# LAMPIRAN I

**Daftar Perusahaan yang Menjadi Sampel Penelitian**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Nama Perusahaan** | **Kode** |
| 1 | PT.Indofood Sukses Makmur Tbk | INDF |
| 2 | PT.Indofood CBP Sukses Makmur Tbk | ICBP |
| 3 | PT.Mayora Indah Tbk | MYOR |
| 4 | PT.Ultra Jaya Milk Industry Tbk | ULTJ |
| 5 | PT.Multi Bintang Indonesia  | MLBI |
| 6 | PT.Nippon Indosari Corpindo Tbk | ROTI |
| 7 | PT.Wilmar Cahaya Indonesia Tbk | CEKA |
| 8 | PT.Delta Djakarta Tbk | DLTA |
| 9 | PT.Sekar Bumi Tbk | SKBM |
| 10 | PT.Gudang Garam Tbk | GGRM |
| 11 | PT.Hanjaya Mandala Tbk | HMSP |
| 12 | PT.Wismilak Inti Makmur Tbk | WIIM |
| 13 | PT.Kalbe Farma Tbk | KLBF |
| 14 | PT.Tempo Scan Pacific Tbk | TSPC |
| 15 | PT.Kimia Farma Tbk | KAEF |
| 16 | PT.Darya-Varia Laboratoria Tbk | DVLA |
| 17 | PT.Merck Tbk | MERK |
| 18 | PT.Unilever Indonesia Tbk | UNVR |
| 19 | PT.Mandom Indonesia Tbk | TCID |
| 20 | PT.Chitose Internasional Tbk | CINT |

#

# LAMPIRAN II

**Tabel Hasil Perhitungan Variabel Penelitian Tahun 2015**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **KODE** | **Total Asset** | **Net Income** | **Total Ekuitas** | **KOAUD** | **LogNatural** | **ROA** | **DTE** | **%KOAUD** |
| INDF | 91,831,526 | 3,709,501 | 43,121,593 | 3 | 18.33546622 | 0.040394635 | 1.129595 | 0.666666667 |
| ICBP | 26,560,624 | 2,923,148 | 16,386,911 | 3 | 17.09494038 | 0.110055697 | 0.620844 | 0.666666667 |
| MYOR | 11,342,715,686,221 | 1,250,233,128,560 | 5,194,459,927,187 | 3 | 30.05959686 | 0.110223439 | 1.183618 | 0.333333333 |
| ULTJ | 3,539,996 | 523,100 | 2,797,506 | 3 | 15.07963616 | 0.147768529 | 0.265411 | 0 |
| MLBI | 2,100,853 | 496,909 | 766,480 | 3 | 14.55785401 | 0.236527258 | 1.74091 | 0.333333333 |
| ROTI | 2,706,323,637,034 | 270,538,700,440 | 1,188,534,951,872 | 3 | 28.62661224 | 0.099965391 | 1.277025 | 0 |
| CEKA | 1,485,826,210,015 | 106,549,446,980 | 639,893,514,352 | 3 | 28.0269921 | 0.071710572 | 1.32199 | 0 |
| DLTA | 1,038,321,916 | 192,045,199 | 849,621,481 | 3 | 20.7608717 | 0.184957282 | 0.222099 | 0.333333333 |
| SKBM | 764,484,248,710 | 40,150,568,621 | 344,087,439,659 | 3 | 27.36246726 | 0.052519811 | 1.221773 | 0.333333333 |
| GGRM | 63,505,413 | 6,452,834 | 38,007,909 | 3 | 17.9666357 | 0.101610771 | 0.670847 | 0.333333333 |
| HMSP | 38,010,724 | 13,932,644 | 32,016,060 | 3 | 17.45337889 | 0.366545083 | 0.187239 | 0.666666667 |
| WIIM | 1,342,700,045,391 | 177,962,941,779 | 943,708,980,906 | 3 | 27.92570366 | 0.132541101 | 0.42279 | 0.333333333 |
| KLBF | 13,696,417,381,439 | 2,057,694,281,873 | 10,938,285,985,269 | 3 | 30.24815541 | 0.15023595 | 0.252154 | 0.333333333 |
| TSPC | 6,284,729,099,203 | 529,218,651,807 | 4,337,140,975,120 | 3 | 29.46914385 | 0.084207075 | 0.449049 | 0 |
| KAEF | 3,236,224,076,311 | 252,972,506,074 | 1,862,096,822,470 | 3 | 28.80542836 | 0.078169033 | 0.737946 | 0.333333333 |
| DVLA | 1,376,278,237 | 107,894,430 | 973,517,334 | 3 | 21.04264876 | 0.078395798 | 0.413717 | 0.333333333 |
| MERK | 641,646,818 | 142,545,462 | 473,543,282 | 3 | 20.27954858 | 0.222155644 | 0.354991 | 0 |
| UNVR | 15,729,945 | 5,851,805 | 4,827,360 | 3 | 16.57107678 | 0.372016876 | 2.258498 | 0.333333333 |
| TCID | 2,082,096,848,703 | 544,474,278,014 | 1,714,871,478,033 | 4 | 28.3643966 | 0.261502859 | 0.214142 | 0.5 |
| CINT | 382,807,494,765 | 29,477,807,514 | 315,073,311,914 | 3 | 26.67079808 | 0.077004259 | 0.214979 | 0.333333333 |

