

## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1

#### Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Sampel

##### 1. Sektor Industri Dasar dan Kimia

| No | Kode | Perusahaan                     |
|----|------|--------------------------------|
| 1  | SMBR | Semen Baturaja Persero Tbk     |
| 2  | TOTO | Surya Toto Indonesia Tbk       |
| 3  | INAI | Indal Alumunium Industry Tbk   |
| 4  | INCI | Intan Wijaya InternationalTbk  |
| 5  | AKPI | Argha Karya Prima Industry Tbk |
| 6  | CPIN | Charoen Pokphand IndonesiaTbk  |
| 7  | JPFA | Japfa Comfeed IndonesiaTbk.    |
| 8  | KDSI | Kedaung Setia Industrial Tbk   |

##### 2. Sektor Aneka Industri

| No | Kode | Perusahaan                 |
|----|------|----------------------------|
| 1  | SMSM | Selamat Sempurna Tbk       |
| 2  | TRIS | Trisula International Tbk  |
| 3  | UNIT | Nusantara Inti Corpora Tbk |
| 4  | BATA | Sepatu Bata Tbk            |
| 5  | JECC | Jembo Cable CompanyTbk     |

##### 3. Sektor Barang Konsumsi

| No | Kode | Perusahaan                                    |
|----|------|---|
| 1  | AISA | Tiga Pilar Sejahtera Tbk                      |
| 2  | ICBP | Indofood CBP Sukses MakmurTbk                 |
| 3  | INDF | Indofood Sukses Makmur Tbk                    |
| 4  | MYOR | Mayora Indah Tbk                              |
| 5  | ROTI | Nippon Indosari Corporindo Tbk                |
| 6  | ULTJ | Ultrajaya Milk Industry & Trading Company Tbk |
| 7  | GGRM | Gudang Garam Tbk                              |
| 8  | HMSP | Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk                 |
| 9  | DVLA | Darya Varia Laboratoria Tbk                   |
| 10 | KLBF | Kalbe Farma Tbk                               |
| 11 | SQBB | Taisho Pharmaceutical Tbk                     |
| 12 | TSPC | Tempo Scan Pasific Tbk                        |
| 13 | ADES | Akasha Wira International Tbk                 |
| 14 | TCID | Mandom Indonesia Tbk                          |
| 15 | UNVR | Unilever Indonesia Tbk                        |

