 2021<br>Sukmawatie | Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan Perputaran Modal Kerja Terhadap Profitabilitas (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa  | $X_1 =$<br>Ukuran Perusahaan<br>$X_2 =$<br>Perputaran Modal Kerja<br>$Y =$ ROA             | Statistik Deskriptif, Uji Asumsi Klasik, Analisis Regresi Linier Berganda, Koefisien Determinasi, Uji F dan Uji t. | Hasil uji secara parsial variabel Ukuran Perusahaan berpengaruh signifikan positif terhadap ROA sedangkan Perputaran Modal Kerja berpengaruh signifikan negatif terhadap ROA. Secara simultan Ukuran Perusahaan dan Perputaran Modal |

|               |   |   |   |   |
|---------------|---|---|---|---|
|               | Efek Indonesia Periode Tahun 2015-2019)   |   |   | Kerja berpengaruh signifikan terhadap ROA.  |
| 2021<br>Lutfi | Pengaruh <i>Capital Adequacy Ratio</i> Dan BOPO Ratio Terhadap <i>Return On Asset</i> Pada PT. Bank Muamalat Indonesia, Tbk Periode 2010-2019 | $X_1 = \text{CAR}$<br>$X_2 = \text{BOPO}$<br>$Y = \text{ROA}$ | Analisis Deskriptif, Analisis Regresi Linier Berganda, Koefisien Korelasi dan Determinasi, Uji F dan Uji t. | Hasil uji secara parsial variabel CAR dan BOPO berpengaruh signifikan terhadap ROA. Secara simultan CAR dan BOPO berpengaruh signifikan terhadap ROA. |

**LAMPIRAN 2**  
**SAMPEL DATA PERUSAHAAN**

| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Nama Perusahaan</b>             |
|-----------|-------------|------------------------------------|
| 1         | NELY        | PT. Pelayaran Nelly Dwi Putri Tbk. |
| 2         | AKSI        | PT. Mineral Sumberdaya Mandiri Tbk |
| 3         | MITI        | PT. Mitra Investindo Tbk.          |
| 4         | TMAS        | PT. Temas Tbk.                     |
| 5         | SAPX        | PT. Satria Antaran Prima Tbk.      |
| 6         | JAYA        | PT. Armada Berjaya Trans Tbk.      |
| 7         | PURA        | PT. Putra Rajawali Kencana Tbk.    |
| 8         | PPGL        | PT. Prima Globalindo Logistik Tbk. |
| 9         | TRJA        | PT. Transkon Jaya Tbk.             |
| 10        | ASSA        | PT. Adi Sarana Armada Tbk.         |

**LAMPIRAN 3**  
**HASIL OLAH DATA MENGGUNAKAN SPSS**

**Hasil Uji Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

|                    | N  | Minimum | Maximum | Mean    | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|---------|----------------|
| NPM                | 30 | .01     | .41     | .1063   | .09133         |
| WCTO               | 30 | -69.85  | 23.85   | -1.6460 | 17.36253       |
| UP                 | 30 | 24.04   | 29.61   | 26.7890 | 1.28205        |
| BOPO               | 30 | .59     | 1.00    | .9011   | .09036         |
| ROA                | 30 | .00     | .32     | .0822   | .07190         |
| Valid N (listwise) | 30 |         |         |         |                |

**Hasil Uji Normalitas *One Sample Kolmogorov-Smirnov Test***

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

|                                   |                | Unstandardized Residual |
|-----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N                                 |                | 30                      |
| Normal Parameters <sup>a, b</sup> | Mean           | .0000000                |
|                                   | Std. Deviation | .63038609               |
| Most Extreme Differences          | Absolute       | .108                    |
|                                   | Positive       | .108                    |
|                                   | Negative       | -.077                   |
| Test Statistic                    |                | .108                    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)            |                | .200 <sup>c, d</sup>    |

