

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Tabulasi

| No | Perusahaan | Tahun | ROA      | TP       | ETR      | DER      |
|----|------------|-------|----------|----------|----------|----------|
| 1  | ADRO       | 2019  | 0,060274 | 0,036514 | 0,340009 | 0,811797 |
|    |            | 2020  | 0,024838 | 0,058205 | 0,286544 | 0,614963 |
|    |            | 2021  | 0,135574 | 0,044770 | 0,307928 | 0,701750 |
|    |            | 2022  | 0,262571 | 0,082148 | 0,367519 | 0,651869 |
| 2  | BOSS       | 2019  | 0,003152 | 0,281480 | 0,574677 | 3,507475 |
|    |            | 2020  | 0,000000 | 0,749279 | 0,000000 | 7,003134 |
|    |            | 2021  | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
|    |            | 2022  | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 3  | BSSR       | 2019  | 0,121539 | 0,145330 | 0,262577 | 0,471840 |
|    |            | 2020  | 0,011590 | 0,002453 | 0,252669 | 0,383282 |
|    |            | 2021  | 0,471298 | 0,314186 | 0,223476 | 0,723260 |
|    |            | 2022  | 0,124033 | 0,007066 | 0,171944 | 0,592348 |
| 4  | BYAN       | 2019  | 0,183258 | 0,074439 | 0,248420 | 1,064418 |
|    |            | 2020  | 0,212666 | 0,043146 | 0,192613 | 0,880005 |
|    |            | 2021  | 0,520175 | 0,181253 | 0,222181 | 0,306406 |
|    |            | 2022  | 0,583356 | 0,036614 | 0,218552 | 0,977386 |
| 5  | DSSA       | 2019  | 0,019267 | 0,176313 | 0,461212 | 1,270285 |
|    |            | 2020  | 0,000000 | 0,258120 | 0,000000 | 0,825295 |
|    |            | 2021  | 0,088150 | 0,295544 | 0,300593 | 0,719836 |
|    |            | 2022  | 0,202689 | 0,105963 | 0,188193 | 1,149470 |
| 6  | GEMS       | 2019  | 0,085526 | 0,084843 | 0,334605 | 1,178951 |
|    |            | 2020  | 0,117801 | 0,097806 | 0,246012 | 1,328670 |
|    |            | 2021  | 0,427036 | 0,079209 | 0,231786 | 1,620815 |
|    |            | 2022  | 0,616346 | 0,071911 | 0,225644 | 1,022566 |
| 7  | HRUM       | 2019  | 0,045017 | 0,318920 | 0,214817 | 0,118670 |
|    |            | 2020  | 0,120898 | 0,393111 | 0,060319 | 0,096539 |
|    |            | 2021  | 0,112593 | 0,596154 | 0,228080 | 0,342586 |
|    |            | 2022  | 0,296974 | 0,284779 | 0,204744 | 0,288765 |
| 8  | INDY       | 2019  | 0,001381 | 0,102950 | 0,907778 | 2,457881 |
|    |            | 2020  | 0,000000 | 0,233459 | 0,000000 | 3,028264 |
|    |            | 2021  | 0,056188 | 0,144268 | 0,586906 | 3,177232 |
|    |            | 2022  | 0,142124 | 0,132215 | 0,494450 | 1,681646 |
| 9  | ITMG       | 2019  | 0,104630 | 0,019209 | 0,319545 | 0,366974 |
|    |            | 2020  | 0,032649 | 0,100270 | 0,478616 | 0,369069 |