## LAMPIRAN 2

## Hasil Olahan Data Perusahaan Industri Manufaktur Periode 2012-2015

| Tahun | Kode Perusahaan | Variabel Dependen | Variabel Independen |        |         |
|-------|-----------------|-------------------|---------------------|--------|---------|
|       |                 | ROA               | PP                  | PBP    | PBO     |
| 2013  | SMBR            | 0,1214            | 0,0646              | 0,0378 | 0,0891  |
|       | TOTO            | 0,1905            | 0,0853              | 0,0871 | 0,2104  |
|       | INAI            | 0,0451            | 0,0996              | 0,098  | 0,1124  |
|       | INCI            | 0,0785            | 0,2571              | 0,1719 | 0,2109  |
|       | AKPI            | 0,0436            | 0,1022              | 0,1126 | -0,0409 |
|       | CPIN            | 0,2276            | 0,2042              | 0,1944 | 0,1422  |
|       | JPFA            | 0,0601            | 0,2007              | 0,2265 | 0,1976  |
|       | KDSI            | 0,0609            | 0,0653              | 0,0599 | 0,1052  |
|       | SMSM            | 0,2879            | 0,0457              | 0,0529 | 0,0252  |
|       | TRIS            | 0,1493            | 0,1993              | 0,1917 | 0,3588  |
|       | UNIT            | 0,0577            | 0,1517              | 0,0184 | 0,2037  |
|       | BATA            | 0,0961            | 0,2009              | 0,1454 | 0,1839  |
|       | JECC            | 0,035             | 0,2067              | 0,2147 | 0,1289  |
|       | AISA            | 0,1221            | 0,4765              | 0,5299 | 0,6617  |
|       | ICBP            | 0,1303            | 0,1555              | 0,171  | 0,2479  |
|       | INDF            | 0,086             | 0,15                | 0,1612 | 0,2051  |
|       | MYOR            | 0,1344            | 0,1434              | 0,0884 | 0,3598  |
|       | ROTI            | 0,1275            | 0,2643              | 0,2699 | 0,3198  |
|       | ULTJ            | 0,1505            | 0,2315              | 0,2898 | 0,2272  |
|       | GGRM            | 0,1318            | 0,1307              | 0,143  | 0,3294  |
|       | HMSM            | 0,5295            | 0,1261              | 0,1246 | 0,0609  |
|       | DVLA            | 0,1404            | 0,0132              | 0,0195 | 0,1065  |
|       | KLBF            | 0,2253            | 0,1734              | 0,7054 | 0,1815  |
|       | SQBB            | 0,4736            | 0,1004              | 0,0157 | 0,2476  |
|       | TSPC            | 0,1401            | 0,0338              | 0,0441 | 0,1597  |
|       | ADES            | 0,1342            | 0,0543              | 0,3426 | 0,2242  |
| TCID  | 0,1541          | 0,0955            | 0,1386              | 0,1682 |         |
| UNVR  | 0,5367          | 0,1265            | 0,1008              | 0,1644 |         |
| 2014  | SMBR            | 0,0831            | 0,0396              | 0,0432 | 0,0102  |
|       | TOTO            | 0,1928            | 0,2                 | 0,28   | 0,0358  |
|       | INAI            | 0,034             | 0,4569              | 0,5528 | 0,3348  |
|       | INCI            | 0,0768            | 0,3542              | 0,3688 | 0,5196  |
|       | AKPI            | 0,0465            | 0,1695              | 0,1928 | 0,0926  |
|       | CPIN            | 0,1135            | 0,1359              | 0,1876 | 0,2092  |
|       | JPFA            | 0,0345            | 0,1423              | 0,1686 | 0,1843  |
|       | KDSI            | 0,0897            | 0,1731              | 0,1691 | 0,1244  |

