

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabulasi Data

| No | Kode Listing | Tahun | SR | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 | M |
|----|--------------|-------|------|-------|-----------|------|-------------|-------|------|---|
| 1 | ALDO | 2021 | 0.48 | 0,24 | 96.169 | 0,74 | 366.215 | 1,54 | 1,29 | 1 |
| 2 | ALDO | 2022 | 0.53 | 0,16 | 40.360 | 0,69 | 51.502 | 2,34 | 1,29 | 1 |
| 3 | ALDO | 2023 | 0.48 | 0,13 | 115.840 | 0,69 | 94.096 | 43,61 | 1,65 | 1 |
| 4 | ALKA | 2021 | 0.47 | 0,09 | 248.483 | 0,34 | 1.357.268 | 1,47 | 0,00 | 0 |
| 5 | ALKA | 2022 | 0.51 | 0,11 | 427.980 | 0,46 | 712.153 | 0,47 | 1,01 | 0 |
| 6 | ALKA | 2023 | 0.53 | 0,17 | 316.108 | 0,26 | - 2.079.129 | 0,58 | 1,03 | 0 |
| 7 | AVIA | 2021 | 0.60 | 0,26 | 1.288.214 | 0,44 | 888.575 | 0,13 | 1,29 | 1 |
| 8 | AVIA | 2022 | 0.69 | 0,31 | 2.170.720 | 0,44 | 164.704 | 0,15 | 1,25 | 1 |
| 9 | AVIA | 2023 | 0.85 | 0,29 | 1.230.544 | 0,40 | 69.096 | 0,14 | 1,21 | 1 |
| 10 | BAJA | 2021 | 0.58 | 0,26 | 129.329 | 0,21 | 199.736 | 0,12 | 1,48 | 0 |
| 11 | BAJA | 2022 | 0.48 | -0,05 | 23.471 | 0,08 | - 453.557 | -0,36 | 1,28 | 0 |
| 12 | BAJA | 2023 | 0.59 | 0,02 | 37.958 | 0,50 | - 50.819 | -1,79 | 0,82 | 0 |
| 13 | BMSR | 2021 | 0.59 | 0,30 | 229.636 | 0,08 | 53.849 | 0,08 | 1,36 | 0 |
| 14 | BMSR | 2022 | 0.66 | 0,38 | 221.378 | 0,09 | 1.627.851 | 0,05 | 1,09 | 0 |
| 15 | BMSR | 2023 | 0.68 | 0,20 | 148.703 | 0,11 | - 758.224 | 0,17 | 1,20 | 0 |
| 16 | BRNA | 2021 | 0.10 | 0,01 | 28.541 | 0,37 | - 142.682 | -0,28 | 1,12 | 0 |
| 17 | BRNA | 2022 | 0.13 | 0,02 | 26.150 | 0,39 | 25.954 | -0,41 | 1,18 | 0 |
| 18 | BRNA | 2023 | 0.20 | 0,04 | 48.690 | 0,39 | - 64.514 | -0,67 | 1,23 | 0 |
| 19 | BTON | 2021 | 0.57 | 0,08 | 177.839 | 0,88 | 533 | 1,11 | 1,30 | 0 |
| 20 | BTON | 2022 | 0.58 | 0,06 | 477.601 | 0,67 | 32.432 | 0,28 | 1,06 | 0 |
| 21 | BTON | 2023 | 0.59 | 0,05 | 872.904 | 0,74 | - 5.090 | 0,56 | 1,08 | 0 |
| 22 | CMNT | 2021 | 0.56 | 0,11 | 449.569 | 0,31 | 636.457 | 1,43 | 1,77 | 1 |
| 23 | CMNT | 2022 | 0.57 | 0,14 | 486.200 | 0,24 | 1.161.502 | -4,04 | 1,06 | 1 |
| 24 | CMNT | 2023 | 0.57 | 0,14 | 545.114 | 0,21 | - 454.743 | 2,32 | 2,19 | 1 |
| 25 | DKFT | 2021 | 0.33 | -0,02 | 314.105 | 0,40 | 167.370 | -0,23 | 0,74 | 0 |
| 26 | DKFT | 2022 | 0.34 | 0,14 | 381.647 | 0,22 | - 696.094 | 6,47 | 2,53 | 0 |
| 27 | DKFT | 2023 | 0.35 | 0,14 | 440.175 | 0,13 | 49.285 | 6,23 | 1,89 | 0 |
| 28 | DPNS | 2021 | 0.48 | 0,13 | 83.295 | 0,77 | 54.644 | 0,77 | 1,24 | 0 |
| 29 | DPNS | 2022 | 0.49 | 0,14 | 30.803 | 0,76 | 66.406 | 0,73 | 1,26 | 0 |
| 30 | DPNS | 2023 | 0.49 | 0,32 | 56.353 | 0,77 | - 121.364 | 1,08 | 1,21 | 0 |

