

| | | |
|----|------|--------------------------------------|
| | | |
| 1 | INTP | Indocement Tunggul Prakasa Tbk |
| 2 | SMGR | Semen Indonesia (Persero) Tbk |
| 3 | WSBP | Waskita Beton Precast Tbk |
| 4 | WTON | Wijaya Karya Beton Tbk |
| 5 | ARNA | Arwana Citramulia Tbk |
| 6 | MARK | Mark Dynamics Indonesia Tbk |
| 7 | MLIA | Mulia Industrindo Tbk |
| 8 | TOTO | Surya Toto Indonesia Tbk |
| 9 | ALKA | Alakasa Industrindo Tbk |
| 10 | BTON | Betonjaya Manunggal Tbk |
| 11 | INAI | Indal Aluminium Industry Tbk |
| 12 | ISSP | Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk |
| 13 | LION | Lion Metal Works Tbk |
| 14 | EKAD | Ekadharma International Tbk |
| 15 | INCI | Intan Wijaya International Tbk |
| 16 | SRSN | Indo Acidatama Tbk |
| 17 | AKPI | Argha Karya Prima Industry Tbk |
| 18 | IGAR | Champion Pacific Indonesia Tbk |
| 19 | IMPC | Impack Pratama Industri Tbk |
| 20 | PBID | Panca Budi Idaman Tbk |
| 21 | TRST | Trias Sentosa Tbk |
| 22 | CPIN | Charoen Pokphand Indonesia Tbk |
| 23 | JPFA | Japfa Comfeed Indonesia Tbk |
| 24 | MAIN | Malindo Feedmill Tbk |
| 25 | SPMA | Suparma Tbk |
| 26 | ASII | Astra International Tbk |
| 27 | AUTO | Astra Otoparts Tbk |
| 28 | BOLT | Garuda Metalindo Tbk |
| 29 | INDS | Indospring Tbk |
| 30 | SMSM | Selamat Sempurna Tbk |
| 31 | BELL | Trisula Textile Industries Tbk |
| 32 | RICY | Ricky Putra Globalindo Tbk |
| 33 | STAR | Buana Artha Anugerah Tbk |
| 34 | TRIS | Trisula International Tbk |

| | | |
|----|------|--|
| 35 | UNIT | Nusantara Inti Corpora Tbk |
| 36 | BATA | Sepatu Bata Tbk |
| 37 | BIMA | Primarindo Asia Infrastructure Tbk |
| 38 | JECC | Jembo Cable Company Tbk |
| 39 | KBLI | KMI Wire & Cable Tbk |
| 40 | KBLM | Kabelindo Murni Tbk |
| 41 | SCCO | Supreme Cable Manufacturing Corporation Tbk |
| 42 | VOKS | Voksel Electric Tbk |
| 43 | CAMP | Campina Ice Cream Industry Tbk |
| 44 | CEKA | Wilmar Cahaya Indonesia |
| 45 | CLEO | Sariguna Primatirta Tbk |
| 46 | DLTA | Delta Jakarta Tbk |
| 47 | ICBP | Indofood CBP Sukses Makmur Tbk |
| 48 | INDF | Indofood Sukses Makmur Tbk |
| 49 | HOKI | Buyung Poetra Sembada Tbk |
| 50 | MLBI | Multi Bintang Indonesia Tbk |
| 51 | ROTI | Nippon Indosari Corpindo Tbk |
| 52 | ULTJ | Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk |
| 53 | GGRM | Gudang Garam Tbk |
| 54 | HMSP | Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk |
| 55 | WIIM | Wismilak Inti Makmur Tbk |
| 56 | DVLA | Darya Varia Laboratoria Tbk |
| 57 | KAEF | Kimia Farma Tbk |
| 58 | KLBF | Kalbe Farma Tbk |
| 59 | SIDO | Industri Jamu dan Farmasi Sido Tbk |
| 60 | TSPC | Tempo Scan Pacific Tbk |
| 61 | KINO | Kino Indonesia Tbk |
| 62 | TCID | Mandom Indonesia Tbk |
| 63 | UNVR | Unilever Indonesia Tbk |
| 64 | CINT | Chitose International Tbk |
| 65 | WOOD | Integra Indocabinet Tbk |
| 66 | HRTA | Hartadinata Abadi Tbk |

Sumber : diperoleh dari website www.idx.co.id

Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

| No | Kode Saham | Tahun | DK (X1) | LEV (X2) | PROF (Z) | CSR (Y) |
|----|------------|-------|---------|-------------|------------|-------------|
| 1 | INTP | 2017 | 7 | 0,149224548 | 0,06443455 | 0,582417582 |
| 2 | SMGR | 2017 | 7 | 0,378331809 | 25,5995614 | 0,516483516 |
| 3 | WSBP | 2017 | 4 | 0,509592666 | 0,06704828 | 0,43956044 |
| 4 | WTON | 2017 | 7 | 0,611213267 | 0,04816921 | 0,582417582 |
| 5 | ARNA | 2017 | 4 | 0,357166139 | 0,07630073 | 0,461538462 |
| 6 | MARK | 2017 | 2 | 0,266941226 | 0,20675519 | 0,516483516 |
| 7 | MLIA | 2017 | 5 | 0,661769535 | 0,00916463 | 0,571428571 |
| 8 | TOTO | 2017 | 5 | 0,400743994 | 0,24625761 | 0,516483516 |
| 9 | ALKA | 2017 | 3 | 0,742828837 | 0,05047777 | 0,494505495 |
| 10 | BTON | 2017 | 2 | 0,157288602 | 0,06196635 | 0,593406593 |
| 11 | INAI | 2017 | 4 | 0,77147962 | 0,0318405 | 0,571428571 |
| 12 | ISSP | 2017 | 5 | 0,546853469 | 0,00137717 | 0,384615385 |
| 13 | LION | 2017 | 3 | 0,336732778 | 0,01361259 | 0,549450549 |
| 14 | EKAD | 2017 | 2 | 0,168116667 | 0,09563097 | 0,461538462 |
| 15 | INCI | 2017 | 3 | 0,116556677 | 0,05449277 | 0,472527473 |
| 16 | SRSN | 2017 | 8 | 0,363430279 | 0,02711483 | 0,505494505 |
| 17 | AKPI | 2017 | 6 | 0,589625218 | 0,00485697 | 0,549450549 |
| 18 | IGAR | 2017 | 3 | 0,138543299 | 0,14107894 | 0,571428571 |
| 19 | IMPC | 2017 | 2 | 0,43825615 | 0,03978925 | 0,582417582 |
| 20 | PBID | 2017 | 2 | 0,276237619 | 0,12659752 | 0,582417582 |
| 21 | TRST | 2017 | 3 | 0,407253149 | 0,01146137 | 0,461538462 |
| 22 | CPIN | 2017 | 3 | 0,359658866 | 0,10181578 | 0,516483516 |
| 23 | JPFA | 2017 | 6 | 0,535507213 | 0,05253055 | 0,538461538 |
| 24 | MAIN | 2017 | 5 | 0,582256839 | 0,01195859 | 0,351648352 |
| 25 | SPMA | 2017 | 5 | 0,461223319 | 0,04241475 | 0,362637363 |
| 26 | ASII | 2017 | 12 | 0,471229105 | 0,07835384 | 0,56043956 |
| 27 | AUTO | 2017 | 8 | 0,271179326 | 0,03710673 | 0,417582418 |
| 28 | BOLT | 2017 | 3 | 0,393777403 | 0,07841971 | 0,208791209 |
| 29 | INDS | 2017 | 3 | 0,119032431 | 0,04667655 | 0,164835165 |
| 30 | SMSM | 2017 | 2 | 0,251768787 | 0,22730679 | 0,296703297 |
| 31 | BELL | 2017 | 3 | 0,483052852 | 0,032086 | 0,384615385 |
| 32 | RICY | 2017 | 3 | 0,686953324 | 0,01204746 | 0,263736264 |
| 33 | STAR | 2017 | 2 | 0,202410494 | 0,0009675 | 0,21978022 |
| 34 | TRIS | 2017 | 3 | 0,346326064 | 0,02605452 | 0,21978022 |
| 35 | UNIT | 2017 | 2 | 0,42479556 | 0,002491 | 0,307692308 |
| 36 | BATA | 2017 | 4 | 0,322993263 | 0,06270296 | 0,175824176 |
| 37 | BIMA | 2017 | 3 | 1,947496973 | 0,17682889 | 0,307692308 |