2015

|      |        |        |         |         |
|------|--------|--------|---------|---------|
| SMSM | 0,3236 | 0,1095 | 0,0795  | 0,0944  |
| TRIS | 0,1004 | 0,1142 | 0,1202  | 0,1455  |
| UNIT | 0,0703 | 0,0055 | 0,0099  | 0,1091  |
| BATA | 0,1332 | 0,1178 | 0,1432  | 0,1683  |
| JECC | 0,0312 | 0,0019 | -0,2018 | 0,1802  |
| AISA | 0,0922 | 0,267  | 0,1208  | 0,3009  |
| ICBP | 0,1256 | 0,1964 | 0,0946  | 0,3537  |
| INDF | 0,0838 | 0,1433 | 0,0454  | 0,2348  |
| MYOR | 0,0866 | 0,179  | 0,2925  | 0,0167  |
| ROTI | 0,1394 | 0,2489 | 0,2127  | 0,3072  |
| ULTJ | 0,1283 | 0,1319 | 0,2159  | 0,1062  |
| GGRM | 0,1473 | 0,1759 | 0,1877  | 0,1493  |
| HMSP | 0,4834 | 0,0755 | 0,065   | 0,2236  |
| DVLA | 0,0764 | 0,0019 | 0,216   | -0,0491 |
| KLBF | 0,2224 | 0,0854 | 0,2439  | 0,1155  |
| SQBB | 0,4792 | 0,1667 | 0,0496  | 0,1368  |
| TSPC | 0,1213 | 0,0959 | 0,1115  | 0,1118  |
| ADES | 0,0822 | 0,1517 | 0,2803  | 0,097   |
| TCID | 0,1373 | 0,1382 | 0,1304  | 0,1643  |
| UNVR | 0,5436 | 0,1221 | 0,1983  | 0,0766  |
| SMBR | 0,0989 | 0,2028 | 0,2394  | 0,1943  |
| TOTO | 0,1622 | 0,1096 | 0,1676  | 0,1575  |
| INAI | 0,0543 | 0,4834 | 0,4685  | 0,1186  |
| INCI | 0,1134 | 0,2422 | 0,1933  | 0,2767  |
| AKPI | 0,0311 | 0,0371 | 0,0158  | -0,038  |
| CPIN | 0,1413 | 0,0328 | -0,0257 | 0,1267  |
| JPFA | 0,1006 | 0,0231 | 0,0029  | 0,0536  |
| KDSI | 0,0429 | 0,0539 | 0,0724  | 0,1811  |
| SMSM | 0,2716 | 0,0646 | 0,0138  | 0,2192  |
| TRIS | 0,1052 | 0,1512 | 0,0235  | 0,1736  |
| UNIT | 0,0681 | 0,1543 | 0,1904  | 0,0087  |
| BATA | 0,1948 | 0,0199 | -0,0597 | 0,0672  |
| JECC | 0,0063 | 0,1141 | 0,2177  | -0,0665 |
| AISA | 0,0816 | 0,1694 | 0,0711  | 0,8119  |
| ICBP | 0,1503 | 0,0572 | 0,0025  | 0,1429  |
| INDF | 0,0802 | 0,0073 | 0,0026  | 0,064   |
| MYOR | 0,1642 | 0,0458 | -0,1283 | 0,4208  |
| ROTI | 0,1676 | 0,1565 | 0,043   | 0,157   |
| ULTJ | 0,1957 | 0,1218 | 0,0396  | 0,1917  |
| GGRM | 0,1585 | 0,0795 | -0,0055 | 0,1493  |
| HMSP | 0,3665 | 0,1038 | 0,1237  | 0,1526  |
| DVLA | 0,0921 | 0,1833 | 0,1601  | 0,1463  |

|      |        |        |         |        |
|------|--------|--------|---------|--------|
| KLBF | 0,1987 | 0,0298 | -0,0164 | 0,0377 |
| SQBB | 0,4281 | 0,0346 | 0,0854  | 0,3313 |
| TSPC | 0,1101 | 0,0891 | 0,1401  | 0,0695 |
| ADES | 0,0676 | 0,1571 | 0,1662  | 0,1682 |
| TCID | 0,1061 | 0,0028 | -0,0769 | 0,0272 |
| UNVR | 0,5047 | 0,0572 | 0,0074  | 0,1486 |