| No | Perusahaan | Tahun | ROA      | TP       | ETR      | DER      |
|----|------------|-------|----------|----------|----------|----------|
|    |            | 2021  | 0,285307 | 0,060947 | 0,234586 | 0,386731 |
|    |            | 2022  | 0,454267 | 0,002346 | 0,223620 | 0,353743 |
| 10 | KKGI       | 2019  | 0,042850 | 0,121337 | 0,325693 | 0,353078 |
|    |            | 2020  | 0,000000 | 0,202201 | 0,000000 | 0,290060 |
|    |            | 2021  | 0,174029 | 0,145961 | 0,322591 | 0,336246 |
|    |            | 2022  | 0,229491 | 0,057334 | 0,327304 | 0,384300 |
| 11 | MBAP       | 2019  | 0,183286 | 0,140825 | 0,271500 | 0,321936 |
|    |            | 2020  | 0,150943 | 0,180878 | 0,265056 | 0,316545 |
|    |            | 2021  | 0,390215 | 0,028409 | 0,219792 | 0,288707 |
|    |            | 2022  | 0,585200 | 0,018692 | 0,222252 | 0,224889 |
| 12 | PTBA       | 2019  | 0,154816 | 0,686171 | 0,259345 | 0,416615 |
|    |            | 2020  | 0,100094 | 0,594105 | 0,254900 | 0,420183 |
|    |            | 2021  | 0,222482 | 0,524515 | 0,224139 | 0,489409 |
|    |            | 2022  | 0,281738 | 0,562849 | 0,211259 | 0,568652 |
| 13 | TOBA       | 2019  | 0,046386 | 0,019765 | 0,149207 | 1,653263 |
|    |            | 2020  | 0,076456 | 0,002771 | 0,241289 | 1,422475 |
|    |            | 2021  | 0,104395 | 0,006745 | 0,181368 | 1,122511 |
|    |            | 2022  | 0,020357 | 0,118470 | 0,140305 | 0,322592 |
| 14 | BESS       | 2019  | 0,017482 | 0,890252 | 0,237099 | 1,854053 |
|    |            | 2020  | 0,082518 | 0,111949 | 0,064785 | 0,957764 |
|    |            | 2021  | 0,008289 | 0,166394 | 0,000000 | 0,269109 |
|    |            | 2022  | 0,121262 | 0,108905 | 0,081794 | 0,133714 |
| 15 | PSSI       | 2019  | 0,092799 | 0,043233 | 0,000000 | 0,616903 |
|    |            | 2020  | 0,057413 | 0,020972 | 0,000000 | 0,553311 |
|    |            | 2021  | 0,155311 | 0,066568 | 0,096785 | 0,406261 |
|    |            | 2022  | 0,236026 | 0,002379 | 0,096009 | 0,229507 |
| 16 | PTIS       | 2019  | 0,006098 | 0,234078 | 0,185752 | 1,173166 |
|    |            | 2020  | 0,000113 | 0,311306 | 0,761768 | 1,124009 |
|    |            | 2021  | 0,003362 | 0,579464 | 0,000000 | 1,191023 |
|    |            | 2022  | 0,012853 | 0,133971 | 0,067422 | 1,132325 |
| 17 | SGER       | 2019  | 0,031917 | 0,036846 | 0,265566 | 3,049758 |
|    |            | 2020  | 0,040416 | 0,001594 | 0,317069 | 1,910571 |
|    |            | 2021  | 0,163746 | 0,042445 | 0,251904 | 1,849230 |
|    |            | 2022  | 0,175325 | 0,062558 | 0,210250 | 2,330091 |
| 18 | TCPI       | 2019  | 0,087567 | 0,015874 | 0,001541 | 1,138787 |
|    |            | 2020  | 0,020976 | 0,026782 | 0,002695 | 0,922528 |
|    |            | 2021  | 0,029705 | 0,033859 | 0,233145 | 0,848566 |
|    |            | 2022  | 0,041165 | 0,027035 | 0,197298 | 0,704993 |