| No | Kode Listing | Tahun | SR | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 | M |
|----|--------------|-------|------|-------|-----------|------|-------------|--------|-------|---|
| 31 | EPAC | 2021 | 0.37 | 0,09 | 9.178 | 0,43 | - 23.637 | 9,38 | 1,75 | 0 |
| 32 | EPAC | 2022 | 0.38 | -0,03 | 2.002 | 0,44 | - 22.479 | -0,18 | 0,99 | 0 |
| 33 | EPAC | 2023 | 0.41 | 0,03 | 2.060 | 0,43 | - 16.943 | -0,45 | -1,00 | 0 |
| 34 | ESIP | 2021 | 0.44 | 0,08 | 1.373 | 0,50 | 5.627 | 5,41 | 1,33 | 1 |
| 35 | ESIP | 2022 | 0.44 | 0,06 | 2.096 | 0,45 | 7.702 | 3,62 | 1,36 | 0 |
| 36 | ESIP | 2023 | 0.45 | 0,04 | 3.567 | 0,51 | 7.063 | 3,11 | 1,16 | 0 |
| 37 | IFSH | 2021 | 0.34 | 0,45 | 32.600 | 0,22 | 7.000 | 0,49 | 1,29 | 0 |
| 38 | IFSH | 2022 | 0.37 | 0,51 | 97.272 | 0,21 | 36.627 | 0,45 | 1,23 | 0 |
| 39 | IFSH | 2023 | 0.46 | 0,64 | 144.878 | 0,30 | 266.235 | 0,47 | 1,34 | 0 |
| 40 | IGAR | 2021 | 0.45 | 0,22 | 284.171 | 0,49 | 148.227 | 0,38 | 1,31 | 0 |
| 41 | IGAR | 2022 | 0.48 | 0,21 | 269.809 | 0,52 | 216.742 | 0,40 | 1,30 | 0 |
| 42 | IGAR | 2023 | 0.57 | 0,13 | 442.626 | 0,50 | - 235.372 | 0,69 | 1,26 | 0 |
| 43 | INAI | 2021 | 0.37 | 0,11 | 45.519 | 0,59 | 573.672 | 12,86 | 7,58 | 0 |
| 44 | INAI | 2022 | 0.49 | 0,04 | 84.163 | 0,51 | 77.731 | -0,57 | 0,86 | 1 |
| 45 | INAI | 2023 | 0.53 | 0,08 | 29.522 | 0,49 | - 281.399 | -1,04 | 0,71 | 1 |
| 46 | INTP | 2021 | 0.36 | 0,20 | 6.141.267 | 0,23 | 337.684 | 0,35 | 1,25 | 1 |
| 47 | INTP | 2022 | 0.37 | 0,20 | 4.525.505 | 0,20 | 1.775.554 | 0,39 | 1,24 | 1 |
| 48 | INTP | 2023 | 0.38 | 0,20 | 3.185.373 | 0,13 | 1.793.281 | 0,37 | 1,23 | 1 |
| 49 | ISSP | 2021 | 0.32 | 0,16 | 50.092 | 0,28 | 1.483.325 | 0,39 | 1,36 | 1 |
| 50 | ISSP | 2022 | 0.32 | 0,10 | 50.178 | 0,40 | 902.497 | 0,41 | 1,29 | 1 |
| 51 | ISSP | 2023 | 0.33 | 0,13 | 176.938 | 0,39 | 388.471 | 0,29 | 1,29 | 1 |
| 52 | KMTR | 2021 | 0.31 | 0,11 | 387.555 | 0,43 | 3.968.657 | 3,29 | 1,57 | 1 |
| 53 | KMTR | 2022 | 0.32 | 0,13 | 417.979 | 0,44 | - 497.177 | -8,21 | 0,98 | 1 |
| 54 | KMTR | 2023 | 0.33 | 0,11 | 238.241 | 0,44 | - 3.077.642 | -3,16 | 0,65 | 1 |
| 55 | MOLI | 2021 | 0.59 | 0,16 | 38.172 | 0,08 | 237.668 | 2,79 | 1,52 | 1 |
| 56 | MOLI | 2022 | 0.62 | 0,15 | 53.314 | 0,09 | - 118.941 | 9,68 | 1,96 | 1 |
| 57 | MOLI | 2023 | 0.63 | 0,19 | 67.458 | 0,09 | - 72.714 | 1,14 | 1,28 | 1 |
| 58 | OPMS | 2021 | 0.45 | 0,04 | 35.725 | 0,42 | - 6.583 | -17,93 | 2,19 | 0 |
| 59 | OPMS | 2022 | 0.45 | 0,05 | 16.348 | 0,37 | - 12.529 | -8,98 | 1,37 | 0 |
| 60 | OPMS | 2023 | 0.48 | -0,02 | 7.363 | 0,45 | - 15.853 | -1,24 | 1,33 | 1 |
| 61 | SAMF | 2021 | 0.59 | 0,27 | 99.823 | 0,62 | 547.822 | 0,35 | 1,28 | 1 |
| 62 | SAMF | 2022 | 0.60 | 0,29 | 311.154 | 0,62 | 1.854.334 | 0,18 | 1,28 | 1 |
| 63 | SAMF | 2023 | 0.64 | 0,39 | 165.356 | 0,53 | 433.594 | 0,20 | 1,28 | 1 |

| No | Kode Listing | Tahun | SR | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 | M |
|----|--------------|-------|------|------|-----------|------|-------------|--------|-------|---|
| 64 | SMBR | 2021 | 0.48 | 0,13 | 534.829 | 0,58 | 234.659 | 4,40 | 1,32 | 1 |
| 65 | SMBR | 2022 | 0.51 | 0,16 | 522.918 | 0,59 | 102.606 | 2,74 | 1,22 | 1 |
| 66 | SMBR | 2023 | 0.53 | 0,13 | 98.386 | 0,53 | - 351.861 | 1,90 | 1,34 | 1 |
| 67 | SMGR | 2021 | 0.59 | 0,14 | 2.470.289 | 0,52 | - 713.784 | 1,43 | 1,67 | 1 |
| 68 | SMGR | 2022 | 0.59 | 0,13 | 6.007.333 | 0,59 | 2.620.201 | 56,00 | 58,56 | 1 |
| 69 | SMGR | 2023 | 0.62 | 0,12 | 6.939.841 | 0,57 | 576.923 | 1,46 | 1,44 | 1 |
| 70 | SPMA | 2021 | 0.52 | 0,21 | 197.491 | 0,62 | 796.364 | 0,29 | 1,28 | 1 |
| 71 | SPMA | 2022 | 0.53 | 0,22 | 300.142 | 0,61 | 469.739 | 0,24 | 1,28 | 1 |
| 72 | SPMA | 2023 | 0.53 | 0,14 | 311.955 | 0,58 | - 530.171 | 0,53 | 1,33 | 1 |
| 73 | TRST | 2021 | 0.46 | 0,11 | 39.844 | 0,44 | 486.787 | 0,40 | 1,09 | 1 |
| 74 | TRST | 2022 | 0.46 | 0,08 | 41.063 | 0,56 | 477.803 | 0,43 | 1,01 | 1 |
| 75 | TRST | 2023 | 0.51 | 0,02 | 45.888 | 0,65 | - 820.154 | -0,35 | 0,87 | 1 |
| 76 | WTON | 2021 | 0.73 | 0,03 | 1.738.917 | 0,24 | - 1.158.885 | 1,37 | 0,97 | 1 |
| 77 | WTON | 2022 | 0.75 | 0,05 | 1.538.311 | 0,26 | 1.036.361 | 0,68 | 1,46 | 1 |
| 78 | WTON | 2023 | 0.75 | 0,04 | 407.214 | 0,26 | - 760.586 | 6,60 | 2,16 | 1 |
| 79 | YPAS | 2021 | 0.52 | 0,08 | 758 | 0,27 | 37.344 | -1,46 | 1,03 | 1 |
| 80 | YPAS | 2022 | 0.53 | 0,09 | 462 | 0,24 | 16.279 | -12,85 | 1,36 | 0 |
| 81 | YPAS | 2023 | 0.54 | 0,14 | 1.985 | 0,28 | - 10.630 | 1,70 | 0,85 | 0 |
| 82 | ZINC | 2021 | 0.49 | 0,14 | 177.187 | 0,16 | - 47.978 | 1,01 | 1,47 | 1 |
| 83 | ZINC | 2022 | 0.51 | 0,07 | 53.464 | 0,24 | 117.348 | -0,57 | 1,12 | 1 |
| 84 | ZINC | 2023 | 0.51 | 0,03 | 46.448 | 0,37 | - 143.899 | -1,79 | 0,87 | 1 |
| 85 | PNGO | 2021 | 0.51 | 0,32 | 60.482 | 0,47 | 610.963 | 0,90 | 1,32 | 1 |
| 86 | PNGO | 2022 | 0.51 | 0,34 | 72.195 | 0,49 | - 39.133 | 1,05 | 1,30 | 1 |
| 87 | PNGO | 2023 | 0.51 | 0,34 | 28.709 | 0,47 | - 38.699 | 0,94 | 1,31 | 1 |