**Tabel Hasil Perhitungan Variabel Penelitian Tahun 2016**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODE** | **Total Asset** | **Net Income** | **Total Ekuitas** | **KOAUD** | **LogNatural** | **ROA** | **DTE** | **%KOAUD** |
| INDF | 82,174,515 | 5,266,906 | 43,941,423 | 3 | 18.22435578 | 0.064094 | 0.870092 | 0.666667 |
| ICBP | 28,901,948 | 3,631,301 | 18,500,823 | 3 | 17.17941956 | 0.125642 | 0.562198 | 0.666667 |
| MYOR | 12,922,421,859,142 | 1,388,676,127,665 | 6,265,255,987,065 | 3 | 30.18998505 | 0.107463 | 1.062553 | 0.333333 |
| ULTJ | 4,239,200 | 709,825 | 3,489,233 | 3 | 15.25988513 | 0.167443 | 0.214937 | 0 |
| MLBI | 2,275,038 | 982,129 | 820,640 | 3 | 14.63750731 | 0.431698 | 1.772273 | 0.333333 |
| ROTI | 2,919,640,858,718 | 279,777,368,831 | 1,442,751,772,026 | 3 | 28.70248173 | 0.095826 | 1.023661 | 0.333333 |
| CEKA | 1,425,964,152,418 | 285,827,837,455 | 887,920,113,728 | 3 | 27.9858693 | 0.200445 | 0.60596 | 0 |
| DLTA | 1,197,796,650 | 254,509,268 | 1,012,374,008 | 3 | 20.90374958 | 0.212481 | 0.183156 | 0.333333 |
| SKBM | 1,001,657,012,004 | 22,545,456,050 | 368,389,286,646 | 3 | 27.63267676 | 0.022508 | 1.719018 | 0.333333 |
| GGRM | 62,951,634 | 6,672,682 | 39,564,228 | 3 | 17.95787728 | 0.105997 | 0.591125 | 0.333333 |
| HMSP | 42,508,277 | 12,762,229 | 34,175,014 | 3 | 17.56520937 | 0.300229 | 0.243841 | 0.666667 |
| WIIM | 1,353,634,132,275 | 106,290,306,868 | 991,093,391,804 | 3 | 27.93381404 | 0.078522 | 0.365799 | 0.333333 |
| KLBF | 15,226,009,210,657 | 2,350,884,933,551 | 12,463,847,141,085 | 3 | 30.35402621 | 0.154399 | 0.221614 | 0.333333 |
| TSPC | 6,585,807,349,438 | 545,493,536,262 | 4,635,273,142,692 | 3 | 29.51593805 | 0.082829 | 0.420802 | 0 |
| KAEF | 4,612,562,541,064 | 271,597,947,663 | 2,271,407,409,194 | 4 | 29.15980468 | 0.058882 | 1.030707 | 0.25 |
| DVLA | 1,531,365,558 | 152,083,400 | 1,079,579,612 | 3 | 21.1494257 | 0.099312 | 0.418483 | 0.333333 |
| MERK | 743,934,894 | 153,842,847 | 582,672,469 | 3 | 20.42746408 | 0.206796 | 0.276763 | 0 |
| UNVR | 16,745,695 | 6,390,672 | 4,704,258 | 3 | 16.63365177 | 0.381631 | 2.559689 | 0.333333 |
| TCID | 2,185,101,038,101 | 162,059,596,347 | 1,783,158,507,325 | 4 | 28.41268319 | 0.074166 | 0.22541 | 0.5 |
| CINT | 399,336,626,636 | 20,619,309,858 | 326,429,838,956 | 3 | 26.71307057 | 0.051634 | 0.223346 | 0.333333 |

