

## **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1

### **Nama perusahaan yang digunakan sebagai sampel penelitian**

| No | Tahun | Kode        | Nama perusahaan                     |
|----|-------|-------------|-------------------------------------|
| 1  | 2012  | <b>ALMI</b> | Alumindo Light Metal Industry Tbk.  |
| 2  | 2012  | <b>AMFG</b> | Asahimas Flat Glass Tbk.            |
| 3  | 2012  | <b>ARNA</b> | Arwana Citramulia Tbk.              |
| 4  | 2012  | <b>AISA</b> | Tiga Pilar SejahteraFood Tbk        |
| 5  | 2012  | <b>BRNA</b> | Berlina Tbk.                        |
| 6  | 2012  | <b>CPIN</b> | Charoen Pokphand Indonesia Tbk.     |
| 7  | 2012  | <b>DLTA</b> | Delta Djakarta Tbk                  |
| 8  | 2012  | <b>DVLA</b> | Darya-Varia Laboratoria Tbk.        |
| 9  | 2012  | <b>DPNS</b> | Duta Pertiwi Nusantara Tbk.         |
| 10 | 2012  | <b>EKAD</b> | Ekadharma International Tbk.        |
| 11 | 2012  | <b>FAST</b> | Fast Food Indonesia Tbk             |
| 12 | 2012  | <b>GGRM</b> | Gudang Garam Tbk.                   |
| 13 | 2012  | <b>GJTL</b> | Gajah Tunggal Tbk.                  |
| 14 | 2012  | <b>HMS</b>  | HM Sampoerna HMSP Tbk.              |
| 15 | 2012  | <b>IGAR</b> | Champion Pacific Indonesia Tbk.     |
| 16 | 2012  | <b>IMAS</b> | Indomobil Sukses Internasional Tbk. |
| 17 | 2012  | <b>INDF</b> | Indofood Sukses Makmur Tbk          |

| No | Tahun | Kode        | Nama perusahaan                             |
|----|-------|-------------|---|
| 18 | 2012  | <b>INTP</b> | Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.            |
| 19 | 2012  | <b>INAF</b> | Indofarma (Persero) Tbk.                    |
| 20 | 2012  | <b>JECC</b> | Jembo Cable Company Tbk.                    |
| 21 | 2012  | <b>JPFA</b> | Japfa Comfeed Indonesia Tbk.                |
| 22 | 2012  | <b>KAEF</b> | Kimia Farma (Persero) Tbk.                  |
| 23 | 2012  | <b>KBLI</b> | KMI Wire and Cable Tbk.                     |
| 24 | 2012  | <b>KLBF</b> | Kalbe Farma Tbk                             |
| 25 | 2012  | <b>KBLM</b> | Kabelindo Murni Tbk.                        |
| 26 | 2012  | <b>KIAS</b> | Keramika Indonesia Assosiasi Tbk.           |
| 27 | 2012  | <b>LION</b> | Lion Metal Works Tbk.                       |
| 28 | 2012  | <b>LTLS</b> | Lautan Luas Tbk.                            |
| 29 | 2012  | <b>MERK</b> | Merck Tbk.                                  |
| 30 | 2012  | <b>MTDL</b> | Metrodata Electronics Tbk                   |
| 31 | 2012  | <b>MYOR</b> | Mayora Indah Tbk                            |
| 32 | 2012  | <b>MLPL</b> | Multipolar Tbk.                             |
| 33 | 2012  | <b>MRAT</b> | Mustika Ratu Tbk.                           |
| 34 | 2012  | <b>ROTI</b> | Nippon Indosari Corpindo Tbk                |
| 35 | 2012  | <b>SCCO</b> | Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk. |

| No | Tahun | Kode        | Nama perusahaan                      |
|----|-------|-------------|--------------------------------------|
| 36 | 2012  | <b>SMGR</b> | Semen Indonesia (Persero) Tbk.       |
| 37 | 2012  | <b>SKLT</b> | Sekar Laut Tbk                       |
| 38 | 2012  | <b>SMAR</b> | SMART Tbk.                           |
| 39 | 2012  | <b>SMCB</b> | Holcim Indonesia Tbk.                |
| 40 | 2012  | <b>SQBB</b> | Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk. |
| 41 | 2012  | <b>TBLA</b> | Tunas Baru Lampung Tbk               |
| 42 | 2012  | <b>TCID</b> | Mandom Indonesia Tbk.                |
| 43 | 2012  | <b>TRIS</b> | Trisula International Tbk.           |
| 44 | 2012  | <b>TSPC</b> | Tempo Scan Pacific Tbk.              |
| 45 | 2012  | <b>VOKS</b> | Voksel Electric Tbk.                 |
| 46 | 2013  | <b>ALDO</b> | Alkindo Naratama Tbk                 |
| 47 | 2013  | <b>ALMI</b> | Alumindo Light Metal Industry Tbk.   |
| 48 | 2013  | <b>AMFG</b> | Asahimas Flat Glass Tbk.             |
| 49 | 2013  | <b>ARNA</b> | Arwana Citramulia Tbk.               |
| 50 | 2013  | <b>AISA</b> | Tiga Pilar SejahteraFood Tbk         |
| 51 | 2013  | <b>CEKA</b> | Cahaya Kalbar Tbk                    |
| 52 | 2013  | <b>DLTA</b> | Delta Djakarta Tbk                   |
| 53 | 2013  | <b>DVLA</b> | Darya-Varia Laboratoria Tbk.         |
| 54 | 2013  | <b>DPNS</b> | Duta Pertiwi Nusantara Tbk.          |

| No | Tahun | Kode        | Nama perusahaan                     |
|----|-------|-------------|-------------------------------------|
| 55 | 2013  | <b>EKAD</b> | Ekadharma International Tbk.        |
| 56 | 2013  | <b>ETWA</b> | Eterindo Wahanatama Tbk.            |
| 57 | 2013  | <b>FAST</b> | Fast Food Indonesia Tbk             |
| 58 | 2013  | <b>GGRM</b> | Gudang Garam Tbk.                   |
| 59 | 2013  | <b>GJTL</b> | Gajah Tunggal Tbk.                  |
| 60 | 2013  | <b>HMSA</b> | HM Sampoerna HMSP Tbk.              |
| 61 | 2013  | <b>ICBP</b> | Indofood CBP Sukses Makmur Tbk      |
| 62 | 2013  | <b>IMAS</b> | Indomobil Sukses Internasional Tbk. |
| 63 | 2013  | <b>INAI</b> | Indal Aluminium Industry Tbk.       |
| 64 | 2013  | <b>INDF</b> | Indofood Sukses Makmur Tbk          |
| 65 | 2013  | <b>INTP</b> | Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.    |
| 66 | 2013  | <b>JPFA</b> | Japfa Comfeed Indonesia Tbk.        |
| 67 | 2013  | <b>KAEF</b> | Kimia Farma (Persero) Tbk.          |
| 68 | 2013  | <b>KBLI</b> | KMI Wire and Cable Tbk.             |
| 69 | 2013  | <b>KIAS</b> | Keramika Indonesia Assosiasi Tbk.   |
| 70 | 2013  | <b>KLBF</b> | Kalbe Farma Tbk                     |
| 71 | 2013  | <b>LION</b> | Lion Metal Works Tbk.               |
| 72 | 2013  | <b>LTLS</b> | Lautan Luas Tbk.                    |
| 73 | 2013  | <b>LMSH</b> | Lion Mesh Prima Tbk                 |