| | | | | | | |
|----|------|------|---|-------------|------------|-------------|
| 38 | JECC | 2017 | 3 | 0,716096658 | 0,04323444 | 0,406593407 |
| 39 | KBLI | 2017 | 6 | 0,407137257 | 0,11911167 | 0,406593407 |
| 40 | KBLM | 2017 | 3 | 0,359270308 | 0,03561771 | 0,384615385 |
| 41 | SCCO | 2017 | 3 | 0,320363415 | 0,06719329 | 0,285714286 |
| 42 | VOKS | 2017 | 6 | 0,614190488 | 0,07876391 | 0,406593407 |
| 43 | CAMP | 2017 | 3 | 0,308188335 | 0,03585064 | 0,395604396 |
| 44 | CEKA | 2017 | 3 | 0,351557838 | 0,07713491 | 0,197802198 |
| 45 | CLEO | 2017 | 3 | 0,549157945 | 0,07591524 | 0,098901099 |
| 46 | DLTA | 2017 | 5 | 0,146323922 | 0,20865432 | 0,065934066 |
| 47 | ICBP | 2017 | 6 | 0,357221936 | 0,11205653 | 0,252747253 |
| 48 | INDF | 2017 | 8 | 0,46830798 | 0,05850686 | 0,307692308 |
| 49 | HOKI | 2017 | 3 | 0,175024977 | 0,08313196 | 0,098901099 |
| 50 | MLBI | 2017 | 6 | 0,575748244 | 0,52670355 | 0,153846154 |
| 51 | ROTI | 2017 | 3 | 0,381497944 | 0,02968787 | 0,131868132 |
| 52 | ULTJ | 2017 | 3 | 0,188586141 | 0,13720633 | 0,098901099 |
| 53 | GGRM | 2017 | 4 | 0,36806908 | 0,11616769 | 0,131868132 |
| 54 | HMSP | 2017 | 5 | 0,209268789 | 0,29370009 | 0,296703297 |
| 55 | WIIM | 2017 | 3 | 0,202021938 | 0,03311527 | 0,208791209 |
| 56 | DVLA | 2017 | 7 | 0,319696817 | 0,09887907 | 0,120879121 |
| 57 | KAEF | 2017 | 5 | 0,578008876 | 0,0544127 | 0,263736264 |
| 58 | KLBF | 2017 | 7 | 0,163828142 | 0,14764179 | 0,164835165 |
| 59 | SIDO | 2017 | 3 | 0,08306414 | 0,16902012 | 0,120879121 |
| 60 | TSPC | 2017 | 5 | 0,31646583 | 0,07496262 | 0,010989011 |
| 61 | KINO | 2017 | 4 | 0,365216854 | 0,03388194 | 0,175824176 |
| 62 | TCID | 2017 | 6 | 0,213176103 | 0,07584293 | 0,186813187 |
| 63 | UNVR | 2017 | 5 | 0,726368614 | 0,37048604 | 0,428571429 |
| 64 | CINT | 2017 | 2 | 0,197877605 | 0,06221074 | 0,153846154 |
| 65 | WOOD | 2017 | 4 | 0,502309903 | 0,04460882 | 0,054945055 |
| 66 | HRTA | 2017 | 3 | 0,297460373 | 0,07776195 | 0,153846154 |
| 67 | INTP | 2018 | 6 | 0,164347223 | 0,0397017 | 0,593406593 |
| 68 | SMGR | 2018 | 7 | 0,360067914 | 0,06031963 | 0,549450549 |
| 69 | WSBP | 2018 | 5 | 0,482189464 | 0,07249012 | 0,505494505 |
| 70 | WTON | 2018 | 7 | 0,64682613 | 0,05479085 | 0,593406593 |
| 71 | ARNA | 2018 | 4 | 0,336564548 | 0,09571494 | 0,494505495 |
| 72 | MARK | 2018 | 2 | 0,252585431 | 0,25749923 | 0,538461538 |
| 73 | MLIA | 2018 | 5 | 0,574186055 | 0,03592175 | 0,571428571 |
| 74 | TOTO | 2018 | 5 | 0,334001597 | 0,11966809 | 0,527472527 |
| 75 | ALKA | 2018 | 3 | 0,84478212 | 0,0353538 | 0,516483516 |
| 76 | BTON | 2018 | 2 | 0,157376082 | 0,12795516 | 0,593406593 |

| | | | | | | |
|-----|------|------|----|-------------|------------|-------------|
| 77 | INAI | 2018 | 3 | 0,783045984 | 0,02888814 | 0,582417582 |
| 78 | ISSP | 2018 | 5 | 0,551064895 | 0,00750546 | 0,428571429 |
| 79 | LION | 2018 | 4 | 0,317472575 | 0,02108565 | 0,571428571 |
| 80 | EKAD | 2018 | 2 | 0,150814323 | 0,0867784 | 0,516483516 |
| 81 | INCI | 2018 | 3 | 0,182465724 | 0,04260926 | 0,472527473 |
| 82 | SRSN | 2018 | 8 | 0,304304208 | 0,05640125 | 0,527472527 |
| 83 | AKPI | 2018 | 6 | 0,598153486 | 0,02091781 | 0,549450549 |
| 84 | IGAR | 2018 | 3 | 0,153075943 | 0,07834551 | 0,571428571 |
| 85 | IMPC | 2018 | 2 | 0,421051382 | 0,04452113 | 0,593406593 |
| 86 | PBID | 2018 | 2 | 0,327388654 | 0,12964428 | 0,593406593 |
| 87 | TRST | 2018 | 3 | 0,477844573 | 0,01474804 | 0,505494505 |
| 88 | CPIN | 2018 | 3 | 0,29856787 | 0,16463974 | 0,549450549 |
| 89 | JPFA | 2018 | 6 | 0,556610965 | 0,09780355 | 0,505494505 |
| 90 | MAIN | 2018 | 5 | 0,562565928 | 0,06555744 | 0,296703297 |
| 91 | SPMA | 2018 | 5 | 0,450418521 | 0,03602202 | 0,307692308 |
| 92 | ASII | 2018 | 10 | 0,494176281 | 0,07940565 | 0,417582418 |
| 93 | AUTO | 2018 | 8 | 0,291133762 | 0,04284557 | 0,307692308 |
| 94 | BOLT | 2018 | 3 | 0,437634556 | 0,05771063 | 0,175824176 |
| 95 | INDS | 2018 | 3 | 0,11606227 | 0,04458978 | 0,175824176 |
| 96 | SMSM | 2018 | 2 | 0,232373734 | 0,02261707 | 0,285714286 |
| 97 | BELL | 2018 | 2 | 0,494723877 | 0,04664961 | 0,417582418 |
| 98 | RICY | 2018 | 3 | 0,711023063 | 0,01200335 | 0,230769231 |
| 99 | STAR | 2018 | 2 | 0,202289495 | 0,00028182 | 0,21978022 |
| 100 | TRIS | 2018 | 3 | 0,437256229 | 0,03106577 | 0,252747253 |
| 101 | UNIT | 2018 | 2 | 0,413993053 | 0,00120687 | 0,263736264 |
| 102 | BATA | 2018 | 3 | 0,273760805 | 0,0774869 | 0,175824176 |
| 103 | BIMA | 2018 | 3 | 1,823374236 | 0,02393157 | 0,296703297 |
| 104 | JECC | 2018 | 4 | 0,707323684 | 0,04248078 | 0,406593407 |
| 105 | KBLI | 2018 | 6 | 0,374085549 | 0,07262373 | 0,406593407 |
| 106 | KBLM | 2018 | 3 | 0,367300096 | 0,03132809 | 0,395604396 |
| 107 | SCCO | 2018 | 3 | 0,301173629 | 0,0609804 | 0,285714286 |
| 108 | VOKS | 2018 | 6 | 0,628777625 | 0,04243562 | 0,307692308 |
| 109 | CAMP | 2018 | 3 | 0,118347185 | 0,06168355 | 0,406593407 |
| 110 | CEKA | 2018 | 3 | 0,164513001 | 0,07925846 | 0,208791209 |
| 111 | CLEO | 2018 | 3 | 0,237974977 | 0,07585944 | 0,098901099 |
| 112 | DLTA | 2018 | 5 | 0,157105782 | 0,22194038 | 0,120879121 |
| 113 | ICBP | 2018 | 6 | 0,339277536 | 0,13555912 | 0,241758242 |
| 114 | INDF | 2018 | 8 | 0,482929981 | 0,05139801 | 0,241758242 |
| 115 | HOKI | 2018 | 3 | 0,257863696 | 0,1188582 | 0,10989011 |