Lampiran 2. Hasil Olah Data Statistik Deskriptif

| Descriptive Statistics | | | | | |
|------------------------|----|---------|---------|----------|----------------|
| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Pengungkapan SR | 87 | ,099 | ,846 | ,52090 | ,116273 |
| Aktivitas Perusahaan | 87 | -,046 | ,642 | ,15113 | ,122014 |
| Slack Resource | 87 | 19,951 | 29,568 | 25,29562 | 2,152487 |
| Kultur Klan | 87 | ,080 | ,885 | ,41545 | ,189087 |
| Kultur Adhokrasi | 87 | '-3,120 | '4,120 | '1,961 | '8,619110 |
| Kultur Hierarki | 87 | -17,929 | 55,997 | 1,23609 | 7,080307 |
| Kultur Market | 87 | -,998 | 58,565 | 1,98297 | 6,188623 |
| Media Exposure | 87 | 0 | 1 | ,57 | ,497 |
| Valid N (listwise) | 87 | | | | |

Lampiran 3. Hasil Olah Data Uji Normalitas

| a. Kolmogorov-Smirnov | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|--|--|-------------------------|
| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test | | | | | |
| | | | | | Unstandardized Residual |
| N | | | | | 87 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | | | | ,0000000 |
| | Std. Deviation | | | | ,02318106 |
| Most Extreme Differences | Absolute | | | | ,052 |
| | Positive | | | | ,049 |
| | Negative | | | | -,052 |
| Test Statistic | | | | | ,052 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) ^c | | | | | ,200 ^d |
| Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e | Sig. | | | | ,825 |
| | 99% Confidence Interval | Lower Bound | | | ,815 |
| | | Upper Bound | | | |

a. Test distribution is Normal.

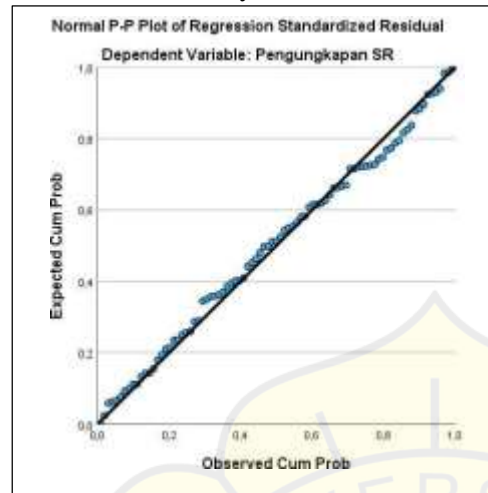
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 926214481.

b. Normal Probability Plot



c. Uji Multikolinearitas

| | | Coefficients ^a | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Tolerance | VIF |
| Model | | B | Std. Error | Beta | | | | |
| 1 | (Constant) | ,460 | ,042 | | 11,004 | ,000 | | |
| | Aktivitas Perusahaan | ,014 | ,003 | ,102 | 4,343 | ,000 | ,894 | 1,119 |
| | Slack Resource | ,187 | ,005 | ,952 | 41,361 | ,000 | ,938 | 1,066 |
| | Kultur Klan | ,015 | ,005 | ,076 | 3,270 | ,002 | ,931 | 1,074 |
| | Kultur Adhokrasi | ,004 | ,002 | ,064 | 2,650 | ,010 | ,860 | 1,163 |
| | Kultur Hierarki | ,002 | ,001 | ,115 | 2,583 | ,012 | ,251 | 3,979 |
| | Kultur Market | -,001 | ,001 | -,036 | -,828 | ,410 | ,257 | 3,895 |

d. Uji Autokorelasi (DW-Test)

| Model Summary ^b | | | | | |
|----------------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1 | ,980 ^a | ,960 | ,957 | ,024035 | 1,804 |

a. Predictors: (Constant), Kultur Market, Aktivitas Perusahaan, Slack Resource, Kultur Klan, Kultur Adhokrasi, Kultur Hierarki