| No | Tahun | Kode        | Nama perusahaan                             |
|----|-------|-------------|---|
| 74 | 2013  | <b>MERK</b> | Merck Tbk.                                  |
| 75 | 2013  | <b>MTDL</b> | Metrodata Electronics Tbk                   |
| 76 | 2013  | <b>MYOR</b> | Mayora Indah Tbk                            |
| 77 | 2013  | <b>MLPL</b> | Multipolar Tbk.                             |
| 78 | 2013  | <b>PBRX</b> | Pan Brothers Tbk.                           |
| 79 | 2013  | <b>ROTI</b> | Nippon Indosari Corpindo Tbk                |
| 80 | 2013  | <b>SCCO</b> | Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk. |
| 81 | 2013  | <b>SMGR</b> | Semen Indonesia (Persero) Tbk.              |
| 82 | 2013  | <b>SKLT</b> | Sekar Laut Tbk                              |
| 83 | 2013  | <b>SKBM</b> | Sekar Bumi Tbk.                             |
| 84 | 2013  | <b>SMAR</b> | SMART Tbk.                                  |
| 85 | 2013  | <b>SMCB</b> | Holcim Indonesia Tbk.                       |
| 86 | 2013  | <b>SQBB</b> | Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk.        |
| 87 | 2013  | <b>TBLA</b> | Tunas Baru Lampung Tbk                      |
| 88 | 2013  | <b>TCID</b> | Mandom Indonesia Tbk.                       |
| 89 | 2013  | <b>TRIS</b> | Trisula International Tbk.                  |
| 90 | 2013  | <b>TRST</b> | Trias Sentosa Tbk.                          |
| 91 | 2013  | <b>TSPC</b> | Tempo Scan Pacific Tbk.                     |

| No  | Tahun | Kode        | Nama perusahaan                           |
|-----|-------|-------------|---|
| 92  | 2013  | <b>ULTJ</b> | Ultrajaya Milk Indonesia & Trading Co Tbk |
| 93  | 2014  | <b>BRNA</b> | Berlina Tbk.                              |
| 94  | 2014  | <b>CPIN</b> | Charoen Pokphand Indonesia Tbk.           |
| 95  | 2014  | <b>EKAD</b> | Ekadharma International Tbk.              |
| 96  | 2014  | <b>FASW</b> | Gudang Garam Tbk.                         |
| 97  | 2014  | <b>GGRM</b> | Gudang Garam Tbk.                         |
| 98  | 2014  | <b>GJTL</b> | Gajah Tunggal Tbk.                        |
| 99  | 2014  | <b>HMSP</b> | HM Sampoerna HMSP Tbk.                    |
| 100 | 2014  | <b>ICBP</b> | Indofood CBP Sukses Makmur Tbk            |
| 101 | 2014  | <b>INDF</b> | Indofood Sukses Makmur Tbk                |
| 102 | 2014  | <b>INTP</b> | Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.          |
| 103 | 2014  | <b>KAEF</b> | Kimia Farma (Persero) Tbk.                |
| 104 | 2014  | <b>KIAS</b> | Keramika Indonesia Assosiasi Tbk.         |
| 105 | 2014  | <b>KLBF</b> | Kalbe Farma Tbk                           |
| 106 | 2014  | <b>LTLS</b> | Lautan Luas Tbk.                          |
| 107 | 2014  | <b>MERK</b> | Merck Tbk.                                |
| 108 | 2014  | <b>MTDL</b> | Metrodata Electronics Tbk                 |
| 109 | 2014  | <b>SMGR</b> | Semen Indonesia (Persero) Tbk.            |

| No  | Tahun | Kode        | Nama perusahaan                  |
|-----|-------|-------------|----------------------------------|
| 110 | 2014  | <b>SKBM</b> | Sekar Bumi Tbk.                  |
| 111 | 2014  | <b>SMCB</b> | Holcim Indonesia Tbk.            |
| 112 | 2014  | <b>TCID</b> | Mandom Indonesia Tbk.            |
| 113 | 2014  | <b>TRIS</b> | Trisula International Tbk.       |
| 114 | 2014  | <b>TRST</b> | Trias Sentosa Tbk.               |
| 115 | 2015  | <b>ARNA</b> | Arwana Citramulia Tbk.           |
| 116 | 2015  | <b>CPIN</b> | Charoen Pokphand Indonesia Tbk.  |
| 117 | 2015  | <b>DLTA</b> | Delta Djakarta Tbk               |
| 118 | 2015  | <b>DVLA</b> | Darya-Varia Laboratoria Tbk.     |
| 119 | 2015  | <b>DPNS</b> | Duta Pertiwi Nusantara Tbk.      |
| 120 | 2015  | <b>EKAD</b> | Ekadharma International Tbk.     |
| 121 | 2015  | <b>FAST</b> | Fast Food Indonesia Tbk          |
| 122 | 2015  | <b>GGRM</b> | Gudang Garam Tbk.                |
| 123 | 2015  | <b>HMSP</b> | HM Sampoerna HMSP Tbk.           |
| 124 | 2015  | <b>ICBP</b> | Indofood CBP Sukses Makmur Tbk   |
| 125 | 2015  | <b>INDF</b> | Indofood Sukses Makmur Tbk       |
| 126 | 2015  | <b>INTP</b> | Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. |
| 127 | 2015  | <b>JPFA</b> | Japfa Comfeed Indonesia Tbk.     |
| 128 | 2015  | <b>KBLI</b> | KMI Wire and Cable Tbk.          |

|     |      |             |   |
|-----|------|-------------|---|
| 129 | 2015 | <b>KLBF</b> | Kalbe Farma Tbk                             |
| 130 | 2015 | <b>KBLM</b> | Kabelindo Murni Tbk.                        |
| 131 | 2015 | <b>LION</b> | Lion Metal Works Tbk.                       |
| 132 | 2015 | <b>MYOR</b> | Mayora Indah Tbk                            |
| 133 | 2015 | <b>PBRX</b> | Pan Brothers Tbk.                           |
| 134 | 2015 | <b>RICY</b> | Ricky Putra Globalindo Tbk.                 |
| 135 | 2015 | <b>SCCO</b> | Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk. |
| 136 | 2015 | <b>SMGR</b> | Semen Indonesia (Persero) Tbk.              |
| 137 | 2015 | <b>SKLT</b> | Sekar Laut Tbk                              |
| 138 | 2015 | <b>SMCB</b> | Holcim Indonesia Tbk.                       |
| 139 | 2015 | <b>TBLA</b> | Tunas Baru Lampung Tbk                      |
| 140 | 2015 | <b>TCID</b> | Mandom Indonesia Tbk.                       |
| 141 | 2015 | <b>TRIS</b> | Trisula International Tbk.                  |
| 142 | 2015 | <b>TRST</b> | Trias Sentosa Tbk.                          |
| 143 | 2015 | <b>TSPC</b> | Tempo Scan Pasifik Tbk                      |
| 144 | 2016 | <b>JECC</b> | Jembo Cable Company Tbk.                    |
| 145 | 2016 | <b>MTDL</b> | Metrodata Electronics Tbk                   |
| 146 | 2016 | <b>TBLA</b> | Tunas Baru Lampung Tbk                      |