| | | | | | | |
|-----|------|------|---|-------------|------------|-------------|
| 116 | MLBI | 2018 | 6 | 0,595938537 | 0,42388184 | 0,186813187 |
| 117 | ROTI | 2018 | 3 | 0,336134046 | 0,02894331 | 0,142857143 |
| 118 | ULTJ | 2018 | 3 | 0,140556719 | 0,12628209 | 0,098901099 |
| 119 | GGRM | 2018 | 4 | 0,346814739 | 0,1127841 | 0,186813187 |
| 120 | HMSP | 2018 | 6 | 0,241278607 | 0,2905089 | 0,285714286 |
| 121 | WIIM | 2018 | 3 | 0,199380625 | 0,04073265 | 0,230769231 |
| 122 | DVLA | 2018 | 7 | 0,286756384 | 0,11923543 | 0,153846154 |
| 123 | KAEF | 2018 | 5 | 0,645210558 | 0,04247089 | 0,252747253 |
| 124 | KLBF | 2018 | 6 | 0,157146421 | 0,13761896 | 0,186813187 |
| 125 | SIDO | 2018 | 5 | 0,130336275 | 0,19889844 | 0,21978022 |
| 126 | TSPC | 2018 | 5 | 0,309674042 | 0,06866326 | 0,010989011 |
| 127 | KINO | 2018 | 4 | 0,391202628 | 0,04178986 | 0,131868132 |
| 128 | TCID | 2018 | 5 | 0,193313948 | 0,07077271 | 0,153846154 |
| 129 | UNVR | 2018 | 5 | 0,611835033 | 0,46660139 | 0,274725275 |
| 130 | CINT | 2018 | 2 | 0,209009386 | 0,02758374 | 0,10989011 |
| 131 | WOOD | 2018 | 4 | 0,466047532 | 0,05274278 | 0,065934066 |
| 132 | HRTA | 2018 | 3 | 0,289069104 | 0,08028063 | 0,10989011 |
| 133 | INTP | 2019 | 6 | 0,167010608 | 0,06623797 | 0,604395604 |
| 134 | SMGR | 2019 | 7 | 0,575326782 | 0,02971207 | 0,615384615 |
| 135 | WSBP | 2019 | 5 | 0,496285263 | 0,04991905 | 0,538461538 |
| 136 | WTON | 2019 | 6 | 0,660622795 | 0,04940191 | 0,615384615 |
| 137 | ARNA | 2019 | 4 | 0,345918784 | 0,12098869 | 0,527472527 |
| 138 | MARK | 2019 | 2 | 0,322333546 | 0,14140242 | 0,571428571 |
| 139 | MLIA | 2019 | 5 | 0,560103901 | 0,02201651 | 0,593406593 |
| 140 | TOTO | 2019 | 5 | 0,340659875 | 0,04817512 | 0,56043956 |
| 141 | ALKA | 2019 | 3 | 0,826739255 | 0,01216009 | 0,549450549 |
| 142 | BTON | 2019 | 2 | 0,200931652 | 0,00593167 | 0,615384615 |
| 143 | INAI | 2019 | 3 | 0,736771474 | 0,0276678 | 0,582417582 |
| 144 | ISSP | 2019 | 5 | 0,517680345 | 0,02890401 | 0,494505495 |
| 145 | LION | 2019 | 3 | 0,318768254 | 0,00134657 | 0,571428571 |
| 146 | EKAD | 2019 | 2 | 0,119486361 | 0,07994198 | 0,56043956 |
| 147 | INCI | 2019 | 3 | 0,161114949 | 0,03406562 | 0,549450549 |
| 148 | SRSN | 2019 | 6 | 0,339618046 | 0,05496221 | 0,571428571 |
| 149 | AKPI | 2019 | 6 | 0,551654184 | 0,01957496 | 0,582417582 |
| 150 | IGAR | 2019 | 3 | 0,130618671 | 0,09850594 | 0,571428571 |
| 151 | IMPC | 2019 | 2 | 0,436940013 | 0,0372412 | 0,604395604 |
| 152 | PBID | 2019 | 3 | 0,286753847 | 0,09561107 | 0,626373626 |
| 153 | TRST | 2019 | 3 | 0,500011614 | 0,00894729 | 0,527472527 |
| 154 | CPIN | 2019 | 3 | 0,282132301 | 0,12374098 | 0,604395604 |

| | | | | | | |
|-----|------|------|----|-------------|------------|-------------|
| 155 | JPFA | 2019 | 6 | 0,545437208 | 0,07480073 | 0,483516484 |
| 156 | MAIN | 2019 | 5 | 0,563599441 | 0,03278963 | 0,450549451 |
| 157 | SPMA | 2019 | 5 | 0,419282182 | 0,055227 | 0,296703297 |
| 158 | ASII | 2019 | 10 | 0,46935998 | 0,07563687 | 0,417582418 |
| 159 | AUTO | 2019 | 8 | 0,272555839 | 0,0510106 | 0,296703297 |
| 160 | BOLT | 2019 | 3 | 0,398830546 | 0,04067628 | 0,175824176 |
| 161 | INDS | 2019 | 3 | 0,092482892 | 0,03579761 | 0,153846154 |
| 162 | SMSM | 2019 | 2 | 0,2139305 | 0,2055616 | 0,296703297 |
| 163 | BELL | 2019 | 2 | 0,53112188 | 0,03928628 | 0,428571429 |
| 164 | RICY | 2019 | 3 | 0,717717665 | 0,01062999 | 0,230769231 |
| 165 | STAR | 2019 | 2 | 0,15486791 | 0,00336507 | 0,241758242 |
| 166 | TRIS | 2019 | 3 | 0,424174526 | 0,0202545 | 0,296703297 |
| 167 | UNIT | 2019 | 3 | 0,409352954 | 0,00162058 | 0,274725275 |
| 168 | BATA | 2019 | 4 | 0,243174496 | 0,027158 | 0,175824176 |
| 169 | BIMA | 2019 | 3 | 0,738424849 | 0,0123657 | 0,285714286 |
| 170 | JECC | 2019 | 4 | 0,599666349 | 0,05427805 | 0,406593407 |
| 171 | KBLI | 2019 | 4 | 0,330106124 | 0,11105102 | 0,406593407 |
| 172 | KBLM | 2019 | 3 | 0,339456282 | 0,03008965 | 0,395604396 |
| 173 | SCCO | 2019 | 3 | 0,286237958 | 0,06898834 | 0,263736264 |
| 174 | VOKS | 2019 | 7 | 0,633540495 | 0,06877579 | 0,351648352 |
| 175 | CAMP | 2019 | 3 | 0,115492554 | 0,07258317 | 0,395604396 |
| 176 | CEKA | 2019 | 3 | 0,187918089 | 0,15466396 | 0,230769231 |
| 177 | CLEO | 2019 | 3 | 0,384569777 | 0,1050131 | 0,142857143 |
| 178 | DLTA | 2019 | 5 | 0,148964106 | 0,22287434 | 0,120879121 |
| 179 | ICBP | 2019 | 6 | 0,310990011 | 0,13846872 | 0,241758242 |
| 180 | INDF | 2019 | 8 | 0,436556134 | 0,06135985 | 0,252747253 |
| 181 | HOKI | 2019 | 3 | 0,244037279 | 0,12221758 | 0,076923077 |
| 182 | MLBI | 2019 | 8 | 0,60440912 | 0,41632027 | 0,21978022 |
| 183 | ROTI | 2019 | 3 | 0,3394827 | 0,05051566 | 0,087912088 |
| 184 | ULTJ | 2019 | 4 | 0,144252743 | 0,15674922 | 0,098901099 |
| 185 | GGRM | 2019 | 4 | 0,35241547 | 0,13834814 | 0,197802198 |
| 186 | HMSP | 2019 | 7 | 0,299061627 | 0,269563 | 0,318681319 |
| 187 | WIIM | 2019 | 3 | 0,204960833 | 0,02102935 | 0,186813187 |
| 188 | DVLA | 2019 | 7 | 0,286280313 | 12,685328 | 0,153846154 |
| 189 | KAEF | 2019 | 5 | 0,596089116 | 0,00086583 | 0,241758242 |
| 190 | KLBF | 2019 | 7 | 0,175632487 | 0,1252226 | 0,186813187 |
| 191 | SIDO | 2019 | 5 | 0,133504274 | 0,22836084 | 0,21978022 |
| 192 | TSPC | 2019 | 5 | 0,308348819 | 0,0710822 | 0,010989011 |
| 193 | KINO | 2019 | 4 | 0,424404287 | 0,10980178 | 0,131868132 |