| No | Perusahaan | Tahun | ROA      | TP       | ETR      | DER      |
|----|------------|-------|----------|----------|----------|----------|
| 19 | TEBE       | 2019  | 0,051122 | 0,526746 | 0,278330 | 0,362861 |
|    |            | 2020  | 0,000000 | 0,540083 | 0,000000 | 0,272606 |
|    |            | 2021  | 0,167447 | 0,736565 | 0,183681 | 0,215265 |
|    |            | 2022  | 0,251692 | 0,744500 | 0,225175 | 0,235408 |
| 20 | TPMA       | 2019  | 0,073805 | 0,035467 | 0,064945 | 0,412060 |
|    |            | 2020  | 0,020095 | 0,028113 | 0,186221 | 0,347483 |
|    |            | 2021  | 0,039890 | 0,022170 | 0,113763 | 0,287948 |
|    |            | 2022  | 0,133134 | 0,005891 | 0,050251 | 0,208835 |
| 21 | MEDC       | 2019  | 0,000000 | 0,023678 | 1,245418 | 3,459694 |
|    |            | 2020  | 0,000000 | 0,052403 | 0,000000 | 3,863109 |
|    |            | 2021  | 0,012714 | 0,006057 | 0,211369 | 1,107910 |
|    |            | 2022  | 0,077559 | 0,134797 | 0,485818 | 2,966712 |
| 22 | MDKA       | 2019  | 0,072803 | 0,444147 | 0,361549 | 0,814523 |
|    |            | 2020  | 0,031079 | 0,234322 | 0,485954 | 0,649274 |
|    |            | 2021  | 0,050716 | 0,015985 | 0,411358 | 0,640462 |
|    |            | 2022  | 0,016727 | 0,012362 | 0,279022 | 0,914560 |
| 23 | BTON       | 2019  | 0,122016 | 0,074407 | 0,322170 | 2,351891 |
|    |            | 2020  | 0,005932 | 0,005305 | 0,526797 | 0,251457 |
|    |            | 2021  | 0,115809 | 0,000854 | 0,053704 | 0,446456 |
|    |            | 2022  | 0,009546 | 0,157062 | 0,517843 | 0,698952 |
| 24 | GGRP       | 2019  | 0,015244 | 0,246769 | 0,143756 | 0,916935 |
|    |            | 2020  | 0,129922 | 0,753313 | 0,222903 | 0,987508 |
|    |            | 2021  | 0,057938 | 0,182315 | 0,224188 | 0,418645 |
|    |            | 2022  | 0,049228 | 0,018621 | 0,215064 | 0,471465 |
| 25 | ISSP       | 2019  | 0,048300 | 0,131825 | 0,248461 | 1,625834 |
|    |            | 2019  | 0,028904 | 0,019559 | 0,204031 | 1,073314 |
|    |            | 2021  | 0,068485 | 0,045913 | 0,262876 | 0,874072 |
|    |            | 2022  | 0,041298 | 0,033360 | 0,222215 | 0,786915 |
| 26 | ANTM       | 2019  | 0,006420 | 0,020206 | 0,717842 | 0,665152 |
|    |            | 2020  | 0,036223 | 0,018627 | 0,299678 | 0,666514 |
|    |            | 2021  | 0,056560 | 0,268127 | 0,388292 | 0,579690 |
|    |            | 2022  | 0,113593 | 0,452653 | 0,267281 | 0,418573 |
| 27 | IFSH       | 2019  | 0,081764 | 0,109436 | 0,257174 | 1,303580 |
|    |            | 2020  | 0,020697 | 0,018398 | 0,462787 | 1,089413 |
|    |            | 2021  | 0,150728 | 0,032777 | 0,220608 | 0,581478 |
|    |            | 2022  | 0,173908 | 0,046639 | 0,220381 | 0,402576 |
| 28 | INCO       | 2019  | 0,025825 | 0,420343 | 0,356040 | 0,144716 |
|    |            | 2020  | 0,035780 | 0,293555 | 0,208572 | 0,145650 |

| <b>No</b> | <b>Perusahaan</b> | <b>Tahun</b> | <b>ROA</b> | <b>TP</b> | <b>ETR</b> | <b>DER</b> |
|-----------|-------------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|
|           |                   | 2021         | 0,067048   | 1,000000  | 0,248580   | 0,147771   |
|           |                   | 2022         | 0,075392   | 1,000000  | 0,273433   | 0,128817   |
| 29        | TBMS              | 2019         | 0,038516   | 0,358696  | 0,254619   | 2,216770   |
|           |                   | 2020         | 0,028720   | 0,316262  | 0,222013   | 2,050023   |
|           |                   | 2021         | 0,047372   | 0,059856  | 0,237486   | 1,563298   |
|           |                   | 2022         | 0,038737   | 0,136814  | 0,224209   | 1,191108   |
| 30        | CITA              | 2019         | 0,170336   | 0,216576  | 0,224623   | 0,917057   |
|           |                   | 2020         | 0,157183   | 0,266347  | 0,228014   | 0,197142   |
|           |                   | 2021         | 0,131997   | 0,551720  | 0,150852   | 0,173067   |
|           |                   | 2019         | 0,027668   | 0,210423  | 0,302564   | 2,798980   |