### Lampiran 3

#### Data siap diolah

| No | Tahun | Kode Saham   | PBV   | DPR   | ROA   | CSR  |
|----|-------|--------------|-------|-------|-------|------|
| 1  | 2012  | <b>ALMI</b>  | 0.34  | 0.442 | 0.007 | 0.81 |
| 2  | 2012  | <b>AMFG</b>  | 1.47  | 0.100 | 0.111 | 0.63 |
| 3  | 2012  | <b>ARNA</b>  | 4.98  | 0.469 | 0.169 | 0.54 |
| 4  | 2012  | <b>AISA</b>  | 1.55  | 0.222 | 0.066 | 0.51 |
| 5  | 2012  | <b>BRNA</b>  | 1.6   | 0.291 | 0.71  | 0.65 |
| 6  | 2012  | <b>CPIN</b>  | 7.32  | 0.281 | 0.217 | 0.42 |
| 7  | 2012  | <b>DLTA</b>  | 6.83  | 0.863 | 0.286 | 0.86 |
| 8  | 2012  | <b>DVLA</b>  | 2.25  | 0.395 | 0.139 | 0.68 |
| 9  | 2012  | <b>DPNS</b>  | 0.82  | 0.241 | 0.112 | 0.32 |
| 10 | 2012  | <b>EKAD</b>  | 1.57  | 0.154 | 0.132 | 0.48 |
| 11 | 2012  | <b>FAST</b>  | 5.58  | 0.224 | 0.116 | 0.62 |
| 12 | 2012  | <b>GGRM</b>  | 4.07  | 0.384 | 0.098 | 0.57 |
| 13 | 2012  | <b>GJTL</b>  | 1.42  | 0.083 | 0.088 | 0.59 |
| 14 | 2012  | <b>HMSPI</b> | 19.73 | 0.573 | 0.379 | 0.61 |
| 15 | 2012  | <b>IGAR</b>  | 1.63  | 1.416 | 0.143 | 0.35 |
| 16 | 2012  | <b>IMAS</b>  | 2.57  | 0.078 | 0.051 | 0.37 |
| 17 | 2012  | <b>INDF</b>  | 1.50  | 0.498 | 0.007 | 0.46 |

| No | Tahun | Kode Saham  | PBV   | DPR   | ROA   | CSR  |
|----|-------|-------------|-------|-------|-------|------|
| 18 | 2012  | <b>INTP</b> | 4.26  | 0.348 | 0.002 | 0.44 |
| 19 | 2012  | <b>INAF</b> | 1.57  | 0.100 | 0.003 | 0.51 |
| 20 | 2012  | <b>JECC</b> | 2.01  | 0.571 | 0.045 | 0.48 |
| 21 | 2012  | <b>JPFA</b> | 2.75  | 0.039 | 0.098 | 0.46 |
| 22 | 2012  | <b>KAEF</b> | 2.86  | 0.153 | 0.097 | 0.51 |
| 23 | 2012  | <b>KBLI</b> | 0.89  | 0.256 | 0.108 | 0.48 |
| 24 | 2012  | <b>KLBF</b> | 7.30  | 0.668 | 0.189 | 0.51 |
| 25 | 2012  | <b>KBLM</b> | 0.57  | 0.141 | 0.033 | 0.7  |
| 26 | 2012  | <b>KIAS</b> | 1.32  | 0.052 | 0.033 | 0.67 |
| 27 | 2012  | <b>LION</b> | 1.45  | 0.244 | 0.197 | 0.44 |
| 28 | 2012  | <b>LTLS</b> | 0.51  | 0.229 | 0.027 | 0.43 |
| 29 | 2012  | <b>MERK</b> | 8.17  | 0.001 | 0.189 | 0.52 |
| 30 | 2012  | <b>MTDL</b> | 0.53  | 0.096 | 0.07  | 0.48 |
| 31 | 2012  | <b>MYOR</b> | 5.00  | 0.273 | 0.09  | 0.38 |
| 32 | 2012  | <b>MLPL</b> | 0.22  | 0.270 | 0.012 | 0.43 |
| 33 | 2012  | <b>MRAT</b> | 0.54  | 0.230 | 0.068 | 0.39 |
| 34 | 2012  | <b>ROTI</b> | 10.48 | 0.250 | 0.124 | 0.82 |
| 35 | 2012  | <b>SCCO</b> | 1.27  | 0.303 | 0.114 | 0.37 |
| 36 | 2012  | <b>SMGR</b> | 5.18  | 0.450 | 0.185 | 0.59 |

| No | Tahun | Kode Saham  | PBV  | DPR   | ROA   | CSR  |
|----|-------|-------------|------|-------|-------|------|
| 37 | 2012  | <b>SKLT</b> | 0.96 | 0.260 | 0.032 | 0.52 |
| 38 | 2012  | <b>SMAR</b> | 2.24 | 1.602 | 0.133 | 0.51 |
| 39 | 2012  | <b>SMCB</b> | 2.64 | 0.454 | 0.111 | 0.61 |
| 40 | 2012  | <b>SQBB</b> | 0.29 | 0.001 | 0.412 | 0.46 |
| 41 | 2012  | <b>TBLA</b> | 1.43 | 0.307 | 0.047 | 0.3  |
| 42 | 2012  | <b>TCID</b> | 2.02 | 0.495 | 0.119 | 0.37 |
| 43 | 2012  | <b>TRIS</b> | 1.40 | 0.345 | 0.121 | 0.47 |
| 44 | 2012  | <b>TSPC</b> | 5.00 | 0.531 | 0.137 | 0.39 |
| 45 | 2012  | <b>VOKS</b> | 1.42 | 0.283 | 0.087 | 0.56 |
| 46 | 2013  | <b>ALDO</b> | 2,60 | 0.061 | 0.075 | 0.51 |
| 47 | 2013  | <b>ALMI</b> | 0,28 | 0.236 | 0.1   | 0.66 |
| 48 | 2013  | <b>AMFG</b> | 1,10 | 0.103 | 0.096 | 0.38 |
| 49 | 2013  | <b>ARNA</b> | 7,83 | 0.500 | 0.209 | 0.66 |
| 50 | 2013  | <b>AISA</b> | 1,78 | 0.080 | 0.069 | 0.41 |
| 51 | 2013  | <b>CEKA</b> | 0,05 | 0.457 | 0.061 | 0.53 |
| 52 | 2013  | <b>DLTA</b> | 8,99 | 0.727 | 0.312 | 0.65 |
| 53 | 2013  | <b>DVLA</b> | 2,69 | 0.307 | 0.106 | 0.49 |
| 54 | 2013  | <b>DPNS</b> | 0,70 | 0.114 | 0.748 | 0.51 |
| 55 | 2013  | <b>EKAD</b> | 1,15 | 0.162 | 0.344 | 0.65 |