| | | | | | | |
|-----|------|------|---|-------------|------------|-------------|
| 194 | TCID | 2019 | 5 | 0,208549052 | 0,0568947 | 0,153846154 |
| 195 | UNVR | 2019 | 5 | 0,744211967 | 0,35801754 | 0,274725275 |
| 196 | CINT | 2019 | 2 | 0,25277843 | 0,01384689 | 0,10989011 |
| 197 | WOOD | 2019 | 4 | 0,509806024 | 0,03953746 | 0,065934066 |
| 198 | HRTA | 2019 | 3 | 0,475920686 | 0,06489758 | 0,10989011 |

Sumber : Data sekunder yang diolah sendiri (2021)



Lampiran 3. Indikator Pengungkapan CSR (GRI-G4)

| KATEGORI EKONOMI | | |
|-------------------------------|------|--|
| Kinerja Ekonomi | EC1 | Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan |
| | EC2 | Implikasi keuangan dan berbagai risiko dan peluang untuk segala aktivitas perusahaan dalam menghadapi perubahan iklim |
| | EC3 | Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti |
| | EC4 | Bantuan financial yang diterima dari pemerintah |
| Keberadaan Pasar | EC5 | Rasio upah standar pegawai pemula (<i>entry level</i>) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan |
| | EC6 | Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan |
| Dampak Ekonomi Tidak Langsung | EC7 | Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan |
| | EC8 | Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak |
| Praktek Pengadaan | EC9 | Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan |
| KATEGORI LINGKUNGAN | | |
| Bahan | EN1 | Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume |
| | EN2 | Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang |
| Energi | EN3 | Konsumsi energi dalam organisasi |
| | EN4 | Konsumsi energi diluar organisasi |
| | EN5 | Penghematan energi melalui konservasi dan peningkatan efisiensi |
| | EN6 | Pengurangan konsumsi energi |
| | EN7 | Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa |
| Air | EN8 | Total pengambilan air berdasarkan sumber |
| | EN9 | Sumber air yang secara signifika dipengaruhi oleh pengambilan air |
| | EN10 | Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali |

| | | |
|-----------------------|------|---|
| | | |
| Keanekaragaman Hayati | EN11 | Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung |
| | EN12 | Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung |
| | EN13 | Habitat yang dilindungi dan dipulihkan |
| | EN14 | Jumlah total spesies dalam <i>iucn red list</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan |
| Emisi | EN15 | Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1) |
| | EN16 | Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2) |
| | EN17 | Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3) |
| | EN18 | Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK) |
| | EN19 | Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK) |
| | EN20 | Emisi bahan perusak ozon (BPO) |
| | EN21 | NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya |
| Efluen dan Limbah | EN22 | Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan |
| | EN23 | Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan |
| | EN24 | Jumlah dan volume total tumpahan signifikan |
| | EN25 | Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional |
| | EN26 | Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi |

| | | |
|---|------|--|
| Produk dan Jasa | EN27 | Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa |
| | EN28 | Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori |
| Kepatuhan | EN29 | Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan |
| Transportasi | EN30 | Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja |
| Lain-lain | EN31 | Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis kegiatan |
| Asesmen pemasok atas lingkungan | EN32 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan |
| | EN33 | Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil |
| Mekanisme pengaduan masalah lingkungan | EN34 | Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi |
| KATEGORI SOSIAL SUB-KATEGORI: PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA | | |
| Kepegawaian | LA1 | Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah |
| | LA2 | Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan |
| | LA3 | Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut jender |
| Hubungan industrial | LA4 | Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama |
| Kesehatan dan Keselamatan Kerja | LA5 | Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja |

| | | |
|---|------|--|
| | LA6 | Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender |
| | LA7 | Pekerja yang sering terkena atau beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka |
| | LA8 | Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja |
| Pelatihan dan Pendidikan | LA9 | Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan |
| | LA10 | Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti |
| | LA11 | Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan |
| Keberagaman dan kesetaraan peluang | LA12 | Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya |
| Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki | LA13 | Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan |
| Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan | LA14 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan |
| | LA15 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil |
| Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan | LA16 | Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang di ajukan, di tangani, dan di selesaikan melalui pengaduan resmi. |
| SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA | | |
| Investasi | HR1 | Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia |

| | | |
|---|------|---|
| | HR2 | Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih |
| Non-diskriminasi | HR3 | Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang diambil |
| Kebebasan berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama | HR4 | Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau beresiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja sama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut |
| Pekerja anak | HR5 | Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif |
| Pekerja paksa atau Wajib Kerja | HR6 | Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja |
| Praktik pengamanan | HR7 | Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi |
| Hak adat | HR8 | Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil |
| Asesmen | HR9 | Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia |
| Asesmen pemasok atas hak asasi manusia | HR10 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia |
| | HR11 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil |
| Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia | HR12 | Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal |
| SUB-KATEGORI: MASYARAKAT | | |

| | | |
|---|------|--|
| Masyarakat Lokal | SO1 | Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan |
| | SO2 | Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal |
| Anti-Korupsi | SO3 | Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi |
| | SO4 | Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi |
| | SO5 | Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil |
| Kebijakan Publik | SO6 | Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat |
| Anti Persaingan | SO7 | Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya |
| Kepatuhan | SO8 | Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan |
| Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat | SO9 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat |
| | SO10 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil |
| Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat | SO11 | Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi |
| SUB-KATEGORI: TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK | | |
| Kesehatan keselamatan pelanggan | PR1 | Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan |
| | PR2 | Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil |

| | | |
|---------------------------|-----|--|
| Pelabelan Produk dan Jasa | PR3 | Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis |
| | PR4 | Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil |
| | PR5 | Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan |
| Komunikasi Pemasaran | PR6 | Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan |
| | PR7 | Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil |
| Privasi Pelanggan | PR8 | Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan |
| Kepatuhan | PR9 | Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa |

Sumber : Global Reporting Initiative G4, yang telah diolah (2021)

Pengungkapan Corporate Social Responsibility

| 2017 | | | | | | | | | |
|------|------|----|----|----|----|----|----|----|-------------|
| No | KODE | EC | EN | LA | HR | SO | PR | Σ | CRSDI |
| 1 | INTP | 5 | 19 | 10 | 7 | 6 | 6 | 91 | 0,582417582 |
| 2 | SMGR | 5 | 19 | 8 | 6 | 4 | 5 | 91 | 0,51648352 |
| 3 | WSBP | 4 | 16 | 8 | 4 | 4 | 4 | 91 | 0,43956044 |
| 4 | WTON | 7 | 18 | 9 | 7 | 5 | 7 | 91 | 0,58241758 |
| 5 | ARNA | 4 | 15 | 8 | 5 | 4 | 6 | 91 | 0,46153846 |
| 6 | MARK | 4 | 15 | 11 | 7 | 5 | 5 | 91 | 0,51648352 |
| 7 | MLIA | 5 | 17 | 11 | 7 | 6 | 6 | 91 | 0,57142857 |
| 8 | TOTO | 5 | 16 | 9 | 7 | 6 | 4 | 91 | 0,51648352 |
| 9 | ALKA | 5 | 13 | 11 | 6 | 4 | 6 | 91 | 0,49450549 |
| 10 | BTON | 6 | 20 | 10 | 6 | 7 | 5 | 91 | 0,59340659 |
| 11 | INAI | 6 | 18 | 11 | 7 | 5 | 5 | 91 | 0,57142857 |

| | | | | | | | | | |
|----|------|---|----|----|---|---|---|----|------------|
| 12 | ISSP | 4 | 13 | 8 | 2 | 4 | 4 | 91 | 0,38461538 |
| 13 | LION | 4 | 18 | 11 | 7 | 5 | 5 | 91 | 0,54945055 |
| 14 | EKAD | 3 | 15 | 9 | 5 | 3 | 7 | 91 | 0,46153846 |
| 15 | INCI | 4 | 14 | 9 | 6 | 4 | 6 | 91 | 0,47252747 |
| 16 | SRSN | 5 | 15 | 11 | 5 | 4 | 6 | 91 | 0,50549451 |
| 17 | AKPI | 6 | 17 | 11 | 6 | 4 | 6 | 91 | 0,54945055 |
| 18 | IGAR | 6 | 18 | 11 | 7 | 5 | 5 | 91 | 0,57142857 |
| 19 | IMPC | 7 | 18 | 9 | 7 | 5 | 7 | 91 | 0,58241758 |
| 20 | PBID | 7 | 18 | 9 | 7 | 5 | 7 | 91 | 0,58241758 |
| 21 | TRST | 4 | 15 | 8 | 5 | 4 | 6 | 91 | 0,46153846 |
| 22 | CPIN | 4 | 15 | 11 | 7 | 5 | 5 | 91 | 0,51648352 |
| 23 | JPFA | 5 | 26 | 9 | 3 | 2 | 4 | 91 | 0,53846154 |
| 24 | MAIN | 3 | 10 | 11 | 2 | 3 | 3 | 91 | 0,35164835 |
| 25 | SPMA | 6 | 15 | 6 | 2 | 3 | 1 | 91 | 0,36263736 |
| 26 | ASII | 6 | 13 | 10 | 8 | 7 | 7 | 91 | 0,56043956 |
| 27 | AUTO | 6 | 16 | 8 | 3 | 2 | 3 | 91 | 0,41758242 |
| 28 | BOLT | 5 | 4 | 6 | 1 | 1 | 2 | 91 | 0,20879121 |
| 29 | INDS | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 91 | 0,16483516 |
| 30 | SMSM | 7 | 3 | 9 | 4 | 1 | 3 | 91 | 0,2967033 |
| 31 | BELL | 6 | 11 | 9 | 4 | 2 | 3 | 91 | 0,38461538 |
| 32 | RICY | 5 | 8 | 6 | 2 | 1 | 2 | 91 | 0,26373626 |
| 33 | STAR | 4 | 6 | 4 | 2 | 1 | 3 | 91 | 0,21978022 |
| 34 | TRIS | 4 | 3 | 8 | 1 | 1 | 3 | 91 | 0,21978022 |
| 35 | UNIT | 3 | 10 | 7 | 2 | 3 | 3 | 91 | 0,30769231 |
| 36 | BATA | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | 91 | 0,17582418 |
| 37 | BIMA | 6 | 10 | 6 | 2 | 1 | 3 | 91 | 0,30769231 |
| 38 | JECC | 4 | 13 | 10 | 4 | 2 | 4 | 91 | 0,40659341 |
| 39 | KBLI | 6 | 13 | 8 | 5 | 2 | 3 | 91 | 0,40659341 |
| 40 | KBLM | 6 | 14 | 7 | 4 | 1 | 3 | 91 | 0,38461538 |
| 41 | SCCO | 6 | 5 | 8 | 2 | 2 | 3 | 91 | 0,28571429 |
| 42 | VOKS | 6 | 13 | 10 | 4 | 1 | 3 | 91 | 0,40659341 |
| 43 | CAMP | 8 | 12 | 8 | 4 | 1 | 3 | 91 | 0,3956044 |
| 44 | CEKA | 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | 3 | 91 | 0,1978022 |
| 45 | CLEO | 0 | 4 | 3 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,0989011 |
| 46 | DLTA | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,06593407 |
| 47 | ICBP | 0 | 11 | 6 | 2 | 1 | 3 | 91 | 0,25274725 |
| 48 | INDF | 0 | 13 | 9 | 1 | 1 | 4 | 91 | 0,30769231 |
| 49 | HOKI | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 91 | 0,0989011 |
| 50 | MLBI | 0 | 9 | 3 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,15384615 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------------|
| 51 | ROTI | 0 | 3 | 6 | 0 | 1 | 2 | 91 | 0,13186813 |
| 52 | ULTJ | 0 | 5 | 3 | 0 | 1 | 0 | 91 | 0,0989011 |
| 53 | GGRM | 0 | 7 | 3 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,13186813 |
| 54 | HMSP | 6 | 10 | 6 | 1 | 1 | 3 | 91 | 0,2967033 |
| 55 | WIIM | 0 | 9 | 7 | 0 | 1 | 2 | 91 | 0,20879121 |
| 56 | DVLA | 0 | 4 | 4 | 0 | 1 | 2 | 91 | 0,12087912 |
| 57 | KAEF | 0 | 11 | 8 | 1 | 1 | 3 | 91 | 0,26373626 |
| 58 | KLBF | 0 | 6 | 5 | 1 | 1 | 2 | 91 | 0,16483516 |
| 59 | SIDO | 0 | 5 | 4 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,12087912 |
| 60 | TSPC | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 91 | 0,01098901 |
| 61 | KINO | 0 | 7 | 5 | 1 | 1 | 2 | 91 | 0,175824176 |
| 62 | TCID | 0 | 9 | 4 | 3 | 1 | 0 | 91 | 0,18681319 |
| 63 | UNVR | 0 | 11 | 11 | 4 | 6 | 7 | 91 | 0,42857143 |
| 64 | CINT | 0 | 7 | 5 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,15384615 |
| 65 | WOOD | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 91 | 0,05494505 |
| 66 | HRTA | 0 | 7 | 5 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,15384615 |
| 2018 | | | | | | | | | |
| No | KODE | EC | EN | LA | HR | SO | PR | Σ | CRSDI |
| 1 | INTP | 6 | 19 | 10 | 7 | 6 | 6 | 91 | 0,59340659 |
| 2 | SMGR | 5 | 21 | 8 | 6 | 5 | 5 | 91 | 0,54945055 |
| 3 | WSBP | 5 | 17 | 8 | 5 | 6 | 5 | 91 | 0,50549451 |
| 4 | WTON | 7 | 19 | 9 | 7 | 5 | 7 | 91 | 0,59340659 |
| 5 | ARNA | 5 | 16 | 8 | 5 | 5 | 6 | 91 | 0,49450549 |
| 6 | MARK | 6 | 15 | 11 | 7 | 5 | 5 | 91 | 0,53846154 |
| 7 | MLIA | 5 | 17 | 11 | 7 | 6 | 6 | 91 | 0,57142857 |
| 8 | TOTO | 5 | 16 | 9 | 7 | 6 | 5 | 91 | 0,52747253 |
| 9 | ALKA | 5 | 14 | 11 | 6 | 5 | 6 | 91 | 0,51648352 |
| 10 | BTON | 6 | 20 | 10 | 6 | 7 | 5 | 91 | 0,59340659 |
| 11 | INAI | 6 | 19 | 11 | 7 | 5 | 5 | 91 | 0,58241758 |
| 12 | ISSP | 4 | 14 | 8 | 4 | 4 | 5 | 91 | 0,42857143 |
| 13 | LION | 5 | 18 | 11 | 7 | 5 | 6 | 91 | 0,57142857 |
| 14 | EKAD | 5 | 16 | 10 | 5 | 4 | 7 | 91 | 0,51648352 |
| 15 | INCI | 4 | 14 | 9 | 6 | 4 | 6 | 91 | 0,47252747 |
| 16 | SRSN | 6 | 15 | 11 | 5 | 5 | 6 | 91 | 0,52747253 |
| 17 | AKPI | 6 | 17 | 11 | 6 | 4 | 6 | 91 | 0,54945055 |
| 18 | IGAR | 6 | 18 | 11 | 7 | 5 | 5 | 91 | 0,57142857 |
| 19 | IMPC | 7 | 18 | 9 | 7 | 6 | 7 | 91 | 0,59340659 |
| 20 | PBID | 7 | 19 | 9 | 7 | 5 | 7 | 91 | 0,59340659 |
| 21 | TRST | 5 | 15 | 9 | 6 | 5 | 6 | 91 | 0,50549451 |