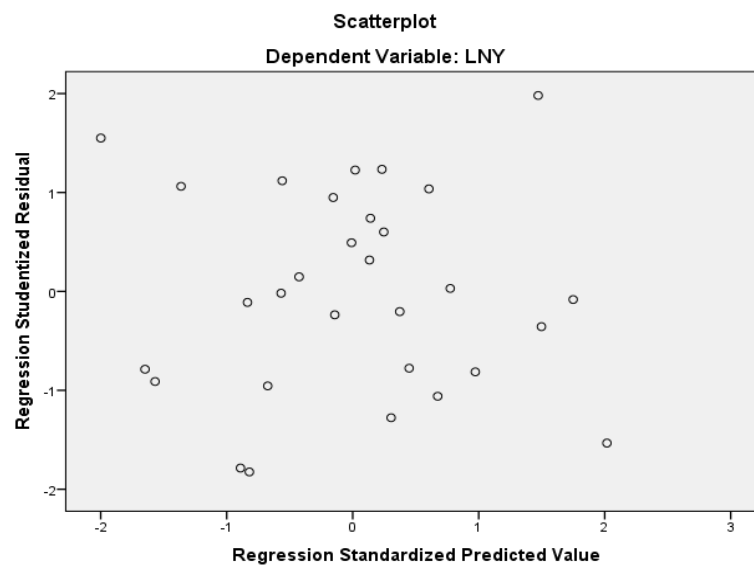
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## Hasil Uji Heteroskedastisitas



## Hasil Uji Multikolinearitas

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

| Model        | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t       | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
|              | B                           | Std. Error | Beta                      |         |      | Tolerance               | VIF   |
| 1 (Constant) | 12.152                      | .381       |                           | 31.923  | .000 |                         |       |
| LNX1         | .918                        | .015       | .841                      | 59.654  | .000 | .926                    | 1.080 |
| LNX2         | .692                        | .026       | .442                      | 26.348  | .000 | .654                    | 1.530 |
| UP           | -2.180                      | .052       | -.651                     | -42.063 | .000 | .769                    | 1.300 |
| BOPO         | .161                        | .026       | .111                      | 6.260   | .000 | .586                    | 1.705 |

a. Dependent Variable: LNY

## Hasil Uji Autokorelasi

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

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | .805 <sup>a</sup> | .648     | .591              | .67895                     | 1.778         |

a. Predictors: (Constant), LNX4, LNX1, LNX3, LNX2

b. Dependent Variable: LNY



### Hasil Uji Analisis regresi linier berganda

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

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t       | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |         |      | Tolerance               | VIF   |
| 1     | (Constant) | 12.152                      | .381       |                           | 31.923  | .000 |                         |       |
|       | LNx1       | .918                        | .015       | .841                      | 59.654  | .000 | .926                    | 1.080 |
|       | LNx2       | .692                        | .026       | .442                      | 26.348  | .000 | .654                    | 1.530 |
|       | UP         | -2.180                      | .052       | -.651                     | -42.063 | .000 | .769                    | 1.300 |
|       | BOPO       | .161                        | .026       | .111                      | 6.260   | .000 | .586                    | 1.705 |

a. Dependent Variable: LNY

### Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 21.196         | 4  | 5.299       | 11.495 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 11.524         | 25 | .461        |        |                   |
|       | Total      | 32.720         | 29 |             |        |                   |

a. Dependent Variable: LNY

b. Predictors: (Constant), LNx4, LNx1, LNx3, LNx2

### Hasil Uji t

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

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t       | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |         |      | Tolerance               | VIF   |
| 1     | (Constant) | 12.152                      | .381       |                           | 31.923  | .000 |                         |       |
|       | LNx1       | .918                        | .015       | .841                      | 59.654  | .000 | .926                    | 1.080 |
|       | LNx2       | .692                        | .026       | .442                      | 26.348  | .000 | .654                    | 1.530 |
|       | UP         | -2.180                      | .052       | -.651                     | -42.063 | .000 | .769                    | 1.300 |
|       | BOPO       | .161                        | .026       | .111                      | 6.260   | .000 | .586                    | 1.705 |

a. Dependent Variable: LNY

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

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

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | .805 <sup>a</sup> | .648     | .591              | .67895                     | 1.778         |

a. Predictors: (Constant), LNx4, LNx1, LNx3, LNx2

b. Dependent Variable: LNY