## Lampiran 2 Data Setelah Outlier

| <b>NO</b> | <b>ROA</b> | <b>TP</b> | <b>ETR</b> | <b>DER</b> |
|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 1         | 0,06       | 0,037     | 0,34       | 0,812      |
| 2         | 0,025      | 0,058     | 0,287      | 0,615      |
| 3         | 0,136      | 0,045     | 0,308      | 0,702      |
| 4         | 0,263      | 0,082     | 0,368      | 0,652      |
| 5         | 0,003      | 0,281     | 0,575      | 3,507      |
| 6         | 0,122      | 0,145     | 0,263      | 0,472      |
| 7         | 0,012      | 0,002     | 0,253      | 0,383      |
| 8         | 0,471      | 0,314     | 0,223      | 0,723      |
| 9         | 0,124      | 0,007     | 0,172      | 0,592      |
| 10        | 0,183      | 0,074     | 0,248      | 1,064      |
| 11        | 0,213      | 0,043     | 0,193      | 0,88       |
| 12        | 0,019      | 0,176     | 0,461      | 1,27       |
| 13        | 0,088      | 0,296     | 0,301      | 0,72       |
| 14        | 0,203      | 0,106     | 0,188      | 1,149      |
| 15        | 0,086      | 0,085     | 0,335      | 1,179      |
| 16        | 0,118      | 0,098     | 0,246      | 1,329      |
| 17        | 0,427      | 0,079     | 0,232      | 1,621      |
| 18        | 0,045      | 0,319     | 0,215      | 0,119      |
| 19        | 0,121      | 0,393     | 0,06       | 0,097      |
| 20        | 0,113      | 0,596     | 0,228      | 0,343      |
| 21        | 0,297      | 0,285     | 0,205      | 0,289      |
| 22        | 0,142      | 0,132     | 0,494      | 1,682      |
| 23        | 0,105      | 0,019     | 0,32       | 0,367      |
| 24        | 0,033      | 0,1       | 0,479      | 0,369      |
| 25        | 0,285      | 0,061     | 0,235      | 0,387      |
| 26        | 0,454      | 0,002     | 0,224      | 0,354      |
| 27        | 0,043      | 0,121     | 0,326      | 0,353      |
| 28        | 0,174      | 0,146     | 0,323      | 0,336      |
| 29        | 0,229      | 0,057     | 0,327      | 0,384      |
| 30        | 0,183      | 0,141     | 0,272      | 0,322      |
| 31        | 0,151      | 0,181     | 0,265      | 0,317      |
| 32        | 0,39       | 0,028     | 0,22       | 0,289      |
| 33        | 0,155      | 0,686     | 0,259      | 0,417      |
| 34        | 0,1        | 0,594     | 0,255      | 0,42       |
| 35        | 0,222      | 0,525     | 0,224      | 0,489      |
| 36        | 0,282      | 0,563     | 0,211      | 0,569      |

| <b>NO</b> | <b>ROA</b> | <b>TP</b> | <b>ETR</b> | <b>DER</b> |
|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 37        | 0,046      | 0,02      | 0,149      | 1,653      |
| 38        | 0,076      | 0,003     | 0,241      | 1,422      |
| 39        | 0,104      | 0,007     | 0,181      | 1,123      |
| 40        | 0,02       | 0,118     | 0,14       | 0,323      |
| 41        | 0,083      | 0,112     | 0,065      | 0,958      |
| 42        | 0,008      | 0,166     | 0          | 0,269      |
| 43        | 0,121      | 0,109     | 0,082      | 0,134      |
| 44        | 0,093      | 0,043     | 0          | 0,617      |
| 45        | 0,057      | 0,021     | 0          | 0,553      |
| 46        | 0,155      | 0,067     | 0,097      | 0,406      |
| 47        | 0,236      | 0,002     | 0,096      | 0,23       |
| 48        | 0,006      | 0,234     | 0,186      | 1,173      |
| 49        | 0,013      | 0,134     | 0,067      | 1,132      |
| 50        | 0,04       | 0,002     | 0,317      | 1,911      |
| 51        | 0,164      | 0,042     | 0,252      | 1,849      |
| 52        | 0,175      | 0,063     | 0,21       | 2,33       |
| 53        | 0,088      | 0,016     | 0,002      | 1,139      |
| 54        | 0,021      | 0,027     | 0,003      | 0,923      |
| 55        | 0,03       | 0,034     | 0,233      | 0,849      |
| 56        | 0,041      | 0,027     | 0,197      | 0,705      |
| 57        | 0,051      | 0,527     | 0,278      | 0,363      |
| 58        | 0,167      | 0,737     | 0,184      | 0,215      |
| 59        | 0,074      | 0,035     | 0,065      | 0,412      |
| 60        | 0,02       | 0,028     | 0,186      | 0,347      |
| 61        | 0,04       | 0,022     | 0,114      | 0,288      |
| 62        | 0,133      | 0,006     | 0,05       | 0,209      |
| 63        | 0,013      | 0,006     | 0,211      | 1,108      |
| 64        | 0,078      | 0,135     | 0,486      | 2,967      |
| 65        | 0,073      | 0,444     | 0,362      | 0,815      |
| 66        | 0,031      | 0,234     | 0,486      | 0,649      |
| 67        | 0,051      | 0,016     | 0,411      | 0,64       |
| 68        | 0,017      | 0,012     | 0,279      | 0,915      |
| 69        | 0,122      | 0,074     | 0,322      | 2,352      |
| 70        | 0,006      | 0,005     | 0,527      | 0,251      |
| 71        | 0,116      | 0,001     | 0,054      | 0,446      |
| 72        | 0,01       | 0,157     | 0,518      | 0,699      |
| 73        | 0,015      | 0,247     | 0,144      | 0,917      |
| 74        | 0,13       | 0,753     | 0,223      | 0,988      |