**Tabel Hasil Perhitungan Variabel Penelitian Tahun 2017**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODE** | **Total Asset** | **Net Income** | **Total Ekuitas** | **KOAUD** | **Log Natural** | **ROA** | **DTE** | **%KOAUD** |
| INDF | 87,939,488 | 5,145,063 | 46,756,724 | 3 | 18.2921595 | 0.058507 | 0.880788 | 0.666667 |
| ICBP | 31,619,514 | 3,543,173 | 20,324,330 | 3 | 17.26928502 | 0.112057 | 0.555747 | 0.666667 |
| MYOR | 14,915,849,800,251 | 1,630,953,830,893 | 7,354,346,366,072 | 3 | 30.33344551 | 0.109344 | 1.028168 | 0.333333 |
| ULTJ | 5,186,940 | 711,681 | 4,208,755 | 3 | 15.46165449 | 0.137206 | 0.232417 | 0 |
| MLBI | 2,510,078 | 1,322,067 | 1,064,905 | 3 | 14.73582439 | 0.526704 | 1.357091 | 0 |
| ROTI | 4,559,573,709,411 | 135,364,021,139 | 2,820,105,715,429 | 3 | 29.14825025 | 0.029688 | 0.616809 | 0 |
| CEKA | 1,392,636,444,501 | 143,195,939,366 | 903,044,187,067 | 3 | 27.96221979 | 0.102824 | 0.542158 | 0 |
| DLTA | 1,340,842,765 | 279,772,635 | 1,144,645,393 | 3 | 21.01656418 | 0.208654 | 0.171405 | 0.333333 |
| SKBM | 1,623,027,475,045 | 25,880,464,791 | 1,023,237,460,399 | 3 | 28.11531433 | 0.015946 | 0.586169 | 0 |
| GGRM | 66,759,930 | 7,755,347 | 42,187,664 | 3 | 18.01661361 | 0.116168 | 0.582451 | 0 |
| HMSP | 43,141,063 | 12,670,534 | 34,112,985 | 3 | 17.57998584 | 0.2937 | 0.264652 | 0.666667 |
| WIIM | 1,225,712,093,041 | 40,589,790,851 | 978,091,361,111 | 3 | 27.83454309 | 0.033115 | 0.253167 | 0.333333 |
| KLBF | 16,616,239,416,335 | 2,453,251,410,604 | 13,894,031,782,689 | 3 | 30.44140161 | 0.147642 | 0.195926 | 0 |
| TSPC | 7,434,900,309,021 | 557,339,581,996 | 5,082,008,409,145 | 3 | 29.63720629 | 0.074963 | 0.462985 | 0 |
| KAEF | 6,096,148,972,533 | 331,707,917,461 | 2,572,520,755,127 | 4 | 29.43867837 | 0.054413 | 1.369718 | 0.25 |
| DVLA | 1,640,886,147 | 162,249,293 | 1,116,300,069 | 3 | 21.21850227 | 0.098879 | 0.469933 | 0.333333 |
| MERK | 847,006,544 | 144,677,294 | 615,437,441 | 3 | 20.55721898 | 0.17081 | 0.376267 | 0 |
| UNVR | 18,906,413 | 7,004,562 | 5,173,388 | 3 | 16.75501173 | 0.370486 | 2.654552 | 0.333333 |
| TCID | 2,361,807,189,430 | 179,126,382,068 | 1,858,326,336,424 | 4 | 28.4904482 | 0.075843 | 0.270932 | 0.5 |
| CINT | 476,577,841,605 | 29,648,261,092 | 382,273,759,946 | 3 | 26.88989691 | 0.062211 | 0.246693 | 0.333333 |