| | | | | | | | | | |
|----|------|---|----|----|---|---|---|----|------------|
| 22 | CPIN | 5 | 16 | 11 | 7 | 6 | 5 | 91 | 0,54945055 |
| 23 | JPFA | 7 | 16 | 12 | 5 | 3 | 3 | 91 | 0,50549451 |
| 24 | MAIN | 6 | 4 | 9 | 2 | 3 | 3 | 91 | 0,2967033 |
| 25 | SPMA | 6 | 12 | 6 | 1 | 1 | 2 | 91 | 0,30769231 |
| 26 | ASII | 6 | 12 | 9 | 5 | 1 | 5 | 91 | 0,41758242 |
| 27 | AUTO | 6 | 7 | 7 | 3 | 2 | 3 | 91 | 0,30769231 |
| 28 | BOLT | 5 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 91 | 0,17582418 |
| 29 | INDS | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 91 | 0,17582418 |
| 30 | SMSM | 7 | 3 | 8 | 4 | 1 | 3 | 91 | 0,28571429 |
| 31 | BELL | 6 | 12 | 10 | 4 | 2 | 4 | 91 | 0,41758242 |
| 32 | RICY | 5 | 6 | 5 | 2 | 1 | 2 | 91 | 0,23076923 |
| 33 | STAR | 4 | 6 | 4 | 2 | 1 | 3 | 91 | 0,21978022 |
| 34 | TRIS | 5 | 3 | 9 | 1 | 2 | 3 | 91 | 0,25274725 |
| 35 | UNIT | 3 | 7 | 7 | 2 | 2 | 3 | 91 | 0,26373626 |
| 36 | BATA | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | 91 | 0,17582418 |
| 37 | BIMA | 6 | 10 | 6 | 1 | 1 | 3 | 91 | 0,2967033 |
| 38 | JECC | 4 | 13 | 10 | 4 | 2 | 4 | 91 | 0,40659341 |
| 39 | KBLI | 6 | 13 | 8 | 5 | 2 | 3 | 91 | 0,40659341 |
| 40 | KBLM | 6 | 14 | 7 | 4 | 1 | 4 | 91 | 0,3956044 |
| 41 | SCCO | 6 | 5 | 8 | 2 | 2 | 3 | 91 | 0,28571429 |
| 42 | VOKS | 6 | 4 | 10 | 4 | 1 | 3 | 91 | 0,30769231 |
| 43 | CAMP | 7 | 12 | 9 | 4 | 1 | 4 | 91 | 0,40659341 |
| 44 | CEKA | 4 | 6 | 3 | 2 | 1 | 3 | 91 | 0,20879121 |
| 45 | CLEO | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,0989011 |
| 46 | DLTA | 0 | 7 | 2 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,12087912 |
| 47 | ICBP | 0 | 12 | 4 | 3 | 1 | 2 | 91 | 0,24175824 |
| 48 | INDF | 0 | 12 | 4 | 3 | 1 | 2 | 91 | 0,24175824 |
| 49 | HOKI | 0 | 4 | 4 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,10989011 |
| 50 | MLBI | 0 | 12 | 4 | 0 | 1 | 0 | 91 | 0,18681319 |
| 51 | ROTI | 0 | 8 | 2 | 0 | 1 | 2 | 91 | 0,14285714 |
| 52 | ULTJ | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 91 | 0,0989011 |
| 53 | GGRM | 0 | 12 | 4 | 0 | 1 | 0 | 91 | 0,18681319 |
| 54 | HMSM | 3 | 9 | 7 | 2 | 1 | 4 | 91 | 0,28571429 |
| 55 | WIIM | 0 | 11 | 6 | 2 | 1 | 1 | 91 | 0,23076923 |
| 56 | DVLA | 0 | 10 | 2 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,15384615 |
| 57 | KAEF | 0 | 12 | 7 | 0 | 1 | 3 | 91 | 0,25274725 |
| 58 | KLBF | 0 | 9 | 4 | 1 | 1 | 2 | 91 | 0,18681319 |
| 59 | SIDO | 0 | 11 | 6 | 0 | 1 | 2 | 91 | 0,21978022 |
| 60 | TSPC | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 91 | 0,01098901 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------------|
| 61 | KINO | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 2 | 91 | 0,13186813 |
| 62 | TCID | 0 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | 91 | 0,15384615 |
| 63 | UNVR | 0 | 12 | 7 | 1 | 3 | 2 | 91 | 0,27472527 |
| 64 | CINT | 0 | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,10989011 |
| 65 | WOOD | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,06593407 |
| 66 | HRTA | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,10989011 |
| 2019 | | | | | | | | | |
| No | KODE | EC | EN | LA | HR | SO | PR | Σ | CRSDI |
| 1 | INTP | 6 | 19 | 10 | 8 | 6 | 6 | 91 | 0,6043956 |
| 2 | SMGR | 5 | 21 | 9 | 8 | 7 | 6 | 91 | 0,61538462 |
| 3 | WSBP | 5 | 19 | 8 | 6 | 6 | 5 | 91 | 0,53846154 |
| 4 | WTON | 7 | 19 | 10 | 7 | 6 | 7 | 91 | 0,61538462 |
| 5 | ARNA | 5 | 17 | 8 | 6 | 6 | 6 | 91 | 0,52747253 |
| 6 | MARK | 6 | 16 | 11 | 7 | 6 | 6 | 91 | 0,57142857 |
| 7 | MLIA | 6 | 17 | 11 | 7 | 7 | 6 | 91 | 0,59340659 |
| 8 | TOTO | 6 | 17 | 9 | 7 | 6 | 6 | 91 | 0,56043956 |
| 9 | ALKA | 5 | 15 | 11 | 7 | 6 | 6 | 91 | 0,54945055 |
| 10 | BTON | 6 | 21 | 10 | 7 | 7 | 5 | 91 | 0,61538462 |
| 11 | INAI | 6 | 19 | 11 | 7 | 5 | 5 | 91 | 0,58241758 |
| 12 | ISSP | 5 | 15 | 9 | 6 | 5 | 5 | 91 | 0,49450549 |
| 13 | LION | 5 | 18 | 11 | 7 | 5 | 6 | 91 | 0,57142857 |
| 14 | EKAD | 6 | 16 | 10 | 6 | 6 | 7 | 91 | 0,56043956 |
| 15 | INCI | 5 | 16 | 10 | 7 | 6 | 6 | 91 | 0,54945055 |
| 16 | SRSN | 6 | 17 | 11 | 6 | 6 | 6 | 91 | 0,57142857 |
| 17 | AKPI | 6 | 18 | 11 | 7 | 5 | 6 | 91 | 0,58241758 |
| 18 | IGAR | 6 | 18 | 11 | 7 | 5 | 5 | 91 | 0,57142857 |
| 19 | IMPC | 7 | 19 | 9 | 7 | 6 | 7 | 91 | 0,6043956 |
| 20 | PBID | 7 | 20 | 10 | 7 | 6 | 7 | 91 | 0,62637363 |
| 21 | TRST | 5 | 17 | 9 | 6 | 5 | 6 | 91 | 0,52747253 |
| 22 | CPIN | 6 | 17 | 11 | 7 | 8 | 6 | 91 | 0,6043956 |
| 23 | JPFA | 7 | 16 | 10 | 5 | 3 | 3 | 91 | 0,48351648 |
| 24 | MAIN | 6 | 15 | 11 | 3 | 3 | 3 | 91 | 0,45054945 |
| 25 | SPMA | 6 | 12 | 6 | 1 | 1 | 1 | 91 | 0,2967033 |
| 26 | ASII | 6 | 12 | 9 | 5 | 1 | 5 | 91 | 0,41758242 |
| 27 | AUTO | 6 | 6 | 7 | 3 | 2 | 3 | 91 | 0,2967033 |
| 28 | BOLT | 5 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 91 | 0,17582418 |
| 29 | INDS | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 91 | 0,15384615 |
| 30 | SMSM | 7 | 3 | 8 | 5 | 1 | 3 | 91 | 0,2967033 |
| 31 | BELL | 6 | 12 | 10 | 5 | 2 | 4 | 91 | 0,42857143 |