| <b>NO</b> | <b>ROA</b> | <b>TP</b> | <b>ETR</b> | <b>DER</b> |
|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 75        | 0,058      | 0,182     | 0,224      | 0,419      |
| 76        | 0,049      | 0,019     | 0,215      | 0,471      |
| 77        | 0,048      | 0,132     | 0,248      | 1,626      |
| 78        | 0,029      | 0,02      | 0,204      | 1,073      |
| 79        | 0,068      | 0,046     | 0,263      | 0,874      |
| 80        | 0,041      | 0,033     | 0,222      | 0,787      |
| 81        | 0,036      | 0,019     | 0,3        | 0,667      |
| 82        | 0,057      | 0,268     | 0,388      | 0,58       |
| 83        | 0,114      | 0,453     | 0,267      | 0,419      |
| 84        | 0,082      | 0,109     | 0,257      | 1,304      |
| 85        | 0,021      | 0,018     | 0,463      | 1,089      |
| 86        | 0,151      | 0,033     | 0,221      | 0,581      |
| 87        | 0,174      | 0,047     | 0,22       | 0,403      |
| 88        | 0,026      | 0,42      | 0,356      | 0,145      |
| 89        | 0,036      | 0,294     | 0,209      | 0,146      |
| 90        | 0,039      | 0,359     | 0,255      | 2,217      |
| 91        | 0,029      | 0,316     | 0,222      | 2,05       |
| 92        | 0,047      | 0,06      | 0,237      | 1,563      |
| 93        | 0,039      | 0,137     | 0,224      | 1,191      |
| 94        | 0,17       | 0,217     | 0,225      | 0,917      |
| 95        | 0,157      | 0,266     | 0,228      | 0,197      |
| 96        | 0,132      | 0,552     | 0,151      | 0,173      |
| 97        | 0,028      | 0,21      | 0,303      | 2,799      |

## Lampiran 3 Hasil Olah Data SPSS

## Hasil Uji Statistik Deskriptif

| <b>Descriptive Statistics</b> |    |         |         |         |                |
|-------------------------------|----|---------|---------|---------|----------------|
|                               | N  | Minimum | Maximum | Mean    | Std. Deviation |
| X1_ROA                        | 97 | 0,003   | 0,471   | 0,10753 | 0,098951       |
| X2_TP                         | 97 | 0,001   | 0,753   | 0,16263 | 0,184676       |
| Y_ETR                         | 97 | 0,000   | 0,575   | 0,24177 | 0,121910       |
| Z_DER                         | 97 | 0,097   | 3,507   | 0,84062 | 0,665953       |
| Valid N<br>(listwise)         | 97 |         |         |         |                |

## Hasil Uji Normalitas

| <b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>          |                |                         |
|--|----------------|-------------------------|
|  |                | Unstandardized Residual |
| N  |                | 97                      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup>                   | Mean           | 00,0000000              |
|  | Std. Deviation | ,11539920               |
| Most Extreme Differences                           | Absolute       | 0,073                   |
|  | Positive       | 0,073                   |
|  | Negative       | -0,055                  |
| Test Statistic                                     |                | 0,073                   |
| Asymp. Sig. (2-tailed)                             |                | 0,200 <sup>c,d</sup>    |
| a. Test distribution is Normal.                    |                |                         |
| b. Calculated from data.                           |                |                         |
| c. Lilliefors Significance Correction.             |                |                         |
| d. This is a lower bound of the true significance. |                |                         |