**LAMPIRAN 3****Hasil Input SPSS**

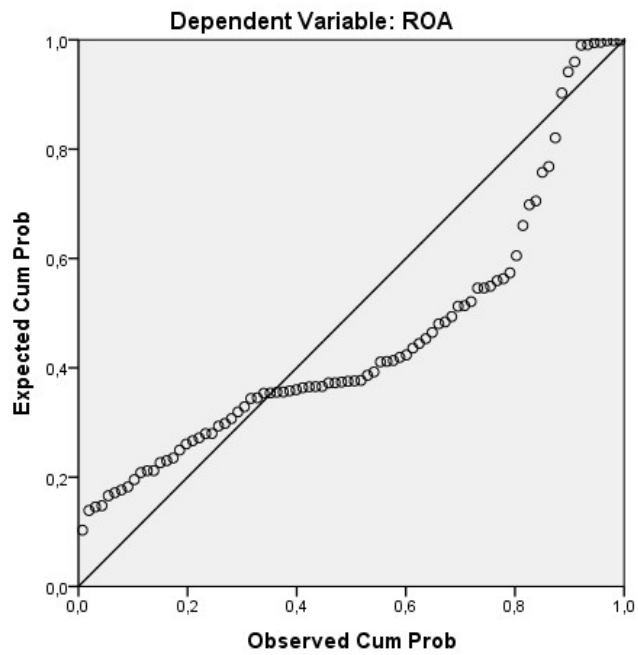
| No | PP     | PBP    | PBO     | ROA    |
|----|--------|--------|---------|--------|
| 1  | 0,0646 | 0,0378 | 0,0891  | 0,1214 |
| 2  | 0,0853 | 0,0871 | 0,2104  | 0,1905 |
| 3  | 0,0996 | 0,098  | 0,1124  | 0,0451 |
| 4  | 0,2571 | 0,1719 | 0,2109  | 0,0785 |
| 5  | 0,1022 | 0,1126 | -0,0409 | 0,0436 |
| 6  | 0,2042 | 0,1944 | 0,1422  | 0,2276 |
| 7  | 0,2007 | 0,2265 | 0,1976  | 0,0601 |
| 8  | 0,0653 | 0,0599 | 0,1052  | 0,0609 |
| 9  | 0,0457 | 0,0529 | 0,0252  | 0,2879 |
| 10 | 0,1993 | 0,1917 | 0,3588  | 0,1493 |
| 11 | 0,1517 | 0,0184 | 0,2037  | 0,0577 |
| 12 | 0,2009 | 0,1454 | 0,1839  | 0,0961 |
| 13 | 0,2067 | 0,2147 | 0,1289  | 0,035  |
| 14 | 0,4765 | 0,5299 | 0,6617  | 0,1221 |
| 15 | 0,1555 | 0,171  | 0,2479  | 0,1303 |
| 16 | 0,15   | 0,1612 | 0,2051  | 0,086  |
| 17 | 0,1434 | 0,0884 | 0,3598  | 0,1344 |
| 18 | 0,2643 | 0,2699 | 0,3198  | 0,1275 |
| 19 | 0,2315 | 0,2898 | 0,2272  | 0,1505 |
| 20 | 0,1307 | 0,143  | 0,3294  | 0,1318 |
| 21 | 0,1261 | 0,1246 | 0,0609  | 0,5295 |
| 22 | 0,0132 | 0,0195 | 0,1065  | 0,1404 |
| 23 | 0,1734 | 0,7054 | 0,1815  | 0,2253 |
| 24 | 0,1004 | 0,0157 | 0,2476  | 0,4736 |
| 25 | 0,0338 | 0,0441 | 0,1597  | 0,1401 |
| 26 | 0,0543 | 0,3426 | 0,2242  | 0,1342 |
| 27 | 0,0955 | 0,1386 | 0,1682  | 0,1541 |
| 28 | 0,1265 | 0,1008 | 0,1644  | 0,5367 |
| 29 | 0,0396 | 0,0432 | 0,0102  | 0,0831 |
| 30 | 0,2    | 0,28   | 0,0358  | 0,1928 |
| 31 | 0,4569 | 0,5528 | 0,3348  | 0,034  |
| 32 | 0,3542 | 0,3688 | 0,5196  | 0,0768 |
| 33 | 0,1695 | 0,1928 | 0,0926  | 0,0465 |
| 34 | 0,1359 | 0,1876 | 0,2092  | 0,1135 |
| 35 | 0,1423 | 0,1686 | 0,1843  | 0,0345 |
| 36 | 0,1731 | 0,1691 | 0,1244  | 0,0897 |