| No | Tahun | Kode Saham   | PBV   | DPR   | ROA   | CSR  |
|----|-------|--------------|-------|-------|-------|------|
| 56 | 2013  | <b>ETWA</b>  | 0,79  | 0.200 | 0.011 | 0.49 |
| 57 | 2013  | <b>FAST</b>  | 3,44  | 0.383 | 0.077 | 0.51 |
| 58 | 2013  | <b>GGRM</b>  | 2,75  | 0.356 | 0.086 | 0.65 |
| 59 | 2013  | <b>GJTL</b>  | 1,02  | 0.290 | 0.088 | 0.32 |
| 60 | 2013  | <b>HMSPI</b> | 19,32 | 1.377 | 0.395 | 0.39 |
| 61 | 2013  | <b>ICBP</b>  | 4,48  | 0.498 | 0.105 | 0.46 |
| 62 | 2013  | <b>IMAS</b>  | 2,03  | 0.099 | 0.028 | 0.2  |
| 63 | 2013  | <b>INAI</b>  | 0,75  | 1.830 | 0.007 | 0.34 |
| 64 | 2013  | <b>INDF</b>  | 1,51  | 0.498 | 0.044 | 0.43 |
| 65 | 2013  | <b>INTP</b>  | 3,20  | 0.661 | 0.188 | 0.46 |
| 66 | 2013  | <b>JPFA</b>  | 2,48  | 0.179 | 0.043 | 0.41 |
| 67 | 2013  | <b>KAEF</b>  | 2,02  | 0.250 | 0.087 | 0.52 |
| 68 | 2013  | <b>KBLI</b>  | 0,64  | 0.218 | 0.055 | 0.48 |
| 69 | 2013  | <b>KIAS</b>  | 1,13  | 0.322 | 0.033 | 0.7  |
| 70 | 2013  | <b>KLBF</b>  | 6,89  | 0.450 | 0.174 | 0.59 |
| 71 | 2013  | <b>LION</b>  | 1,50  | 0.321 | 0.13  | 0.43 |
| 72 | 2013  | <b>LTLS</b>  | 0,40  | 0.566 | 0.028 | 0.32 |
| 73 | 2013  | <b>LMSH</b>  | 0,70  | 0.134 | 0.102 | 0.54 |
| 74 | 2013  | <b>MERK</b>  | 8,27  | 0.001 | 0.252 | 0.46 |

| No | Tahun | Kode Saham  | PBV  | DPR   | ROA   | CSR  |
|----|-------|-------------|------|-------|-------|------|
| 75 | 2013  | <b>MTDL</b> | 0,69 | 0.247 | 0.074 | 0.47 |
| 76 | 2013  | <b>MYOR</b> | 5,90 | 0.198 | 0.109 | 0.56 |
| 77 | 2013  | <b>MLPL</b> | 0,40 | 0.151 | 0.081 | 0.46 |
| 78 | 2013  | <b>PBRX</b> | 1,07 | 0.024 | 0.045 | 0.82 |
| 79 | 2013  | <b>ROTI</b> | 6,56 | 0.100 | 0.087 | 0.38 |
| 80 | 2013  | <b>SCCO</b> | 1,28 | 0.295 | 0.06  | 0.59 |
| 81 | 2013  | <b>SMGR</b> | 3,85 | 0.450 | 0.174 | 0.58 |
| 82 | 2013  | <b>SKLT</b> | 0,89 | 0.237 | 0.038 | 0.57 |
| 83 | 2013  | <b>SKBM</b> | 2,07 | 0.183 | 0.117 | 0.61 |
| 84 | 2013  | <b>SMAR</b> | 3,48 | 0.016 | 0.049 | 0.32 |
| 85 | 2013  | <b>SMCB</b> | 1,99 | 0.724 | 0.064 | 0.3  |
| 86 | 2013  | <b>SQBB</b> | 0,32 | 0.869 | 0.29  | 0.46 |
| 87 | 2013  | <b>TBLA</b> | 1,29 | 1.113 | 0.014 | 0.34 |
| 88 | 2013  | <b>TCID</b> | 2,02 | 0.465 | 0.109 | 0.49 |
| 89 | 2013  | <b>TRIS</b> | 1,42 | 0.296 | 0.107 | 0.33 |
| 90 | 2013  | <b>TRST</b> | 0,41 | 0.426 | 0.01  | 0.38 |
| 91 | 2013  | <b>TSPC</b> | 3,79 | 0.532 | 0.118 | 0.44 |
| 92 | 2013  | <b>ULTJ</b> | 6,45 | 0.107 | 0.116 | 0.42 |
| 93 | 2014  | <b>BRNA</b> | 1.39 | 0.227 | 0.043 | 0.73 |

| No  | Tahun | Kode Saham   | PBV   | DPR   | ROA   | CSR  |
|-----|-------|--------------|-------|-------|-------|------|
| 94  | 2014  | <b>CPIN</b>  | 5.68  | 0.169 | 0.084 | 0.62 |
| 95  | 2014  | <b>EKAD</b>  | 1.54  | 0.157 | 0.099 | 0.65 |
| 96  | 2014  | <b>FASW</b>  | 2.47  | 0.429 | 0.016 | 0.57 |
| 97  | 2014  | <b>GGRM</b>  | 3.66  | 0.287 | 0.093 | 0.57 |
| 98  | 2014  | <b>GJTL</b>  | 0.84  | 0.129 | 0.017 | 0.52 |
| 99  | 2014  | <b>HMSPI</b> | 27.35 | 0.865 | 0.359 | 0.86 |
| 100 | 2014  | <b>ICBP</b>  | 5.26  | 0.497 | 0.102 | 0.66 |
| 101 | 2014  | <b>INDF</b>  | 1.45  | 0.497 | 0.06  | 0.65 |
| 102 | 2014  | <b>INTP</b>  | 3.96  | 0.943 | 0.183 | 0.63 |
| 103 | 2014  | <b>KAEF</b>  | 4.75  | 0.002 | 0.08  | 0.57 |
| 104 | 2014  | <b>KIAS</b>  | 1.04  | 0.264 | 0.039 | 0.58 |
| 105 | 2014  | <b>KLBF</b>  | 9.3   | 0.431 | 0.171 | 0.51 |
| 106 | 2014  | <b>LTLS</b>  | 0.90  | 0.163 | 0.043 | 0.48 |
| 107 | 2014  | <b>MERK</b>  | 6.97  | 0.802 | 0.253 | 0.61 |
| 108 | 2014  | <b>MTDL</b>  | 1.31  | 0.063 | 0.098 | 0.35 |
| 109 | 2014  | <b>SMGR</b>  | 4.09  | 0.400 | 0.162 | 0.47 |
| 110 | 2014  | <b>SKBM</b>  | 3.08  | 0.150 | 0.137 | 0.58 |
| 111 | 2014  | <b>SMCB</b>  | 1.87  | 0.390 | 0.039 | 0.57 |
| 112 | 2014  | <b>TCID</b>  | 2.80  | 0.450 | 0.094 | 0.46 |