| | | | | | | | | | |
|----|------|---|----|----|---|---|---|----|------------|
| 32 | RICY | 5 | 6 | 5 | 2 | 1 | 2 | 91 | 0,23076923 |
| 33 | STAR | 4 | 8 | 4 | 2 | 1 | 3 | 91 | 0,24175824 |
| 34 | TRIS | 5 | 5 | 10 | 1 | 2 | 4 | 91 | 0,2967033 |
| 35 | UNIT | 3 | 8 | 7 | 2 | 2 | 3 | 91 | 0,27472527 |
| 36 | BATA | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | 91 | 0,17582418 |
| 37 | BIMA | 6 | 10 | 5 | 1 | 1 | 3 | 91 | 0,28571429 |
| 38 | JECC | 4 | 13 | 10 | 4 | 2 | 4 | 91 | 0,40659341 |
| 39 | KBLI | 7 | 11 | 9 | 5 | 2 | 3 | 91 | 0,40659341 |
| 40 | KBLM | 6 | 14 | 7 | 4 | 1 | 4 | 91 | 0,3956044 |
| 41 | SCCO | 6 | 4 | 7 | 2 | 2 | 3 | 91 | 0,26373626 |
| 42 | VOKS | 6 | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | 91 | 0,35164835 |
| 43 | CAMP | 7 | 13 | 8 | 4 | 1 | 3 | 91 | 0,3956044 |
| 44 | CEKA | 4 | 8 | 3 | 2 | 1 | 3 | 91 | 0,23076923 |
| 45 | CLEO | 0 | 7 | 4 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,14285714 |
| 46 | DLTA | 0 | 7 | 3 | 0 | 1 | 0 | 91 | 0,12087912 |
| 47 | ICBP | 0 | 12 | 4 | 3 | 1 | 2 | 91 | 0,24175824 |
| 48 | INDF | 1 | 12 | 4 | 3 | 1 | 2 | 91 | 0,25274725 |
| 49 | HOKI | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,07692308 |
| 50 | MLBI | 0 | 12 | 5 | 0 | 1 | 2 | 91 | 0,21978022 |
| 51 | ROTI | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 91 | 0,08791209 |
| 52 | ULTJ | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 91 | 0,0989011 |
| 53 | GGRM | 0 | 13 | 3 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,1978022 |
| 54 | HMSP | 3 | 11 | 8 | 2 | 1 | 4 | 91 | 0,31868132 |
| 55 | WIIM | 0 | 7 | 7 | 0 | 1 | 2 | 91 | 0,18681319 |
| 56 | DVLA | 0 | 10 | 2 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,15384615 |
| 57 | KAEF | 0 | 11 | 7 | 0 | 1 | 3 | 91 | 0,24175824 |
| 58 | KLBF | 0 | 9 | 4 | 1 | 1 | 2 | 91 | 0,18681319 |
| 59 | SIDO | 0 | 11 | 6 | 0 | 1 | 2 | 91 | 0,21978022 |
| 60 | TSPC | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 91 | 0,01098901 |
| 61 | KINO | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 2 | 91 | 0,13186813 |
| 62 | TCID | 0 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | 91 | 0,15384615 |
| 63 | UNVR | 0 | 12 | 7 | 1 | 3 | 2 | 91 | 0,27472527 |
| 64 | CINT | 0 | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,10989011 |
| 65 | WOOD | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,06593407 |
| 66 | HRTA | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 91 | 0,10989011 |

Sumber : Data sekunder yang diolah (2021)

Lampiran 4. Analisis Statistik Deskriptif

Analisis Statistik Deskriptif Model 1

| | | Statistics | | |
|----------------|---------|------------|---------|---------|
| | | DK(X1) | LEV(X2) | PROF(Z) |
| N | Valid | 198 | 198 | 198 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 4.25 | .3755 | .0849 |
| Median | | 4.00 | .3461 | .0606 |
| Std. Deviation | | 1.862 | .1792 | .0861 |
| Minimum | | 2 | .08 | .03 |
| Maximum | | 12 | .84 | .52 |

Analisis Statistik Deskriptif Model 2

| | | Statistics | | | |
|----------------|-----|------------|---------|---------|---------|
| | | DK(X1) | LEV(X2) | PROF(Z) | CSR (Y) |
| N | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 4.25 | .3755 | .0849 | .3431 |
| Median | | 4.00 | .3461 | .0606 | .3076 |
| Std. Deviation | | 1.862 | .1792 | .0861 | .1757 |
| Minimum | | 2 | .08 | .03 | .01 |
| Maximum | | 12 | .84 | .52 | .62 |

Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas Model 1 Sebelum *Outlier*

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----|------|
| | Statistic | df | Sig. |
| Unstandardized Residual | .185 | 198 | .000 |

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil Uji Normalitas Model 1 Setelah *Outlier*

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----|------|
| | Statistic | df | Sig. |
| Unstandardized Residual | .062 | 186 | .078 |

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil Uji Normalitas Model 2 Sebelum *Outlier*

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----|------|
| | Statistic | df | Sig. |
| Unstandardized Residual | .083 | 198 | .002 |

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil Uji Normalitas Model 2 Setelah *Outlier*

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----|------|
| | Statistic | df | Sig. |
| Unstandardized Residual | .065 | 186 | .054 |

a. Lilliefors Significance Correction

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Hasil Uji Multikolinearitas Model 1

| Coefficient ^a | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Model | | Collinearity Statistics | |
| | | Tolerance | VIF |
| 1 | Dewan Komisaris | 0,971 | 1,030 |
| | Leverage | 0,971 | 1,030 |

a. Dependent Variable : Profitabilitas (Z)