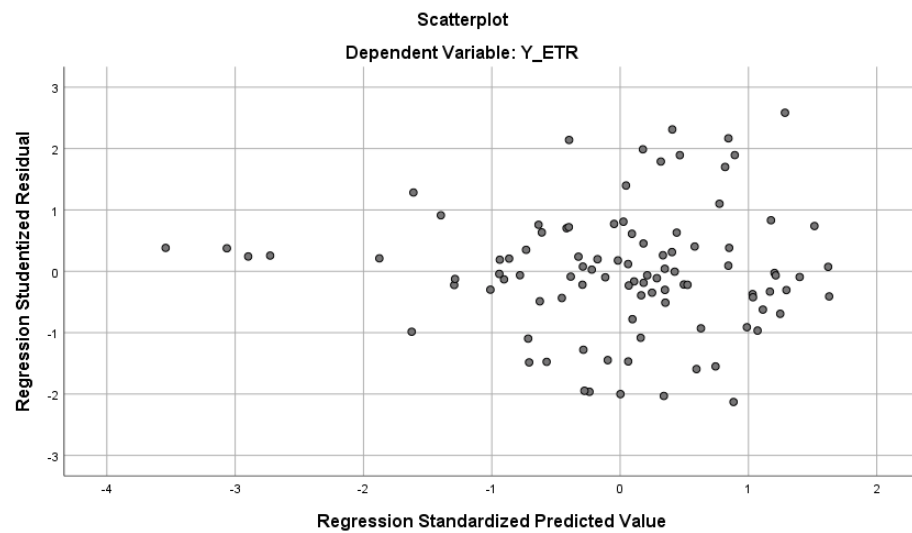


## Hasil Uji Multikolinieritas

| Coefficients <sup>a</sup> |            |                         |       |
|---------------------------|------------|-------------------------|-------|
| Model                     |            | Collinearity Statistics |       |
|                           |            | Tolerance               | VIF   |
| 1                         | (Constant) |                         |       |
|                           | X1_ROA     | 0,993                   | 1,007 |
|                           | X2_TP      | 0,993                   | 1,007 |

a. Dependent Variable: Y\_ETR

## Hasil Uji Heterokedastisitas



## Hasil Uji Glejser

| Coefficients <sup>a</sup> |            |                             |            |                           |        |       |
|---------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|-------|
| Model                     |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig.  |
|                           |            | B                           | Std. Error | Beta                      |        |       |
| 1                         | (Constant) | 0,100                       | 0,015      |                           | 6,785  | 0,000 |
|                           | X1_ROA     | -0,002                      | 0,012      | -0,013                    | -0,132 | 0,895 |
|                           | X2_TP      | -0,076                      | 0,042      | -0,185                    | -1,814 | 0,073 |

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Hasil Uji Autokorelasi Sebelum Normal

| <b>Model Summary<sup>b</sup></b>   |                     |          |                   |                            |               |
|------------------------------------|---------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| Model                              | R                   | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1                                  | 00,141 <sup>a</sup> | ,020     | -0,001            | 0,121965                   | 1,219         |
| a. Predictors: (Constant), TP, ROA |                     |          |                   |                            |               |
| b. Dependent Variable: ETR         |                     |          |                   |                            |               |

### Hasil Uji Autokorelasi

| <b>Model Summary<sup>b</sup></b>          |                    |          |                   |                            |               |
|---|--------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| Model                                     | R                  | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1   | 0,236 <sup>a</sup> | 0,056    | 0,035             | 0,11269                    | 1,946         |
| a. Predictors: (Constant), LAG_X1, LAG_X2 |                    |          |                   |                            |               |
| b. Dependent Variable: LAG_Y              |                    |          |                   |                            |               |

### Hasil Uji Regresi Linier Berganda

| <b>Coefficients<sup>a</sup></b> |            |                             |            |                           |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|
| Model                           |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients |
|                                 |            | B                           | Std. Error | Beta                      |
| 1                               | (Constant) | 0,068                       | 0,021      |                           |
|                                 | X1_ROA     | 0,611                       | 0,269      | 0,200                     |
|                                 | X2_TP      | 0,173                       | 0,097      | 0,141                     |
| a. Dependent Variable: Y_ETR    |            |                             |            |                           |