Lampiran 4. Hasil Olah Data Uji Regresi Linear Berganda

| Model | | Coefficients ^a | | | | |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | ,460 | ,042 | | 11,004 | ,000 |
| | Aktivitas Perusahaan | ,014 | ,003 | ,102 | 4,343 | ,000 |
| | Slack Resource | ,187 | ,005 | ,952 | 41,361 | ,000 |
| | Kultur Klan | ,015 | ,005 | ,076 | 3,270 | ,002 |
| | Kultur Adhokrasi | ,004 | ,002 | ,064 | 2,650 | ,010 |
| | Kultur Hierarki | ,002 | ,001 | ,115 | 2,583 | ,012 |
| | Kultur Market | -,001 | ,001 | -,036 | -,828 | ,410 |

a. Dependent Variable: Pengungkapan SR

Lampiran 5. Hasil Olah Data Uji Moderating Regression Analysis

| Model | | Coefficients ^a | | | | |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | ,480 | ,046 | | 10,345 | ,000 |
| | Aktivitas Perusahaan | ,021 | ,005 | ,148 | 4,420 | ,000 |
| | Slack Resource | ,172 | ,007 | ,877 | 24,258 | ,000 |
| | Kultur Klan | ,020 | ,008 | ,100 | 2,621 | ,011 |
| | Kultur Adhokrasi | ,004 | ,002 | ,062 | 2,135 | ,036 |
| | Kultur Hierarki | ,002 | ,001 | ,097 | 1,848 | ,069 |
| | Kultur Market | ,000 | ,004 | -,009 | -,049 | ,961 |
| | Aktivitas Perusahaan*Media Exposure | -,010 | ,007 | -,092 | -1,378 | ,172 |
| | Slack Resource*Media Exposure | ,024 | ,009 | ,089 | 2,533 | ,013 |
| | Kultur Klan*Media Exposure | -,002 | ,010 | -,010 | -,187 | ,853 |
| | Kultur Adhokrasi*Media Exposure | -,001 | ,001 | -,086 | -,915 | ,363 |
| | Kultur Hierarki*Media Exposure | ,000 | ,002 | ,007 | ,070 | ,944 |
| | Kultur Market*Media Exposure | ,000 | ,004 | -,018 | -,084 | ,933 |

a. Dependent Variable: Pengungkapan SR

Lampiran 6. Hasil Olah Data Uji Hipotesis

a. Uji Determinan Sebelum Moderasi

| Model Summary ^b | | | | |
|----------------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | ,980 ^a | ,960 | ,957 | ,024035 |

a. Predictors: (Constant), Kultur Market, Aktivitas Perusahaan, Slack Resource, Kultur Klan, Kultur Adhokrasi, Kultur Hierarki

b. Dependent Variable: Pengungkapan SR

b. Uji Determinan Setelah Moderasi

| Model Summary ^b | | | | |
|----------------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | ,982 ^a | ,964 | ,958 | ,023755 |

a. Predictors: (Constant), Kultur Market*Media Exposure, Slack Resource*Media Exposure, Aktivitas Perusahaan, Kultur Klan*Media Exposure, Kultur Adhokrasi, Kultur Klan, Slack Resource, Aktivitas Perusahaan*Media Exposure, Kultur Hierarki, Kultur Adhokrasi*Media Exposure, Kultur Hierarki*Media Exposure, Kultur Market

b. Dependent Variable: Pengungkapan SR

c. Uji Statistik t Sebelum Moderasi

| Coefficients ^a | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | ,460 | ,042 | | 11,004 | ,000 |
| | Aktivitas Perusahaan | ,014 | ,003 | ,102 | 4,343 | ,000 |
| | Slack Resource | ,187 | ,005 | ,952 | 41,361 | ,000 |
| | Kultur Klan | ,015 | ,005 | ,076 | 3,270 | ,002 |
| | Kultur Adhokrasi | ,004 | ,002 | ,064 | 2,650 | ,010 |
| | Kultur Hierarki | ,002 | ,001 | ,115 | 2,583 | ,012 |
| | Kultur Market | -,001 | ,001 | -,036 | -,828 | ,410 |

a. Dependent Variable: Pengungkapan SR

d. Uji Statistik t Setelah Moderasi

| Model | | Coefficients ^a | | | | |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | ,480 | ,046 | | 10,345 | ,000 |
| | Aktivitas Perusahaan | ,021 | ,005 | ,148 | 4,420 | ,000 |
| | Slack Resource | ,172 | ,007 | ,877 | 24,258 | ,000 |
| | Kultur Klan | ,020 | ,008 | ,100 | 2,621 | ,011 |
| | Kultur Adhokrasi | ,004 | ,002 | ,062 | 2,135 | ,036 |
| | Kultur Hierarki | ,002 | ,001 | ,097 | 1,848 | ,069 |
| | Kultur Market | ,000 | ,004 | -,009 | -,049 | ,961 |
| | Aktivitas Perusahaan*Media Exposure | -,010 | ,007 | -,092 | -1,378 | ,172 |
| | Slack Resource*Media Exposure | ,024 | ,009 | ,089 | 2,533 | ,013 |
| | Kultur Klan*Media Exposure | -,002 | ,010 | -,010 | -,187 | ,853 |
| | Kultur Adhokrasi*Media Exposure | -,001 | ,001 | -,086 | -,915 | ,363 |
| | Kultur Hierarki*Media Exposure | ,000 | ,002 | ,007 | ,070 | ,944 |
| | Kultur Market*Media Exposure | ,000 | ,004 | -,018 | -,084 | ,933 |