| No  | Tahun | Kode Saham   | PBV   | DPR   | ROA   | CSR  |
|-----|-------|--------------|-------|-------|-------|------|
| 113 | 2014  | <b>TRIS</b>  | 1.24  | 0.406 | 0.069 | 0.44 |
| 114 | 2014  | <b>TRST</b>  | 0.62  | 0.467 | 0.009 | 0.52 |
| 115 | 2015  | <b>ARNA</b>  | 4.10  | 0.526 | 0.05  | 0.47 |
| 116 | 2015  | <b>CPIN</b>  | 3.39  | 0.259 | 0.074 | 0.47 |
| 117 | 2015  | <b>DLTA</b>  | 4.90  | 0.275 | 0.185 | 0.43 |
| 118 | 2015  | <b>DVLA</b>  | 1.5   | 0.675 | 0.078 | 0.8  |
| 119 | 2015  | <b>DPNS</b>  | 0.53  | 0.151 | 0.036 | 0.7  |
| 120 | 2015  | <b>EKAD</b>  | 1.16  | 0.148 | 0.121 | 0.47 |
| 121 | 2015  | <b>FAST</b>  | 2.06  | 0.380 | 0.046 | 0.51 |
| 122 | 2015  | <b>GGRM</b>  | 2.78  | 0.777 | 0.102 | 0.54 |
| 123 | 2015  | <b>HMSPI</b> | 13.66 | 0.999 | 0.273 | 0.52 |
| 124 | 2015  | <b>ICBP</b>  | 4.79  | 0.498 | 0.11  | 0.51 |
| 125 | 2015  | <b>INDF</b>  | 1.05  | 0.497 | 0.04  | 0.43 |
| 126 | 2015  | <b>INTP</b>  | 3.44  | 0.351 | 0.158 | 0.43 |
| 127 | 2015  | <b>JPFA</b>  | 1.11  | 0.342 | 0.031 | 0.38 |
| 128 | 2015  | <b>KBLI</b>  | 0.46  | 0.243 | 0.074 | 0.42 |
| 129 | 2015  | <b>KLBF</b>  | 5.66  | 0.444 | 0.15  | 0.39 |
| 130 | 2015  | <b>KBLM</b>  | 0.5   | 0.263 | 0.02  | 0.54 |
| 131 | 2015  | <b>LION</b>  | 1.20  | 0.045 | 0.072 | 0.53 |

| No  | Tahun | Kode Saham  | PBV  | DPR   | ROA   | CSR  |
|-----|-------|-------------|------|-------|-------|------|
| 132 | 2015  | <b>MYOR</b> | 5.25 | 0.220 | 0.11  | 0.43 |
| 133 | 2015  | <b>PBRX</b> | 1.22 | 0.094 | 0.02  | 0.39 |
| 134 | 2015  | <b>RICY</b> | 0.26 | 0.174 | 0.011 | 0.48 |
| 135 | 2015  | <b>SCCO</b> | 0.83 | 0.291 | 0.09  | 0.56 |
| 136 | 2015  | <b>SMGR</b> | 2.46 | 0.400 | 0.119 | 0.43 |
| 137 | 2015  | <b>SKLT</b> | 1.68 | 0.203 | 0.053 | 0.38 |
| 138 | 2015  | <b>SMCB</b> | 0.90 | 0.656 | 0.012 | 0.46 |
| 139 | 2015  | <b>TBLA</b> | 0.95 | 0.325 | 0.022 | 0.51 |
| 140 | 2015  | <b>TCID</b> | 1.93 | 0.151 | 0.262 | 0.49 |
| 141 | 2015  | <b>TRIS</b> | 0.95 | 0.371 | 0.065 | 0.42 |
| 142 | 2015  | <b>TRST</b> | 0.44 | 0.555 | 0.008 | 0.46 |
| 143 | 2015  | <b>TSPC</b> | 1.82 | 0.431 | 0.084 | 0.62 |
| 144 | 2016  | <b>JECC</b> | 1.14 | 0.246 | 0.08  | 0.47 |
| 145 | 2016  | <b>MTDL</b> | 0.92 | 0.115 | 0.054 | 0.52 |
| 146 | 2016  | <b>TBLA</b> | 1.64 | 0.228 | 0.043 | 0.67 |

## Lampiran 4

### Daftar Indikator Pengungkapan CSR menurut GRI

| <b>INDIKATOR KINERJA EKONOMI</b>     |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Kinerja Ekonomi</b>               |  |
| EC 1                                 | Nilai ekonomi yang dihasilkan dan didistribusikan secara langsung, termasuk pendapatan, biaya operasi, kompensasi kepada karyawan, donasi dan investasi ke masyarakat, laba ditahan serta pembayaran ke penyedia modal dan pemerintah. |
| EC 2                                 | Implikasi keuangan dan berbagai risiko dan peluang untuk segala aktivitas perusahaan dalam menghadapi perubahan iklim.   |
| EC 3                                 | Daftar cakupan kewajiban perusahaan dalam perencanaan benefit yang sudah ditetapkan.   |
| EC 4                                 | Bantuan keuangan finansial signifikan yang diperoleh dari pemerintah.  |
| <b>Keberadaan Pasar</b>              |  |
| EC 5                                 | Parameter standar upah karyawan di jenjang awal dibandingkan dengan upah karyawan minimum yang berlaku pada lokasi operasi tertentu.   |
| EC 6                                 | Kebijakan, penerapan dan pembagian pembelanjaan pada subkontraktor (mitra kerja) setempat yang ada di berbagai lokasi operasi.   |
| EC 7                                 | Prosedur penerimaan tenaga kerja lokal dan beberapa orang di level manajemen senior yang diambil dari komunitas setempat di beberapa lokasi operasi.   |
| <b>Dampak Ekonomi Tidak Langsung</b> |  |
| EC 8                                 | Pengembangan dan dampak dari investasi infrastruktur dan pelayanan yang disediakan terutama bagi kepentingan publik  |