# LAMPIRAN III

**Hasil Analisis Data**

**Hasil Uji pooling**

|  |
| --- |
| **Coefficientsa** |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | .032 | .036 |  | .889 | .379 |
| SIZE | .000 | .001 | -.058 | -.269 | .789 |
| ROA | .052 | .065 | .191 | .792 | .432 |
| DTE | .007 | .010 | .135 | .678 | .501 |
| KOAUD | .044 | .027 | .334 | 1.612 | .114 |
| D1 | -.028 | .055 | -.448 | -.510 | .613 |
| D2 | .002 | .054 | .027 | .031 | .975 |
| SIZED1 | .002 | .002 | .689 | 1.023 | .312 |
| ROAD1 | .049 | .097 | .157 | .508 | .614 |
| DTED1 | -.004 | .014 | -.068 | -.288 | .775 |
| KOAUDD1 | -.011 | .040 | -.074 | -.284 | .778 |
| SIZED2 | .000 | .002 | .179 | .262 | .795 |
| ROAD2 | .049 | .093 | .163 | .533 | .597 |
| DTED2 | .016 | .015 | .243 | 1.066 | .292 |
| KOAUDD2 | .005 | .037 | .029 | .131 | .896 |
| a. Dependent Variable: CSRD  |

**Uji Normalitas One sample Kolmogorov**

|  |
| --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** |
|  | Unstandardized Residual |
| N | 60 |
| Normal Parametersa,b | Mean | .0000000 |
| Std. Deviation | .02622239 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .099 |
| Positive | .099 |
| Negative | -.073 |
| Test Statistic | .099 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .200c,d |
| a. Test distribution is Normal. |
| b. Calculated from data. |
| c. Lilliefors Significance Correction. |
| d. This is a lower bound of the true significance. |

**Uji Multikolonieritas**

|  |
| --- |
| **Coefficientsa** |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .029 | .024 |  | 1.204 | .234 |  |  |
| SIZE | .000 | .001 | .058 | .391 | .697 | .643 | 1.556 |
| ROA | .087 | .041 | .323 | 2.152 | .036 | .624 | 1.603 |
| DTE | .009 | .006 | .181 | 1.432 | .158 | .882 | 1.134 |
| KOAUD | .034 | .016 | .257 | 2.086 | .042 | .929 | 1.076 |
| a. Dependent Variable: CSRD |

**Uji Autokorelasi**

|  |
| --- |
| **Model Summaryb** |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1 | .475a | .225 | .169 | .02716 | 1.949 |
| a. Predictors: (Constant), KOAUD, DTE, SIZE, ROA |
| b. Dependent Variable: CSRD |

**Uji Heterokedastisitas (*scater plot*)**



**Hasil uji F**

|  |
| --- |
| **ANOVAa** |
| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | .012 | 4 | .003 | 4.000 | .006b |
| Residual | .041 | 55 | .001 |  |  |
| Total | .052 | 59 |  |  |  |
| a. Dependent Variable: CSRD |
| b. Predictors: (Constant), KOAUD, DTE, SIZE, ROA |

**Hasil Uji t**

|  |
| --- |
| **Coefficientsa** |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | .029 | .024 |  | 1.204 | .234 |
| SIZE | .000 | .001 | .058 | .391 | .697 |
| ROA | .087 | .041 | .323 | 2.152 | .036 |
| DTE | .009 | .006 | .181 | 1.432 | .158 |
| KOAUD | .034 | .016 | .257 | 2.086 | .042 |
| a. Dependent Variable: CSRD |

**Hasil Uji koefisien determinasi**

|  |
| --- |
| **Model Summaryb** |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .475a | .225 | .169 | .02716 |
| a. Predictors: (Constant), KOAUD, DTE, SIZE, ROA |
| b. Dependent Variable: CSRD |

# LAMPIRAN IV

**Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan Multi Bintang Indonesia (2017)**

G4-EC1 hal 51

Kami membukukan peningkatan pendapatan 4% dari Rp 3.263 miliar pada 2016 menjadi sebesar Rp 3.390 miliar pada 2017, yang didorong oleh pertumbuhan double digitdari Heineken, bir premium internasional kami, dan peluncuran dua inovasi produk baru, Heineken Light dan Bintang Radler Orange.

G4 EC 5 hal 80

Perseroan mempekerjakan karyawan yang berjumlah 456 orang pada akhir 2017, berbanding 442 orang pada akhir 2016 (sumber: daftar gaji Desember 2017). Komposisi gender tetap tidak berubah, dengan karyawan wanita sejumlah 18% dari total karyawan.