a. Dependent Variable: Pengungkapan SR

Lampiran 7. Indikator Pengungkapan GRI G4

| NO | KODE | INDIKATOR |
|----|---------|--|
| 1 | G4-EC1 | Nilai ekonomi yang dihasilkan dan didistribusikan secara langsung, termasuk pendapatan, biaya operator, kompensasi kepada karyawan, donasi dan investasi ke masyarakat, laba ditahan serta pembayaran ke penyedia modal pemerintah |
| 2 | G4-EC2 | Implikasi keuangan dan berbagai risiko dan peluang untuk segala aktivitas perusahaan dalam menghadapi perubahan iklim. |
| 3 | G4-EC3 | Daftar cakupan kewajiban perusahaan dalam perencanaan benefit yang sudah ditetapkan. |
| 4 | G4-EC4 | Bantuan keuangan finansial signifikan yang diperoleh dari pemerintah |
| 5 | G4-EC5 | Parameter standart upah karyawan dijenjang awal dibandingkan dengan upah karyawan minimum yang berlaku pada lokasi operasi tertentu. |
| 6 | G4-EC6 | Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan |
| 7 | G4-EC7 | Pengembangan dan dampak dari investasi infrastruktur dan pelayaran yang disediakan terutama bagi kepentingan publik melalui perdagangan, jasa dan pelayaran. |
| 8 | G4-EC8 | Pemahaman dan penjelasan atas dampak ekonomi secara tidak langsung termasuk luasan dampak. |
| 9 | G4-EC9 | Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan. |
| 10 | G4-EN1 | Material yang digunakan dan diklasifikasikan berdasarkan berat dan ukuran . |
| 11 | G4-EN2 | Persentase material bahan dasar ulang yang digunakan |
| 12 | G4-EN3 | Penakain energi yang berasal dari sumber utama dari luar organisasi |
| 13 | G4-EN4 | Penakain energi yang berasal dari sumber energi yang utama baik secara langsung maupun tidak langsung. |
| 14 | G4-EN5 | Penghematan energi melalui konservasi dan peningkatan efisiensi |
| 15 | G4-EN6 | Inisiatif penyediaan produk dan jasa yang menggunakan energi efisien atau sumber gaya terbaru serta pengurangan penggunaan energi sebagai dampak dari inisiatif ini. |
| 16 | G4-EN7 | Inisiatif dalam hal pengurangan penakain energi secara tidak langsung dan pengurangan yang berhasil dilakukan. |
| 17 | G4-EN8 | Total pemakaian air dari sumbernya |
| 18 | G4-EN9 | Pemakaian air yang memberi dampak cukup signifikan dari sumber mata air. |
| 19 | G4-EN10 | Persentase dan total jumlah air yang didaur ulang dan digunakan kembali |
| 20 | G4-EN11 | Lokasi dan luas lahan yang dimiliki, disewakan , di kelola atau yang berdekatan dengan area yang dilindungi dan area dengan nilai koneksi ragam hayati yang tinggi diluar area yang dilindungi. |
| 21 | G4-EN12 | Deskripsi dampak signifikan yang ditimbulkan oleh aktivitas produk dan jasa pada keanekaragaman hayati yang ada diwilayah yang dilindungi serta area dengan nilai keanekaragaman hayati diluar wilayah yang dilindungi. |
| 22 | G4-EN13 | Habitat yang dilindungi atau dikembalikan kembali |
| 23 | G4-EN14 | Jumlah spesies yang termasuk dalam data konservasi nasional dan habitat di wilayah yang terkena dampak operasi, berdasarkan resiko kepunahan. |
| 24 | G4-EN15 | Total emisi gas rumah kaca secara langsung dan tidak langsung yang diukur berdasarkan berat. |
| 25 | G4-EN16 | Emisi gas rumah kaca secara tidak langsung dan relevan yang diukur berdasarkan berat. |
| 26 | G4-EN17 | Emisi gas rumah kaca lainnya |
| 27 | G4-EN18 | Intensitas emisi gas rumah kaca |
| 28 | G4-EN19 | NO, SO dan emisi udara lain yang signifikan dan diklasifikasikan berdasarkan jenis dan berat. |
| 29 | G4-EN20 | Emisi bahan perusak ozon |
| 30 | G4-EN21 | NOX, SOX, dan Emisi Udara Signifikan Lainnya |
| 31 | G4-EN22 | Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan sumbernya |
| 32 | G4-EN23 | BOBOT TOTAL LIMBAH BERDASARKAN JENIS DAN METODE PEMBUANGAN |
| 33 | G4-EN24 | JUMLAH DAN VOLUME TOTAL TUMPAHAN SIGNIFIKAN |
| 34 | G4-EN25 | BOBOT LIMBAH YANG DIANGGAP BERBAHAYA MENURUT KETENTUAN KONVENSI BASEL2 LAMPIRAN I, II, III, DAN VIII YANG DIANGKUT, DIEMPOR, DIKSPOR, ATAU DIOLAH DAN PERSENTASE LIMBAH YANG DIANGKUT UNTUK PENGIRIMAN INTERNASIONAL. |