Hasil Uji Multikolinearitas Model 2

| Coefficient ^a | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Model | | Collinearity Statistics | |
| | | Tolerance | VIF |
| 2 | Dewan Komisaris | 0,990 | 1,010 |
| | Leverage | 0,961 | 1,041 |
| | Profitabilitas | 0,967 | 1,034 |

a. Dependent Variable : Corporate Social Responsibility (Y)

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1 dengan Uji Glejser

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | .055 | .010 | | 5.719 | .000 |
| | Dewan Komisaris | -.001 | .002 | -.055 | -.739 | .461 |
| | Leverage | -.033 | .018 | -.133 | -1.792 | .075 |

a. Dependent Variable: Abs_res1

Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 2 dengan Uji Glejser

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | .077 | .022 | | 3.529 | .001 |
| | Dewan Komisaris | .003 | .003 | .072 | .989 | .324 |
| | Leverage | .070 | .036 | .143 | 1.935 | .055 |
| | Profitabilitas | .133 | .071 | .139 | 1.879 | .062 |

a. Dependent Variable: abs_res2

4. Uji Autokorelasi

Hasil Uji Autokorelasi Model 1 dengan Uji Runtst

Runs Test

| | Unstandardized Residual |
|-------------------------|-------------------------|
| Test Value ^a | -.00572 |
| Cases < Test Value | 93 |
| Cases >= Test Value | 93 |
| Total Cases | 186 |
| Number of Runs | 96 |
| Z | .294 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .769 |

a. Median

Hasil Uji Autokorelasi Model 2 dengan Uji Runttest

Runs Test

| | Unstandardized Residual |
|-------------------------|-------------------------|
| Test Value ^a | .00168 |
| Cases < Test Value | 93 |
| Cases >= Test Value | 93 |
| Total Cases | 186 |
| Number of Runs | 38 |
| Z | -.235 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .803 |

a. Median

Lampiran 6. Analisis Regresi Linier Berganda

Regresi Linear Berganda Model 1

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|-----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .103 | .010 | | 10.371 | .000 | | |
| | Dewan Komisaris | .004 | .002 | .136 | 2.065 | .040 | .971 | 1.030 |
| | Leverage | -.136 | .019 | -.480 | -7.269 | .000 | .971 | 1.030 |

a. Dependent Variable: Profitabilitas

Regresi Linear Berganda Model 2

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|-----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .112 | .040 | | 2.808 | .006 | | |
| | Dewan Komisaris | .019 | .006 | .204 | 2.974 | .003 | .990 | 1.010 |
| | Leverage | .252 | .066 | .264 | 3.796 | .000 | .961 | 1.041 |
| | Profitabilitas | .430 | .129 | .231 | 3.338 | .001 | .967 | 1.034 |

a. Dependent Variable: CSR

Lampiran 7. Hasil Pengujian Hipotesis

1. Hasil Uji Simultan (Uji F)

Hasil Uji F Model 1

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | .109 | 2 | .054 | 26.771 | .000 ^a |
| | Residual | .372 | 183 | .002 | | |
| | Total | .481 | 185 | | | |

a. Predictors: (Constant), Leverage, Dewan Komisaris

b. Dependent Variable: Profitabilitas

Hasil Uji F Model 2

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | .839 | 3 | .280 | 11.211 | .000 ^a |
| | Residual | 4.539 | 182 | .025 | | |
| | Total | 5.377 | 185 | | | |

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Dewan Komisaris, Leverage

b. Dependent Variable: CSR

2. Hasil Uji Parsial (Uji t)

Hasil Uji t Model 1

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | .103 | .010 | | 10.371 | .000 |
| | Dewan Komisaris | .004 | .002 | .136 | 2.065 | .040 |
| | Leverage | -.136 | .019 | -.480 | -7.269 | .000 |

a. Dependent Variable: Profitabilitas

Hasil Uji t Model 2

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | .112 | .040 | | 2.808 | .006 |
| | Dewan Komisaris | .019 | .006 | .204 | 2.974 | .003 |
| | Leverage | .252 | .066 | .264 | 3.796 | .000 |
| | Profitabilitas | .430 | .129 | .231 | 3.338 | .001 |

a. Dependent Variable: CSR

3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 1

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .476 ^a | .226 | .218 | .0451088 | 1.832 |

a. Predictors: (Constant), Leverage, Dewan Komisaris

b. Dependent Variable: Profitabilitas

Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 2

Model Summary^p

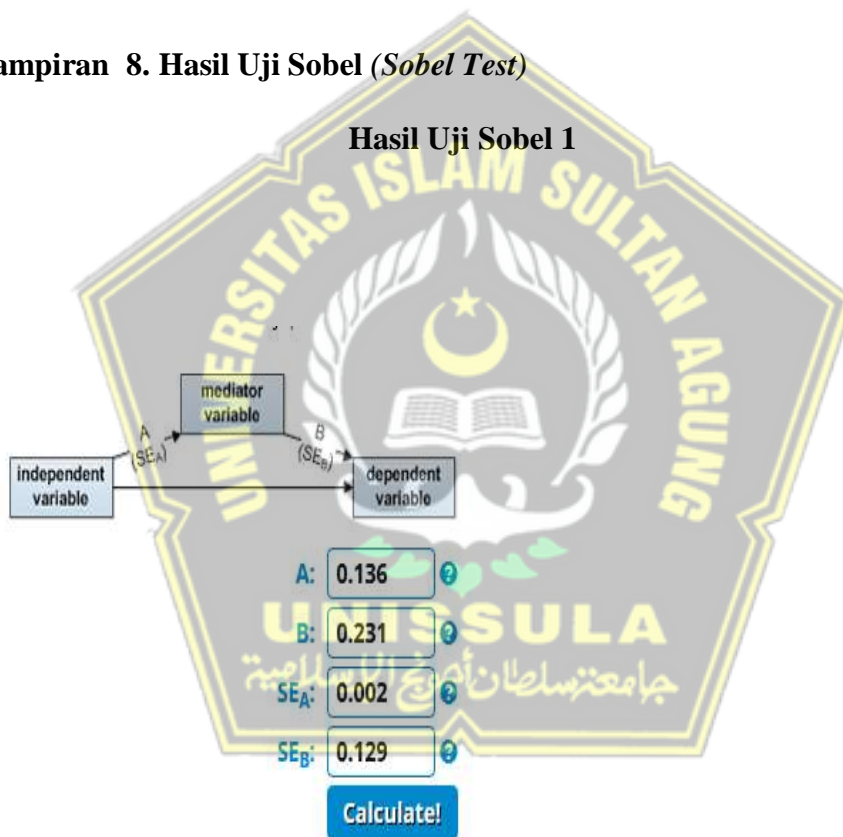
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .395 ^a | .156 | .142 | .1579140 | .535 |

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Dewan Komisaris, Leverage

b. Dependent Variable: CSR

Lampiran 8. Hasil Uji Sobel (*Sobel Test*)

Hasil Uji Sobel 1



Sobel test statistic: 1.79007710

One-tailed probability: 0.03672076

Two-tailed probability: 0.07344152

▶ Related Resources

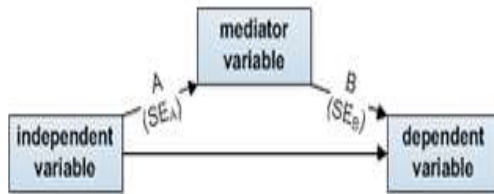
Formulas

References

Related Calculators

Search

Hasil Uji Sobel 2



A: -0.480 ?

B: 0.231 ?

SE_A: 0.019 ?

SE_B: 0.129 ?

Calculate!

Sobel test statistic: -1.78621612

One-tailed probability: 0.03703214

Two-tailed probability: 0.07406427