## Hasil Uji Parsial (Uji t)

| <b>Coefficients<sup>a</sup></b> |            |        |       |
|---------------------------------|------------|--------|-------|
| Model                           |            | t      | Sig.  |
| 1                               | (Constant) | 3,208  | 0,002 |
|                                 | X1_ROA     | 2,268  | 0,024 |
|                                 | X2_TP      | 1,781  | 0,076 |
|                                 | X1_Z       | 0,239  | 0,812 |
|                                 | X2_Z       | -3,074 | 0,002 |

a. Dependent Variable: Y\_ETR

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

| <b>Model Summary<sup>b</sup></b> |                    |          |                   |
|----------------------------------|--------------------|----------|-------------------|
| Model                            | R                  | R Square | Adjusted R Square |
| 1                                | 0,560 <sup>a</sup> | 0,513    | 0,500             |

a. Predictors: (Constant), X2\_TP, X1\_ROA, X1\_Z, X2\_Z  
b. Dependent Variable: Y\_ETR

## Hasil Uji MRA Persamaan I

| <b>Coefficients<sup>a</sup></b> |            |                             |            |                           |       |       |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|-------|
|                                 |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients |       |       |
|                                 |            | B                           | Std. Error | Beta                      | t     | Sig.  |
| 1                               | (Constant) | 0,068                       | 0,021      |                           | 3,208 | 0,002 |
|                                 | X1_ROA     | 0,611                       | 0,269      | 0,200                     | 2,268 | 0,024 |
|                                 | X2_TP      | 0,173                       | 0,097      | 0,141                     | 1,781 | 0,076 |
| a. Dependent Variable: Y_ETR    |            |                             |            |                           |       |       |

## Hasil Uji MRA Persamaan II

| <b>Coefficients<sup>a</sup></b> |            |                             |            |                           |       |        |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|--------|
|                                 |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients |       |        |
|                                 |            | B                           | Std. Error | Beta                      | t     | Sig.   |
| 1                               | (Constant) | 0,091                       | 0,022      |                           | 4,114 | 0,000  |
|                                 | X1_ROA     | 0,590                       | 0,217      | 0,177                     | 2,715 | 00,007 |
|                                 | X2_TP      | 0,035                       | 0,085      | 0,027                     | 0,414 | 0,679  |
|                                 | Z_DER      | 0,050                       | 0,009      | 0,345                     | 5,340 | 0,000  |
| a. Dependent Variable: Y_ETR    |            |                             |            |                           |       |        |

## Hasil Uji MRA Persamaan III

| <b>Coefficients<sup>a</sup></b> |            |                             |            |                           |        |       |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|-------|
| Model                           |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig.  |
|                                 |            | B                           | Std. Error | Beta                      |        |       |
| 1                               | (Constant) | 0,068                       | 0,021      |                           | 3,208  | 0,002 |
|                                 | X1_ROA     | 0,611                       | 0,269      | 0,200                     | 2,268  | 0,024 |
|                                 | X2_TP      | 0,173                       | 0,097      | 0,141                     | 1,781  | 0,076 |
|                                 | Z_DER      | 0,063                       | 0,013      | 0,466                     | 4,973  | 0,000 |
|                                 | X1_Z       | 0,062                       | 0,260      | 0,023                     | 0,239  | 0,812 |
|                                 | X2_Z       | -0,183                      | 0,060      | -0,285                    | -3,074 | 0,002 |
| a. Dependent Variable: Y_ETR    |            |                             |            |                           |        |       |

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Sella Silvi Rosiliawati dilahirkan di Magetan pada tanggal 26 Mei 2002, anak pertama dari dua bersaudara. Anak dari pasangan Bapak Bambang Pujiono dan Ibu Sukesi. Tamat SDN Sugihwaras 2 Tahun 2014, melanjutkan ke SMPN 3 Maospati tamat pada tahun 2017, selanjutnya melanjutkan ke SMAN 1 Sukomoro tamat pada tahun 2020.

Pendidikan berikutnya ditempuh di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Madiun tahun 2020/2021. Semasa Mahasiswa aktif dalam Himpunan Mahasiswa S1 Akuntansi Universitas PGRI Madiun (ACCSETA) & (BIMAFEB).