|  |  |
|--|--|
|  | melalui perdagangan, jasa dan pelayanan atau pun yang sifatnya pro bono.   |
| EC 9                                       | Pemahaman dan penjelasan atas dampak ekonomi secara tidak langsung, termasuk luasan dampak.  |
| <b>INDIKATOR KINERJA BIDANG LINGKUNGAN</b> |  |
| <b>Material</b>                            |  |
| EN 1                                       | Material yang digunakan dan diklasifikasikan berdasarkan berat dan ukuran.   |
| EN 2                                       | Persentase material bahan daur ulang yang digunakan.   |
| <b>Energi</b>                              |  |
| EN 3                                       | Pemakaian energi yang berasal dari sumber energi utama baik secara langsung maupun tidak langsung  |
| EN 4                                       | Pemakaian energi yang berasal dari sumber utama secara tidak langsung.   |
| EN 5                                       | Energi yang berhasil dihemat berkat adanya efisiensi dan konservasi yang lebih baik.   |
| EN 6                                       | Inisiatif penyediaan produk dan jasa yang menggunakan energi efisien atau sumber daya terbarukan, serta pengurangan penggunaan energi sebagai dampak dari inisiatif ini. |
| EN 7                                       | Inisiatif dalam hal pengurangan pemakaian energi secara tidak langsung dan pengurangan yang berhasil dilakukan.  |
| <b>Air</b>                                 |  |
| EN 8                                       | Total pemakaian air dari sumbernya.  |
| EN 9                                       | Pemakaian air yang memberi dampak cukup signifikan pada sumber mata air.   |
| EN 10                                      | Persentase dan total jumlah air yang didaur ulang dan digunakan kembali.   |

| <b>Keanekaragaman Hayati</b>       |   |
|------------------------------------|---|
| EN 11                              | Lokasi dan luas lahan yang dimiliki, disewakan, dikelola, atau berdekatan dengan area yang dilindungi dan area dengan nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar area yang dilindungi.                                 |
| EN 12                              | Deskripsi dampak signifikan yang ditimbulkan oleh aktivitas, produk, dan jasa pada keanekaragaman hayati yang ada di wilayah yang dilindungi serta area dengan nilai keanekaragaman hayati di luar wilayah yang dilindungi. |
| EN 13                              | Habitat yang dilindungi atau dikembalikan kembali.  |
| EN 14                              | Strategi, aktivitas saat ini dan rencana masa depan untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati.  |
| EN 15                              | Jumlah spesies IUCN Red List dan spesies yang masuk dalam daftar konservasi nasional dengan habitat di wilayah yang terkena dampak operasi, berdasarkan risiko kepunahan.   |
| <b>Emisi, Effluent, dan Limbah</b> |   |
| EN 16                              | Total emisi gas rumah kaca secara langsung dan tidak langsung yang diukur berdasarkan berat.  |
| EN 17                              | Emisi gas rumah kaca secara tidak langsung dan relevan yang diukur berdasarkan berat.   |
| EN 18                              | Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pengurangan yang berhasil dilakukan.  |
| EN 19                              | Emisi dari substansi perusak lapisan ozon yang diukur berdasarkan berat.  |
| EN 20                              | NO, SO dan emisi udara lain yang signifikan dan diklasifikasikan berdasarkan jenis dan berat.   |
| EN 21                              | Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan.   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| EN 22                  | Total berat dari limbah yang diklasifikasikan berdasarkan jenis dan metode pembuangan.  |
| EN 23                  | Total biaya dan jumlah yang tumpah.   |
| EN 24                  | Berat dari limbah yang ditransportasikan, diimpor, dieksport atau diolah yang diklasifikasikan berbahaya berdasarkan Basel Convention Annex I, II, III, dan VIII, dan persentase limbah yang dikapalkan secara internasional.   |
| EN 25                  | Identitas, ukuran, status yang dilindungi dan nilai keanekaragaman hayati yang terkandung di dalam air dan habitat yang ada disekitarnya secara signifikan terkena dampak akibat adanya laporan mengenai kebocoran dan pemborosan air yang dilakukan oleh perusahaan. |
| <b>Produk dan Jasa</b> |   |
| EN 26                  | Inisiatif untuk mengurangi dampak buruk pada lingkungan yang diakibatkan oleh produk dan jasa, dan memperluas dampak dari inisiatif ini.  |
| EN 27                  | Persentase dari produk yang terjual dan materi kemasan dikembalikan berdasarkan kategori.   |
| <b>Kesesuaian</b>      |   |
| EN 28                  | Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat adanya pelanggaran terhadap peraturan dan hukum lingkungan hidup.  |
| <b>Transport</b>       |   |
| EN 29                  | Dampak signifikan terhadap lingkungan yang diakibatkan adanya transportasi produk, benda lain dan materi yang digunakan perusahaan dalam operasinya mengirim para pegawainya.   |
| <b>Keseluruhan</b>     |   |
| EN 30                  | Jumlah biaya untuk perlindungan lingkungan dan investasi berdasarkan jenis kegiatan.  |

| <b>INDIKATOR PRAKTEK TENAGA KERJA DAN KINERJA PEKERJA YANG LAYAK</b> |   |
|--|---|
| <b>Ketenagakerjaan</b>   |   |
| LA 1   | Komposisi jumlah tenaga kerja berdasarkan tipe pekerjaan, kontrak kerja dan lokasi.   |
| LA 2   | Jumlah total dan rata-rata turnover tenaga kerja berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin dan area.   |
| LA 3   | Benefit yang diberikan kepada pegawai tetap.  |
| <b>Hubungan Tenaga Kerja / Manajemen</b>                             |   |
| LA 4   | Persentase pegawai yang dijamin oleh ketetapan hasil negosiasi yang dibuat secara kolektif.   |
| LA 5   | Batas waktu minimum pemberitahuan yang terkait mengenai perubahan kebijakan operasional, termasuk mengenai apakah hal tersebut akan tercantum dalam perjanjian bersama.                                   |
| <b>Keselamatan dan Kesehatan Kerja</b>                               |   |
| LA 6   | Persentase total pegawai yang ada dalam struktur formal manajemen, yaitu komite keselamatan dan kesehatan kerja yang membantu mengawasi dan memberi arahan dalam program keselamatan dan kesehatan kerja. |
| LA 7   | Tingkat dan jumlah kecelakaan, jumlah hari hilang, dan tingkat absensi yang ada dilihat berdasarkan area.   |
| LA 8   | Program pendidikan, pelatihan, pembimbingan, pencegahan dan pengendalian risiko diadakan untuk membantu pegawai, keluarga mereka dan lingkungan sekitar dalam menanggulangi penyakit serius.              |
| LA 9   | Hal-hal mengenai keselamatan dan kesehatan kerja tercantum secara formal dan tertulis dalam sebuah perjanjian bersama serikat pekerja.  |
| <b>Pendidikan dan Pelatihan</b>                                      |   |
| LA 10  | Jumlah waktu rata-rata untuk pelatihan setiap tahunnya, setiap pegawai berdasarkan kategori pegawai.  |