| NO | KODE | INDIKATOR |
|----|---------|--|
| 35 | G4-EN26 | Identitas, ukuran, status yang dilindungi dan nilai keanekaragaman hayati yang terkandung didalam air dan habitat yang ada disekitarnya secara signifikan terkena dampak akibat adanya laporan mengenai kebocoran dan pembuangan air yang dibuktikan perusahaan. |
| 36 | G4-EN27 | Inisiatif untuk mengurangi dampak buruk pada lingkungan yang diakibatkan oleh produk dan jasa dan memperluas dampak dari inisiatif ini. |
| 37 | G4-EN28 | Persentase dari produk yang terjual dan materi kemasan dikembalikan berdasarkan kategori. |
| 38 | G4-EN29 | Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat adanya pelanggaran terhadap peraturan dan hukum lingkungan hidup. |
| 39 | G4-EN30 | Dampak signifikan terhadap lingkungan yang diakibatkan adanya transportasi, benda lain dan materi yang digunakan perusahaan dalam operasinya menurut para pegawainya. |
| 40 | G4-EN31 | Jumlah biaya untuk perlindungan lingkungan dan investasi berdasarkan jenis kegiatan. |
| 41 | G4-EN32 | PERSENTASE PENANPISAN PEMASOK BARU MENGGUNAKAN KRITERIA LINGKUNGAN |
| 42 | G4-EN33 | DAMPAK LINGKUNGAN NEGATIF SIGNIFIKAN AKTUAL DAN POTENSIAL DALAM RANTAI PASOKAN DAN TINDAKAN YANG DIAMBIL |
| 43 | G4-EN34 | JUMLAH PENGADUAN TENTANG DAMPAK LINGKUNGAN YANG DIAJUKAN, DITANGANI, DAN DESELESAIKAN MELALUI MEKANISME PENGADUAN RESMI |
| 44 | G4-LA1 | Jumlah total rata-rata turnover tenaga kerja berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin, dan area. |
| 45 | G4-LA2 | Benefit yang diberikan kepada pegawai tetap |
| 46 | G4-LA3 | Laporkan jumlah total karyawan yang berhak melaporkan cuti melahirkan |
| 47 | G4-LA4 | Batas waktu minimal pembentahan yang terkait mengenai perubahan kebijakan operasional, termasuk mengenai apakah hal tersebut akan tercantum dalam perjanjian bersama |
| 48 | G4-LA5 | Persentase total pegawai yang ada dalam struktur formal manajemen, yaitu Komite Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang membantu yang mengawasi dan memberi arahan dalam program keselamatan dan kesehatan kerja. |
| 49 | G4-LA6 | Tingkat dan jumlah kecelakaan, jumlah hari hilang, dan tingkat absensi yang ada berdasarkan area. |
| 50 | G4-LA7 | Program pendidikan, pelatihan, pembimbingan, pencegahan, dan pengendalian resiko diadakan untuk membantu pegawai, keluarga mereka dan lingkungan sekitar dalam menanggulangi penyakit serius. |
| 51 | G4-LA8 | Hal-hal mengenai keselamatan dan kesehatan kerja tercantum secara formal dan tertulis dalam sebuah perjanjian serikat pekerja |
| 52 | G4-LA9 | Jumlah waktu rata-rata untuk pelatihan setiap tahunnya, setiap pegawai berdasarkan kategori pegawai |
| 53 | G4-LA10 | Program keterampilan manajemen dan pendidikan jangka panjang yang mendukung kecukupan para pegawai dan membantu mereka untuk terus berkarya. |
| 54 | G4-LA11 | Persentase para pegawai yang menerima penilaian pegawai atas performa dan perkembangan mereka secara berkala. |
| 55 | G4-LA12 | Komposisi badan tta kelola dan penjabaran pegawai berdasarkan kategori, jenis kelamin, usia, kelompok minoritas dan indikasi keanekaragaman lainnya. |
| 56 | G4-LA13 | Perbandingan upah standar antara pria dan wanita berdasarkan kategori pegawai. |
| 57 | G4-LA14 | Laporkan persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan. |
| 58 | G4-LA15 | Laporkan jumlah pemasok yang diidentifikasi memiliki dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan |
| 59 | G4-LA16 | Laporkan jumlah total pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan melalui mekanisme resmi |
| 60 | G4-HR1 | Persentase dan total jumlah perjanjian investasi yang ada dan mencakup pasal mengenai hak asasi manusia atau telah melalui evaluasi mengenai hak asasi manusia. |
| 61 | G4-HR2 | Total jumlah waktu pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur yang terkait dengan aspek HAM yang berhubungan dengan prosedur kerja, termasuk persentase pegawai yang dilatih. |
| 62 | G4-HR3 | Total jumlah kasus diskriminasi dan langkah penyelesaian masalah yang diambil |
| 63 | G4-HR4 | Prosedur kerja yang teridentifikasi dimana hak untuk melatih kebebasan berserikat dan perundingan bersama menjadi berisiko dan langkah yang diambil untuk mendukung hak kebebasan berserikat tersebut. |
| 64 | G4-HR5 | Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki resiko akan adanya pekerja anak dan langkah yang diambil untuk menghapuskan pekerja anak |
| 65 | G4-HR6 | Laporkan tindakan yang diambil oleh organisasi dalam periode pelaporan yang dimaksudkan untuk berkontribusi dalam penghapusan semua bentuk pekerja paksa atau wajib kerja |
| 66 | G4-HR7 | Persentase petugas keamanan yang dilatih sesuai dengan kebijakan atau prosedur perusahaan yang terkait dengan aspek HAM dan prosedur kerja. |
| 67 | G4-HR8 | Total jumlah kasus pelanggaran yang berkaitan dengan hak masyarakat adat dan langkah yang diambil. |
| 68 | G4-HR9 | Laporkan jumlah total dan persentase operasi yang merupakan subyek untuk dilakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia, berdasarkan negara. |
| 69 | G4-HR10 | Laporkan persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia. |

| NO | KODE | INDIKATOR |
|-------------|---------------------|--|
| 70 | G4-HR11 | Lapoean persentase pemasok yang diidentifikasi memiliki dampak hak asasi manusia negatif |
| 71 | G4-HR12 | Lapoean jumlah total pengaduan tentang dampak hak asasi manusia yang diajukan melalui mekanisme resmi |
| 72 | G4-SO1 | Lapoean persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan |
| 73 | G4-SO2 | Lapoean operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal |
| 74 | G4-SO3 | Persentase dan total jumlah unit usahayang dianalisa memiliki resiko terkait tindakan penyusapan dan korupsi |
| 75 | G4-SO4 | Persentase jumlah pegawai yang dilatih dalam prosedur dan kebijakan perusahaan terkait Anti-korupsi |
| 76 | G4-SO5 | Tindakan yang diambil dalam mengatasi kasus tindakan penyusapan dan korupsi |
| 77 | G4-SO6 | Lapoean total nilai moneter dari kontribusi politik secara finansial dan non-finansial yang dilakukan |
| 78 | G4-SO7 | Lapoean jumlah total tindakan hukum yang tertunda atau diselesaikan selama periode pelaporan terkait dengan anti persaingan dan pelanggaran undang-undang anti-trust dan monopoli yang organisasi teridentifikasi ikut serta |
| 79 | G4-SO8 | Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan. |
| 80 | G4-SO9 | Lapoean persentase penetapan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat |
| 81 | G4-SO10 | Lapoean persentase pemasok yang diidentifikasi memiliki dampak negatif signifikan aktual dan potensial terhadap masyarakat yang telah disepakati untuk diperbaiki berdasarkan hasil asesmen yang dilakukan. |
| 82 | G4-SO11 | Lapoean jumlah total pengaduan tentang dampak pada masyarakat yang diajukan melalui mekanisme resmi |
| 83 | G4-PR1 | Lapoean persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampak kesehatan dan keselamatannya |
| 84 | G4-PR2 | Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan kesehatan dan keselamatan konsumen dalam keseluruhan proses, diukur berdasarkan hasil akhirnya. |
| 85 | G4-PR3 | Jenis informasi produk dan jasa yang dibagikan dalam prosedur kerja, dan persentase produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut. |
| 86 | G4-PR4 | Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan informasi produk dan jasa dan pelabelan, diukur berdasarkan hasil akhirnya. |
| 87 | G4-PR5 | Praktek-praktek yang terkait dengan kepuasan konsumen, termasuk hasil survey evaluasi kepuasan konsumen. |
| 88 | G4-PR6 | penjualan produk yang dilarang |
| 89 | G4-PR7 | Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan komunikasi penjualan, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya. |
| 90 | G4-PR8 | Jumlah total pengaduan yang tervalidasi yang berkaitan dengan pelanggaran privasi konsumen dan data konsumen yang hilang. |
| 91 | G4-PR9 | Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan yang terkait dengan pengadaan dan penggunaan produk dan jasa |
| \sum_{91} | $\sum x_{yi}$ | |
| | $\sum x_{yi} / n_i$ | |

n_i = Banyaknya item atau jumlah item
 $\sum x_{yi}$ = total jumlah ceklist partahun