|    |        |         |         |        |
|----|--------|---------|---------|--------|
| 37 | 0,1095 | 0,0795  | 0,0944  | 0,3236 |
| 38 | 0,1142 | 0,1202  | 0,1455  | 0,1004 |
| 39 | 0,0055 | 0,0099  | 0,1091  | 0,0703 |
| 40 | 0,1178 | 0,1432  | 0,1683  | 0,1332 |
| 41 | 0,0019 | -0,2018 | 0,1802  | 0,0312 |
| 42 | 0,267  | 0,1208  | 0,3009  | 0,0922 |
| 43 | 0,1964 | 0,0946  | 0,3537  | 0,1256 |
| 44 | 0,1433 | 0,0454  | 0,2348  | 0,0838 |
| 45 | 0,179  | 0,2925  | 0,0167  | 0,0866 |
| 46 | 0,2489 | 0,2127  | 0,3072  | 0,1394 |
| 47 | 0,1319 | 0,2159  | 0,1062  | 0,1283 |
| 48 | 0,1759 | 0,1877  | 0,1493  | 0,1473 |
| 49 | 0,0755 | 0,065   | 0,2236  | 0,4834 |
| 50 | 0,0019 | 0,216   | -0,0491 | 0,0764 |
| 51 | 0,0854 | 0,2439  | 0,1155  | 0,2224 |
| 52 | 0,1667 | 0,0496  | 0,1368  | 0,4792 |
| 53 | 0,0959 | 0,1115  | 0,1118  | 0,1213 |
| 54 | 0,1517 | 0,2803  | 0,097   | 0,0822 |
| 55 | 0,1382 | 0,1304  | 0,1643  | 0,1373 |
| 56 | 0,1221 | 0,1983  | 0,0766  | 0,5436 |
| 57 | 0,2028 | 0,2394  | 0,1943  | 0,0989 |
| 58 | 0,1096 | 0,1676  | 0,1575  | 0,1622 |
| 59 | 0,4834 | 0,4685  | 0,1186  | 0,0543 |
| 60 | 0,2422 | 0,1933  | 0,2767  | 0,1134 |
| 61 | 0,0371 | 0,0158  | -0,038  | 0,0311 |
| 62 | 0,0328 | -0,0257 | 0,1267  | 0,1413 |
| 63 | 0,0231 | 0,0029  | 0,0536  | 0,1006 |
| 64 | 0,0539 | 0,0724  | 0,1811  | 0,0429 |
| 65 | 0,0646 | 0,0138  | 0,2192  | 0,2716 |
| 66 | 0,1512 | 0,0235  | 0,1736  | 0,1052 |
| 67 | 0,1543 | 0,1904  | 0,0087  | 0,0681 |
| 68 | 0,0199 | -0,0597 | 0,0672  | 0,1948 |
| 69 | 0,1141 | 0,2177  | -0,0665 | 0,0063 |
| 70 | 0,1694 | 0,0711  | 0,8119  | 0,0816 |
| 71 | 0,0572 | 0,0025  | 0,1429  | 0,1503 |
| 72 | 0,0073 | 0,0026  | 0,064   | 0,0802 |
| 73 | 0,0458 | -0,1283 | 0,4208  | 0,1642 |
| 74 | 0,1565 | 0,043   | 0,157   | 0,1676 |
| 75 | 0,1218 | 0,0396  | 0,1917  | 0,1957 |
| 76 | 0,0795 | -0,0055 | 0,1493  | 0,1585 |

|    |        |         |        |        |
|----|--------|---------|--------|--------|
| 77 | 0,1038 | 0,1237  | 0,1526 | 0,3665 |
| 78 | 0,1833 | 0,1601  | 0,1463 | 0,0921 |
| 79 | 0,0298 | -0,0164 | 0,0377 | 0,1987 |
| 80 | 0,0346 | 0,0854  | 0,3313 | 0,4281 |
| 81 | 0,0891 | 0,1401  | 0,0695 | 0,1101 |
| 82 | 0,1571 | 0,1662  | 0,1682 | 0,0676 |
| 83 | 0,0028 | -0,0769 | 0,0272 | 0,1061 |
| 84 | 0,0572 | 0,0074  | 0,1486 | 0,5047 |