G4 EC 9 Hal 72

Hal ini memungkinkan akses untuk memperoleh harga bahan mentah tertentu yang lebih baik sekaligus mempertahankan fleksibilitas untuk pengadaan barang dari sumber local apabila hal itu menguntungkan

G4 EN 9 hal 101

Kami bekerja untuk menggunakan air secara lestari dalam proses operasional kami melalui dua cara pendekatan: Efisiensi Air, dan Perlindungan serta Penyeimbangan Sumber Daya Air. Melalui Efisiensi Air, kami menargetkan pengurangan jumlah air yang digunakan dalam proses produksi dan di seluruh supply chain dengan memanfaatkan metode teknologi produksi yang unggul dan TPM (Total Productive Management) guna mengurangi air limbah

G4 EN 15 hal 104

Pengelolaan limbah yang baik juga memungkinkan kami memangkas emisi CO2. Total limbah non-daur-ulang kamiberkurang dari 23.500 kg pada 2016 menjadi 18.500 kg pada 2017, berarti kurang dari 10% kami menjadi tanah urug

G4 EN 23 hal 104

Total limbah non-daur-ulang kamiberkurang dari 23.500 kg pada 2016 menjadi 18.500 kg pada 2017, berarti kurang dari 10% kami menjadi tanah urug

G4 EN 29 hal 137

Perseroan dan Dewan Komisaris serta Direksi tidak menghadapi atau dikenai sanksi adminsitratif apapun oleh otoritas pasar modal ataupun otoritas terkait lainnya .

G4 EN 32 Hal 105

para pemasok yang mengikuti nilai dan standear kami tentang praktik-praktik lingkungan, tanggung jawab sosial dan hak azasi manusia,serta etika bisnis

G4 LA 1 hal 80

Jumlah perputaran karyawan, yang tetap berada pada titik rendah 8,4%, mayoritas terjadi di Divisi Commercial pada 2017

G4 LA 2 hal 83

Kami memastikan bahwa kami akan terus memberikan paket gaji yang kompetitif dengan melakukan benchmarking kebijakan remunerasi dan praktikkami terhadap pasar

G4 LA 6 hal 86

Tabel

G4 LA 10 Hal 82

Kami meyakini bahwa pembelajaran yang terbaik dipetik melalui pengalaman. Karena itu kami mengadopsi pendekatan 10-20-70, yaitu 10% dari program pengembangan pribadi melalui pelatihan di kelas, 20% melalui diskusi dan umpan-balik dari kolega dan mentor, serta 70%-nya melalui pembelajaran dan aplikasi di dalam pekerjaan. Memperoleh pengalaman langsung memungkinkan karyawan menyempurnakan ketrampilan dan belajar dari kesalahan mereka dalam lingkungan kerja yang mendukung, menjadikan mereka lebih percaya diri dan efektif dalamjangka panjang.

G4 LA 12 hal 81

Tabel usia

G4 SO 4 Hal 138

Tindakan suap adalah dilarang oleh Kode Etik. Seluruh karyawan diwajibkan untuk melaporkan setiap tindakan menerima, atau diminta untuk memberikan, suap

G4 SO 8 Hal 53

Pada Maret 2017, Pengadilan Pajak telah mengeluarkan sebuah keputusan yang sepenuhnya mengukuhkan banding yang diajukan oleh Multi Bintang pada 2015 terhadap dua surat ketetapan pajak mengenai denda administratif untuk bea dan cukai. Berkaitan dengan hal tersebut, Perseroan mengakui perolehan kompensasi pengembalian sanksi cukai sebesar Rp 221 miliar dalam laporan pendapatannya, di bawah “Pendapatan Lain lain.

G4 SO 11 Hal 88

Selama 2017, kami menerima sejumlah 207 kontak dari konsumen, yang keseluruhannya dikirimkan melalui platform email. Di antaranya, 10 merupakan keluhan. Tujuh keluhan tersebut berkaitan dengan produk, termasuk keluhan tentang adanya endapan, rasa yang asing dan adanya serangga di dalam kemasan. Dua keluhan lain berkaitan dengan kemasan dan sebuah lagi tentang soal penempatan di media iklan.

G4 PR 3 hal 87

Multi Bintang berkomitmen untuk menjadi perusahaan minuman yang bertanggung-jawab, dan seluruh minuman beralkohol kami telah mencantumkan peringatan yang jelas pada kemasan sekunder (kemasan plastik dan karton) dan pada label dari produk itu sendiri, yang menyatakan bahwa produk hanya boleh dikonsumsi oleh yang sudah berusia 21 ke atas (usia yang memenuhi syarat untuk minum alcohol di Indonesia), guna mencegah mengonsumsi produk sewaktu hamil, dan untuk menghindari minum sambal mengemudikan mobil