Hasil Pengungkapan GRI G4

| NO | KODE | ALDO | | | ALKA | | | AVIA | | | BAJA | | | BMSH | | | BRNA | | | BTON | | |
|-------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 48 | GA-LA5 | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | GA-LA8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | GA-LA7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | GA-LA8 | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 52 | GA-LA8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | GA-LA10 | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | GA-LA11 | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 55 | GA-LA12 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | GA-LA13 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | GA-LA14 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | |
| 58 | GA-LA15 | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | |
| 59 | GA-LA16 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | |
| 60 | GA-IR1 | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 61 | GA-IR2 | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 62 | GA-IR3 | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 63 | GA-IR4 | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | |
| 64 | GA-IR5 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 65 | GA-IR6 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 66 | GA-IR7 | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 67 | GA-IR8 | X | ✓ | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 68 | GA-IR9 | X | ✓ | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 69 | GA-IR30 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 70 | GA-IR11 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 71 | GA-IR12 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 72 | GA-S01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 73 | GA-S02 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 74 | GA-S03 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 75 | GA-S04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 76 | GA-S05 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 77 | GA-S06 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 78 | GA-S07 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 79 | GA-S08 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 80 | GA-S09 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 81 | GA-S010 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 82 | GA-S011 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 83 | GA-PR1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 84 | GA-PR2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 85 | GA-PR3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 86 | GA-PR4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | ✓ | |
| 87 | GA-PR5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 88 | GA-PR6 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 89 | GA-PR7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 90 | GA-PR8 | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 91 | GA-PR9 | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| TM-91 | ∑ X _{ij} | 44 | 48 | 44 | 42 | 46 | 48 | 55 | 62 | 77 | 53 | 44 | 54 | 54 | 80 | 82 | 9 | 22 | 18 | 52 | 53 | 54 |
| | ∑ X _{ij} / Y _i | 0,48 | 0,53 | 0,48 | 0,47 | 0,51 | 0,52 | 0,60 | 0,69 | 0,81 | 0,58 | 0,48 | 0,59 | 0,50 | 0,66 | 0,88 | 0,10 | 0,11 | 0,20 | 0,57 | 0,58 | 0,58 |

Hasil Pengungkapan GRI G4

| NO | KODE | CMNT | | | DAFT | | | DPNS | | | EPAC | | | ESIP | | | IFSH | | | IGAR | | |
|--------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 48 | G4-IA5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 49 | G4-IA6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 50 | G4-IA7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 51 | G4-IA8 | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 52 | G4-IA9 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 53 | G4-IA10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 54 | G4-IA11 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 55 | G4-IA12 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| 56 | G4-IA13 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| 57 | G4-IA14 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 58 | G4-IA15 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 59 | G4-IA16 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 60 | G4-IB1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 61 | G4-IB2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 62 | G4-IB3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 63 | G4-IB4 | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 64 | G4-IB5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 65 | G4-IB6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 66 | G4-IB7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 67 | G4-IB8 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 68 | G4-IB9 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 69 | G4-IB10 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 70 | G4-IB11 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 71 | G4-IB12 | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 72 | G4-IO1 | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 73 | G4-IO2 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 74 | G4-IO3 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 75 | G4-IO4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 76 | G4-IO5 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 77 | G4-IO6 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 78 | G4-IO7 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 79 | G4-IO8 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 80 | G4-IO9 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 81 | G4-IO10 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 82 | G4-IO11 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 83 | G4-IO12 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X |
| 84 | G4-IO13 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 85 | G4-IO14 | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 86 | G4-IO15 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 87 | G4-IO16 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| 88 | G4-IO17 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 89 | G4-IO18 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 90 | G4-IO19 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 91 | G4-IO20 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Jumlah | Σ x _{ij} | 51 | 52 | 52 | 30 | 31 | 32 | 46 | 45 | 46 | 34 | 33 | 37 | 40 | 40 | 41 | 31 | 34 | 42 | 41 | 44 | 32 |
| | Σ x _{ij} / n _{ij} | 0,36 | 0,37 | 0,37 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,48 | 0,48 | 0,49 | 0,37 | 0,38 | 0,41 | 0,44 | 0,44 | 0,45 | 0,34 | 0,37 | 0,46 | 0,45 | 0,48 | 0,37 |








Hasil Pengungkapan GRI G4



| NO | KODE | INAI | | | INTP | | | ISSP | | | RMTR | | | MOLI | | | OPMS | | | SAMF | | |
|--------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 48 | G4-LA5 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 49 | G4-LA6 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 50 | G4-LA7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 51 | G4-LA8 | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ |
| 52 | G4-LA9 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 53 | G4-LA10 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| 54 | G4-LA11 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 55 | G4-LA12 | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X |
| 56 | G4-LA13 | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X |
| 57 | G4-LA14 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 58 | G4-LA15 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 59 | G4-LA16 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 60 | G4-HR1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 61 | G4-HR2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 62 | G4-HR3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 63 | G4-HR4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 64 | G4-HR5 | X | X | X | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| 65 | G4-HR6 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 66 | G4-HR7 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 67 | G4-HR8 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 68 | G4-HR9 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 69 | G4-HR10 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 70 | G4-HR11 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 71 | G4-HR12 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 72 | G4-SO1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 73 | G4-SO2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 74 | G4-SO3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 75 | G4-SO4 | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ |
| 76 | G4-SO5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 77 | G4-SO6 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 78 | G4-SO7 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 79 | G4-SO8 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 80 | G4-SO9 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 81 | G4-SO10 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 82 | G4-SO11 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 83 | G4-FE1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 84 | G4-FE2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 85 | G4-FE3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| 86 | G4-FE4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 87 | G4-FE5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 88 | G4-FE6 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 89 | G4-FE7 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 90 | G4-FE8 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 91 | G4-FE9 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 104-91 | Σ X ₁₋₉₁ | 94 | 95 | 98 | 92 | 94 | 95 | 29 | 28 | 30 | 28 | 29 | 30 | 54 | 54 | 57 | 41 | 41 | 44 | 54 | 55 | 58 |
| | Σ X ₁₋₉₁ | 0,37 | 0,40 | 0,53 | 0,36 | 0,37 | 0,38 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,31 | 0,32 | 0,33 | 0,59 | 0,62 | 0,68 | 0,45 | 0,45 | 0,48 | 0,39 | 0,60 | 0,64 |