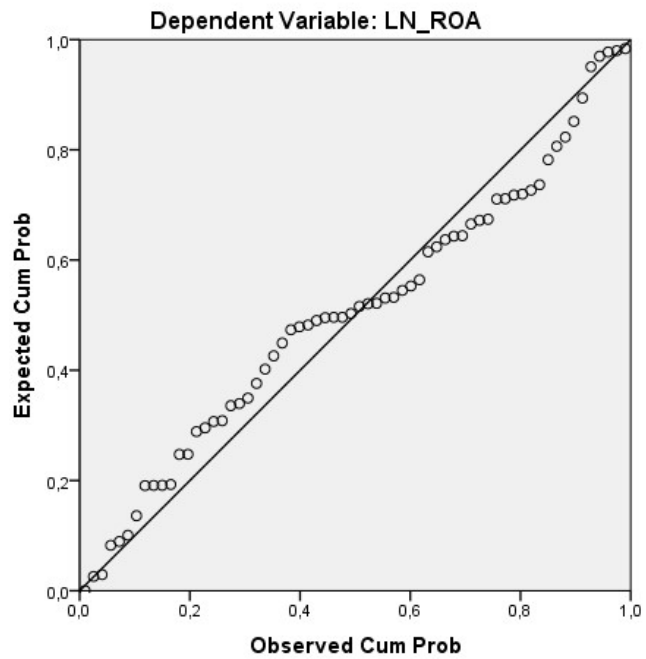
**LAMPIRAN 4****Hasil SPSS****Descriptive Statistics**

|                    | N  | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|-------|----------------|
| PP                 | 84 | ,00     | ,48     | ,1350 | ,09758         |
| PBP                | 84 | -,20    | ,71     | ,1365 | ,14198         |
| PBO                | 84 | -,07    | ,81     | ,1742 | ,13893         |
| ROA                | 84 | ,01     | ,54     | ,1573 | ,12889         |
| Valid N (listwise) | 84 |         |         |       |                |

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                          |                                  | PP     | PBP    | PBO    | LN_ROA  |
|--------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| N                        |                                  | 63     | 63     | 63     | 63      |
|                          | Normal Parameters <sup>a,b</sup> |        |        |        |         |
|                          | Mean                             | ,1303  | ,1371  | ,1525  | -2,2781 |
|                          | Std. Deviation                   | ,06879 | ,08639 | ,09898 | ,64354  |
| Most Extreme Differences | Absolute                         | ,066   | ,094   | ,071   | ,102    |
|                          | Positive                         | ,066   | ,094   | ,071   | ,088    |
|                          | Negative                         | -,054  | -,065  | -,070  | -,102   |
| Kolmogorov-Smirnov Z     |                                  | ,521   | ,746   | ,566   | ,808    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)   |                                  | ,949   | ,634   | ,906   | ,531    |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

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

| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | T     | Sig.  | Collinearity Statistics |           |      |       |
|-------|-----------------------------|---------------------------|-------|-------|-------------------------|-----------|------|-------|
|       | B                           | Std. Error                | Beta  |       |                         | Tolerance | VIF  |       |
| 1     | (Constant)                  | -2,456                    | ,180  |       | -13,625                 | ,000      |      |       |
|       | PP                          | -2,458                    | 1,619 | -,263 | -1,518                  | ,134      | ,466 | 2,145 |
|       | PBP                         | ,217                      | 1,090 | ,030  | ,199                    | ,843      | ,631 | 1,584 |
|       | PBO                         | 3,105                     | ,940  | ,476  | 3,303                   | ,002      | ,674 | 1,484 |