|   |  |
|---|--|
| LA 11   | Program keterampilan manajemen dan pendidikan jangka panjang yang mendukung kecakapan para pegawai dan membantu mereka untuk maju dan terus berkarir.                        |
| LA 12   | Persentase dari para pegawai yang menerima penilaian atas performa dan perkembangan karir mereka secara berkala.   |
| <b>Keanekaragaman dan Kesempatan Yang Sama</b>      |  |
| LA 13   | Komposisi badan tata kelola dan penjabaran pegawai berdasarkan kategori seperti jenis kelamin, usia, kelompok minoritas dan indikasi keanekaragaman lainnya.                 |
| LA 14   | Perbandingan upah standar antara pria dan wanita berdasarkan kategori pegawai.   |
| <b>INDIKATOR KINERJA HAK ASASI MANUSIA</b>          |  |
| <b>Praktik Investasi dan Pengadaan</b>              |  |
| HR 1  | Persentase dan total jumlah perjanjian investasi yang ada dan mencakup pasal mengenai hak asasi manusia atau telah melalui evaluasi mengenai hak asasi manusia.              |
| HR 2  | Persentase dari mitra kerja dan pemasok yang telah melalui proses seleksi berdasarkan prinsip-prinsip HAM yang telah dijalankan.   |
| HR 3  | Total jumlah waktu pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur yang terkait dengan aspek HAM yang berhubungan dengan prosedur kerja, termasuk persentase pegawai yang dilatih. |
| <b>Non-Diskriminasi</b>                             |  |
| HR 4  | Total jumlah kasus diskriminasi dan langkah penyelesaian masalah yang diambil.   |
| <b>Kebebasan Berserikat dan Daya Tawar Kelompok</b> |  |
| HR 5  | Prosedur kerja yang teridentifikasi di mana hak untuk melatih kebebasan berserikat dan perundingan bersama menjadi berisiko dan langkah yang diambil untuk mendukung         |

|   |   |
|---|---|
|   | hak kebebasan berserikat tersebut.  |
| <b>Tenaga Kerja Anak</b>                |   |
| HR 6                                    | Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki risiko akan adanya pekerja anak dan langkah yang diambil untuk menghapuskan pekerja anak.  |
| <b>Pegawai Tetap dan Kontrak</b>        |   |
| HR 7                                    | Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki risiko akan adanya pegawai tetap dan kontrak, dan langkah yang diambil untuk menghapuskan pegawai tetap.   |
| <b>Praktik Keselamatan</b>              |   |
| HR 8                                    | Persentase petugas keamanan yang dilatih sesuai dengan kebijakan atau prosedur perusahaan yang terkait dengan aspek HAM dan prosedur kerja.   |
| <b>Hak Masyarakat (Adat)</b>            |   |
| HR 9                                    | Total jumlah kasus pelanggaran yang berkaitan dengan hak masyarakat adat dan langkah yang diambil.  |
| <b>INDIKATOR KINERJA KEMASYARAKATAN</b> |   |
| <b>Kemasyarakatan</b>                   |   |
| SO 1                                    | Sifat, cakupan, dan keefektifan atas program & kegiatan apapun yang menilai &<br>mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, termasuk saat memasuki wilayah operasi, selama beroperasi & pasca operasi. |
| <b>Korupsi</b>                          |   |
| SO 2                                    | Persentase dan total jumlah unit usaha yang dianalisa memiliki risiko terkait tindak penyuapan dan korupsi.   |
| SO 3                                    | Persentase jumlah pegawai yang dilatih dalam prosedur dan kebijakan perusahaan<br>terkait penyuapan dan korupsi.  |
| SO 4                                    | Langkah yang diambil dalam mengatasi kasus tindak penyuapan dan   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | korupsi.  |
| <b>Kebijakan Publik</b>         |   |
| SO 5                            | Deskripsi kebijakan umum dan kontribusi dalam pengembangan kebijakan umum dan prosedur lobi.  |
| SO 6                            | Perolehan keuntungan secara finansial dan bentuk kentungan lainnya yang diperoleh dari hasil kontribusi kepada partai politik, politisi dan instansi terkait oleh negara. |
| <b>Perilaku Anti persaingan</b> |   |
| SO 7                            | Total jumlah tindakan hukum terhadap sikap anti kompetisi dan praktek monopoli dan kecurangan-kecurangan yang dihasilkan dari praktek-praktek tersebut.                   |
| <b>Kesesuaian</b>               |   |
| SO 8                            | Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan.   |

| INDIKATOR TANGGUNG JAWAB PRODUK         |   |
|---|---|
| Kesehatan dan Keamanan Pelanggan        |   |
| PR 1                                    | <b>Tahapan daur hidup di mana dampak produk dan jasa yang menyangkut kesehatan dan keamanan dinilai untuk penyempurnaan, dan persentase dari kategori produk dan jasa yang penting yang harus mengikuti prosedur tersebut</b> |
| PR 2                                    | <b>Jumlah pelanggaran terhadap peraturan dan etika mengenai dampak kesehatan dan keselamatan suatu produk dan jasa selama daur hidup, per produk</b>  |
| Pemasangan Label bagi Produk dan Jasa   |   |
| PR 3                                    | <b>Jenis informasi produk dan jasa yang dipersyaratkan oleh prosedur dan persentase produk dan jasa yang signifikan yang terkait dengan informasi yang dipersyaratkan tersebut.</b>   |
| PR 4                                    | <b>Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes mengenai penyediaan informasi produk dan jasa serta pemberian label, per produk.</b>  |
| PR 5                                    | <b>Praktek yang berkaitan dengan kepuasan pelanggan termasuk hasil survei yang mengukur kepuasaan pelanggan.</b>  |
| Komunikasi Pemasaran                    |   |
| PR 6                                    | <b>Program-program untuk ketaatan pada hukum, standar dan voluntary codes yang terkait dengan komunikasi pemasaran, termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship.</b>  |
| PR 7                                    | <b>Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes sukarela mengenai komunikasi pemasaran termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship, menurut produknya</b>   |
| Keleluasaan Probadi (privacy) Pelanggan |   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>PR 8</b> | <b>Jumlah keseluruhan dari pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran keleluasaan pribadi (privacy) pelanggan dan hilangnya data pelanggan</b> |
|             | <b>Kepatuhan</b>   |
| <b>PR 9</b> | <b>Nilai moneter dari denda pelanggaran hukum dan peraturan mengenai pengadaan dan penggunaan produk dan jasa</b>                                |

## Lampiran 5

### Statistic Descriptive

#### Descriptive Statistics

|                    | N   | Minimum | Maximum | Mean    | Std. Deviation |
|--------------------|-----|---------|---------|---------|----------------|
| PBV                | 146 | ,05     | 27,35   | 3,0146  | 3,69328        |
| ROA                | 146 | ,0020   | ,7480   | ,107096 | ,0985266       |
| DPR                | 146 | ,0010   | 1,8300  | ,362767 | ,2971756       |
| CSR                | 146 | ,20     | ,86     | ,5078   | ,11994         |
| Valid N (listwise) | 146 |         |         |         |                |