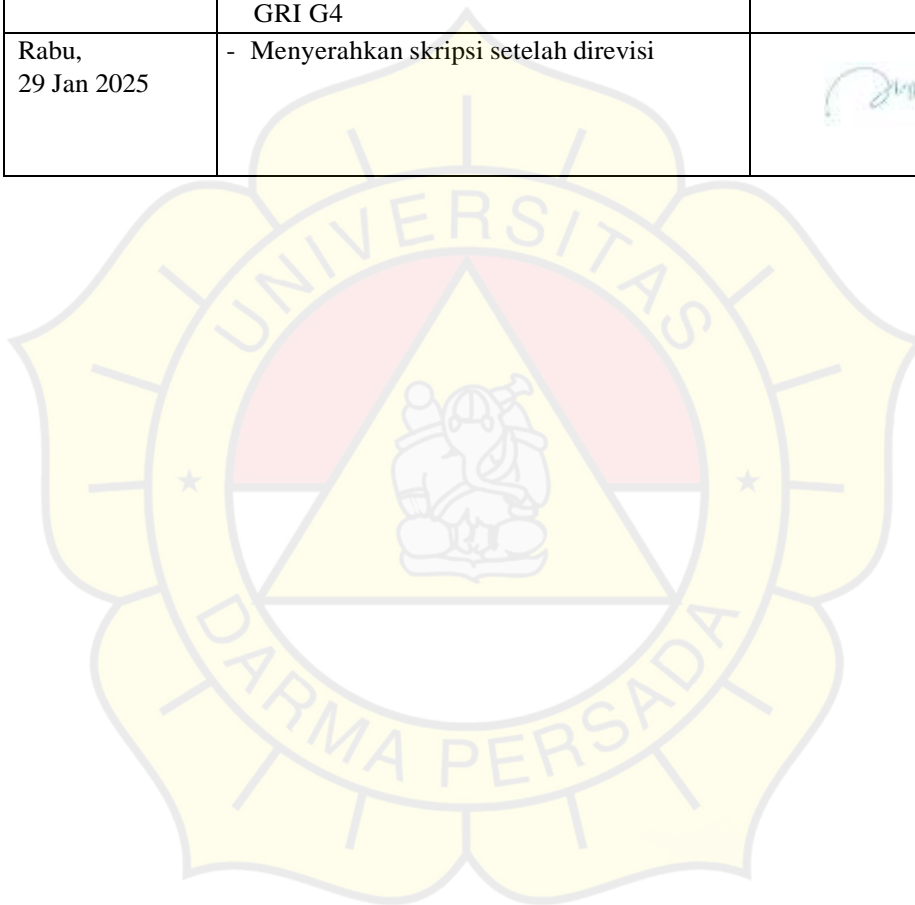
Lampiran 8. Lembar Bimbingan Mahasiswa

CATATAN KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Erika Afriliani
 NIM : 2020420008
 Judul Proposal : Pengaruh Aktivitas Perusahaan, *Slack Resource*,
 Dan Kultur Perusahaan Terhadap Pengungkapan
 Laporan Keberlanjutan Dengan Media *Exposure*
 Sebagai Variabel Moderasi
 Dosen Pembimbing : Dr. Derry Wanta S.E., M.Si., CGRM

| Hari/Tanggal | Pokok Bahasan | Paraf Pembimbing |
|------------------------|---|---|
| Senin 1 April 2024 | <ul style="list-style-type: none"> - Permohonan pengajuan dosen pembimbing - Menyerahkan mapping - Mengajukan judul proposal |  |
| Jum'at 5 April 2024 | <ul style="list-style-type: none"> - Acc judul - Menerima arahan mengenai penyusunan bab 1 dan bab 2 |  |
| Rabu 22 Mei 2024 | <ul style="list-style-type: none"> - Menyerahkan proposal - Revisi bab 2 - Penambahan variabel moderasi |  |
| Senin 10 Juni 2024 | <ul style="list-style-type: none"> - Menyerahkan proposal setelah direvisi dan ditambahkan moderasi - Revisi daftar pustaka - Acc proposal |  |
| Sabtu 29 Juni | Menyerahkan proposal yang telah direvisi setelah sidang proposal |  |
| Kamis 5 Des 2024 | <ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi mengenai proses olah data GRI untuk penyusunan bab 4 |  |
| Kamis 26 Des 2024 | <ul style="list-style-type: none"> - Menyerahkan skripsi |  |

| Hari/Tanggal | Pokok Bahasan | Paraf Pembimbing |
|-----------------------|---|---|
| Jum'at 27 Des 2024 | <ul style="list-style-type: none">- Memperbaiki line spacing di bagian abstrak- Melengkapi jurnal referensi untuk setiap indikator variabel (Bab 3)- Melengkapi jurnal rujukan dibagian pembahasan penelitian (bab 4)- Memperbaiki penulisan daftar pustaka- Menambahkan lampiran hasil pengukuran GRI G4 |  |
| Rabu, 29 Jan 2025 | <ul style="list-style-type: none">- Menyerahkan skripsi setelah direvisi |  |



Lampiran 9. Daftar Riwayat Hidup**DATA PRIBADI**

Nama : Erika Afriliani
Tempat, Tanggal, Lahir : Jepara, 16 April 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Kp. Pabuaran RT002/002 No. 55 Kel. Cimuning,
Kec. Mustika Jaya, Kota Bekasi
No. HP : 0878 – 5937 – 6450
Email : afrilianierika21@gmail.com

PENDIDIKAN

2020 – 2024 : Universitas Darma Persada
2014 – 2017 : SMKN 2 Kota Bekasi
2011 – 2014 : SMPN 10 Kota Bekasi
2005 – 2011 : SDN 01 Cimuning