a. Dependent Variable: LN\_ROA

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

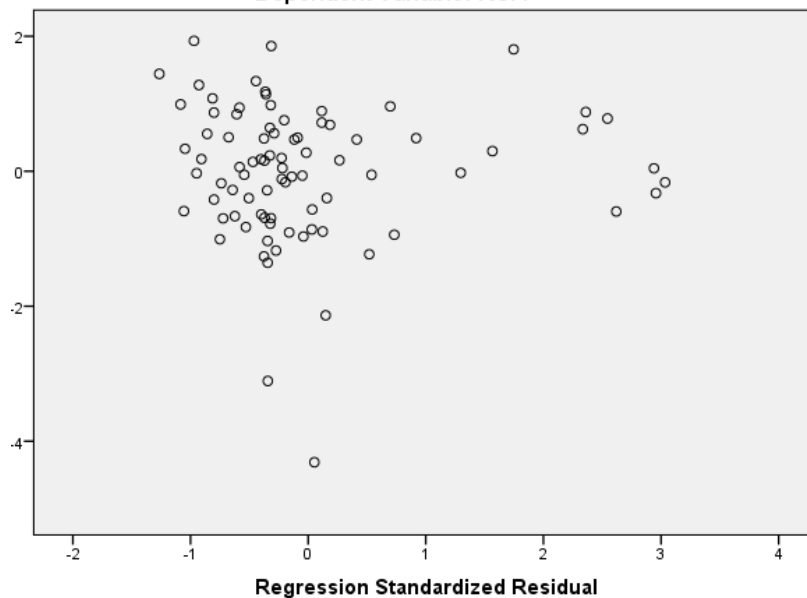
| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | ,401 <sup>a</sup> | ,161     | ,119              | ,60145                     | 2,219         |

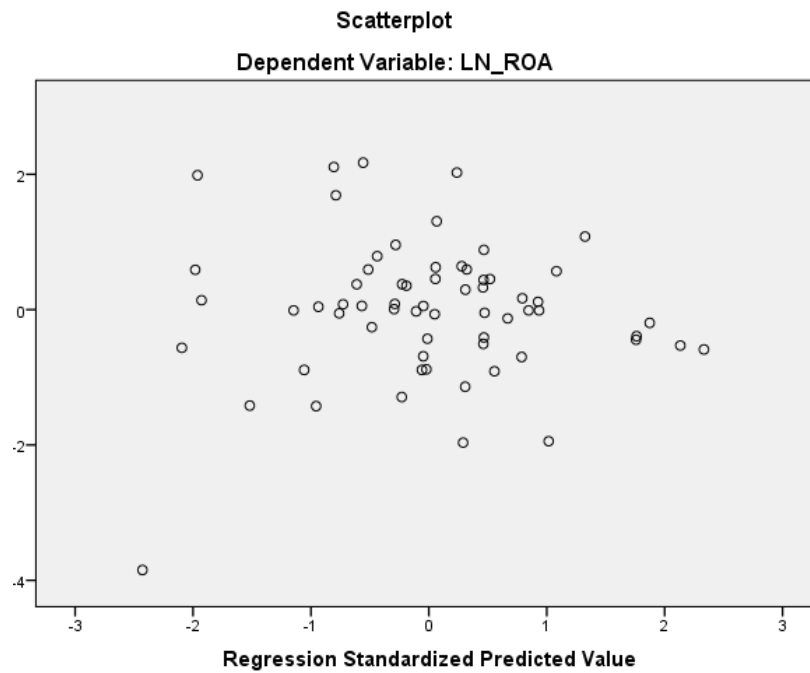
a. Predictors: (Constant), PBO, PBP, PP

b. Dependent Variable: LN\_ROA

**Scatterplot**

Dependent Variable: ROA



ANOVA<sup>a</sup>

| Model | Sum of Squares | Df     | Mean Square | F     | Sig.  |                   |
|-------|----------------|--------|-------------|-------|-------|-------------------|
| 1     | Regression     | 4,159  | 3           | 1,386 | 3,833 | ,014 <sup>b</sup> |
|       | Residual       | 21,704 | 60          | ,362  |       |                   |
|       | Total          | 25,864 | 63          |       |       |                   |

a. Dependent Variable: LN\_ROA

b. Predictors: (Constant), PBO, PBP, PP