## Lampiran 6 :Uji asumsi klasik

### Hasil Uji Normalitas persamaan 1

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N                                |                | 146                     |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | -,1849315               |
|                                  | Std. Deviation | 1,59440953              |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | ,104                    |
|                                  | Positive       | ,104                    |
|                                  | Negative       | -,086                   |
| Kolmogorov-Smirnov Z             |                | 1,263                   |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | ,082                    |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

| Model        | Unstandardized Coefficients |            | Beta  | t     | Sig. |
|--------------|-----------------------------|------------|-------|-------|------|
|              | B                           | Std. Error |       |       |      |
| 1 (Constant) | 1,026                       | ,305       |       | 3,365 | ,001 |
| ROA          | -,311                       | 1,736      | -,015 | -,179 | ,858 |
| DPR          | 1,064                       | ,575       | ,155  | 1,850 | ,066 |

a. Dependent Variable: ABS\_RES1

## Uji multikolinearitas

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

| Model        | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
|              | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      | Tolerance               | VIF   |
| 1 (Constant) | ,097                        | ,461       |                           | ,211  | ,833 |                         |       |
| ROA          | 18,287                      | 2,626      | ,488                      | 6,964 | ,000 | ,970                    | 1,031 |
| DPR          | 2,643                       | ,871       | ,213                      | 3,036 | ,003 | ,970                    | 1,031 |

a. Dependent Variable: PBV

## Uji Autokolerasi

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

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | ,565 <sup>a</sup> | ,319     | ,310              | 3,06886                    | 1,975         |

a. Predictors: (Constant), DPR, ROA

b. Dependent Variable: PBV

## koefisien determinasi (R2)

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

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | ,565 <sup>a</sup> | ,319     | ,310              | 3,06886                    |

a. Predictors: (Constant), DPR, ROA

b. Dependent Variable: PBV

## UJI Statistik F

**ANOVA<sup>b</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df  | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 631,080        | 2   | 315,540     | 33,504 | ,000 <sup>a</sup> |
|       | Residual   | 1346,761       | 143 | 9,418       |        |                   |
|       | Total      | 1977,841       | 145 |             |        |                   |

a. Predictors: (Constant), DPR, ROA

b. Dependent Variable: PBV

### Uji t

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

| Model        | Unstandardized Coefficients |            | Beta | t     | Sig. |
|--------------|-----------------------------|------------|------|-------|------|
|              | B                           | Std. Error |      |       |      |
| 1 (Constant) | ,097                        | ,461       |      | ,211  | ,833 |
| ROA          | 18,287                      | 2,626      | ,488 | 6,964 | ,000 |
| DPR          | 2,643                       | ,871       | ,213 | 3,036 | ,003 |

a. Dependent Variable: PBV

### Lampiran 7

#### Uji Asumsi klasik

#### Uji Normalitas (Model Persamaan 2)

|                          |               | Unstandardized Residual |
|--------------------------|---------------|-------------------------|
| N                        |               | 146                     |
| Normal parameters a.b    | Mean          | -,1467883               |
|                          | Std.Deviation | 1,53225341              |
| Most Extreme Differences | Absolute      | ,106                    |
|                          | positive      | ,106                    |
|                          | Negative      | -071                    |
| Kolmogorov-Smirnove Z    |               | 1,278                   |
| Asymp.Sig.(2-tailed)     |               | ,076                    |

a. Test distribution is Normal

b. Calculate from data

### Uji heteroskedastitas (model persamaan 2)

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

| Model        | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|              | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1 (Constant) | ,909                        | ,777       |                           | 1,170  | ,244 |
| ROA          | 8,436                       | 5,421      | ,618                      | 1,556  | ,122 |
| DPR          | -,656                       | 1,082      | -,145                     | -,607  | ,545 |
| CSR          | -,156                       | 1,452      | -,014                     | -,108  | ,914 |
| ROA*CSR      | -13,727                     | 10,087     | -,589                     | -1,361 | ,176 |
| DPR*CSR      | 3,359                       | 2,271      | ,386                      | 1,479  | ,141 |

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

### Multikolinearitas (Model persamaan 2)

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

| Model        | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
|              | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      | Tolerance               | VIF   |
| 1 (Constant) | 2,768                       | 1,692      |                           | 1,636  | ,104 |                         |       |
| ROA          | -12,465                     | 11,808     | -,333                     | -1,056 | ,293 | ,422                    | 2,718 |
| DPR          | -2,178                      | 2,356      | -,175                     | -,924  | ,357 | ,116                    | 8,590 |
| CSR          | -4,730                      | 3,162      | -,154                     | -1,496 | ,137 | ,397                    | 2,520 |
| ROA*CSR      | 53,373                      | 21,972     | ,834                      | 2,429  | ,016 | ,355                    | 2,165 |
| DPR*CSR      | 10,085                      | 4,947      | ,422                      | 2,039  | ,043 | ,977                    | 1,234 |

a. Dependent Variable: PBV

### Uji Autokolerasi (persamaan 2)

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

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | ,644 <sup>a</sup> | ,414     | ,393              | 2,87659                    | 2,006         |

a. Predictors: (Constant), DPR\*CSR, ROA, CSR, DPR, ROA\*CSR

b. Dependent Variable: PBV

### Uji koefisien Determinasi (R2) (Persamaan 2)

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

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | ,644 <sup>a</sup> | ,414     | ,393              | 2,87659                    |

a. Predictors: (Constant), DPR\*CSR, ROA, CSR, DPR, ROA\*CSR

b. Dependent Variable: PBV

## Uji F persamaan 2

**ANOVA<sup>b</sup>**

| Model             | Sum of Squares | df  | Mean Square | F      | Sig. |
|-------------------|----------------|-----|-------------|--------|------|
| 1      Regression | 819,375        | 5   | 163,875     | 19,804 |      |
| Residual          | 1158,467       | 140 | 8,275       |        |      |
| Total             | 1977,841       | 145 |             |        |      |

a. Predictors: (Constant), DPR\*CSR, ROA, CSR, DPR, ROA\*CSR

b. Dependent Variable: PBV

## Uji t (model persamaan 2)

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

| Model             | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. |
|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|                   | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1      (Constant) | 2,768                       | 1,692      |                           | 1,636  | ,104 |
| ROA               | -12,465                     | 11,808     | -,333                     | -1,056 | ,293 |
| DPR               | -2,178                      | 2,356      | -,175                     | -,924  | ,357 |
| CSR               | -4,730                      | 3,162      | -,154                     | -1,496 | ,137 |
| ROA*CSR           | 53,373                      | 21,972     | ,834                      | 2,429  | ,016 |
| DPR*CSR           | 10,085                      | 4,947      | ,422                      | 2,039  | ,043 |

a. Dependent Variable: PBV





