

| <b>RETURN<br/>JANUARY<br/>2016</b> | <b>RETURN-5</b> | <b>RETURN-4</b> | <b>RETURN-3</b> | <b>RETURN-2</b> | <b>RETURN-1</b> | <b>RETURN+1</b> | <b>RETURN+2</b> | <b>RETURN+3</b> | <b>RETURN+4</b> | <b>RETURN+5</b> | <b>RATA-<br/>RATA<br/>RETURN<br/>SEBELUM</b> | <b>RATA-<br/>RATA<br/>RETURN<br/>SESUDAH</b> |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
| AAI                                | -0,00945        | -0,01431        | 0,03387         | -0,00936        | -0,00157        | -0,00946        | 0,06210         | 0,00300         | -0,01943        | -0,00915        | -0,00016                                     | 0,00541                                      |
| ADHI                               | -0,00930        | -0,00939        | 0,01185         | -0,00234        | 0,00469         | -0,03271        | 0,04106         | 0,02784         | -0,00677        | 0,04318         | -0,00090                                     | 0,01452                                      |
| ADRO                               | 0,01010         | 0,00000         | 0,02000         | 0,01961         | -0,00962        | -0,04078        | 0,01012         | 0,00200         | -0,03000        | 0,01649         | 0,00802                                      | -0,00843                                     |
| AKRA                               | -0,01736        | -0,01767        | -0,01439        | 0,00730         | 0,03986         | 0,00348         | -0,01042        | 0,00702         | 0,05923         | 0,00329         | -0,00045                                     | 0,01252                                      |
| ANTM                               | 0,00327         | -0,00977        | 0,00329         | 0,05246         | -0,02181        | -0,05732        | 0,02027         | -0,00662        | -0,02000        | 0,01701         | 0,00549                                      | -0,00933                                     |
| ASII                               | -0,02800        | -0,01235        | 0,00000         | 0,00417         | -0,00415        | -0,01667        | 0,03814         | -0,00816        | -0,01646        | 0,01255         | -0,00807                                     | 0,00188                                      |
| BBCA                               | 0,00190         | -0,00189        | 0,01139         | -0,00563        | 0,00377         | -0,00564        | 0,01134         | -0,01308        | -0,01515        | 0,00000         | 0,00191                                      | -0,00451                                     |
| BBNI                               | 0,01030         | -0,00510        | 0,02459         | -0,00200        | 0,00000         | -0,02004        | 0,01227         | 0,02020         | -0,01287        | 0,00301         | 0,00556                                      | 0,00051                                      |
| BBRI                               | -0,00450        | 0,00452         | 0,02703         | 0,00000         | 0,00219         | 0,00438         | 0,00871         | -0,00432        | -0,02386        | 0,03111         | 0,00585                                      | 0,00320                                      |
| BBTN                               | 0,00772         | -0,00383        | 0,00769         | -0,00763        | -0,00385        | 0,00000         | 0,01158         | 0,03817         | -0,01103        | -0,00743        | 0,00002                                      | 0,00626                                      |
| BMRI                               | 0,00000         | 0,00000         | 0,01408         | 0,01389         | 0,01370         | 0,00000         | 0,01351         | -0,00267        | -0,02674        | 0,01923         | 0,00833                                      | 0,00067                                      |
| BSDE                               | 0,02655         | 0,00000         | 0,03448         | 0,00000         | 0,00000         | -0,00556        | 0,01676         | 0,01099         | -0,01359        | 0,01102         | 0,01221                                      | 0,00393                                      |
| GGRM                               | 0,03716         | 0,00791         | -0,00462        | 0,01252         | 0,00779         | -0,02318        | -0,00605        | 0,02528         | -0,01324        | 0,01990         | 0,01215                                      | 0,00054                                      |
| GIAA                               | -0,02160        | -0,01262        | -0,01278        | -0,00324        | 0,00325         | -0,02913        | 0,03333         | 0,01613         | 0,00635         | -0,00315        | -0,00940                                     | 0,00471                                      |
| ICBP                               | 0,01566         | 0,00578         | -0,00383        | 0,01154         | 0,02471         | -0,02041        | -0,01515        | 0,06731         | 0,00000         | 0,01441         | 0,01077                                      | 0,00923                                      |
| INAF                               | -0,00613        | 0,01235         | 0,03659         | 0,00000         | -0,01176        | -0,04762        | 0,00000         | 0,01250         | -0,02469        | -0,00633        | 0,00621                                      | -0,01323                                     |
| INCO                               | -0,02667        | 0,01370         | 0,02027         | 0,09603         | -0,01208        | -0,06422        | 0,00980         | -0,00324        | -0,03571        | 0,01347         | 0,01825                                      | -0,01598                                     |
| INDF                               | -0,00201        | -0,00201        | 0,03935         | -0,00485        | 0,00976         | 0,02415         | 0,03302         | 0,05936         | -0,02586        | 0,00442         | 0,00805                                      | 0,01902                                      |
| INTP                               | 0,01720         | 0,01240         | 0,00000         | 0,00000         | -0,00557        | -0,04479        | -0,02110        | 0,04910         | -0,03653        | -0,02370        | 0,00481                                      | -0,01540                                     |
| JSMR                               | 0,02000         | -0,00980        | 0,02970         | 0,00000         | 0,00481         | -0,03828        | 0,04478         | 0,09524         | 0,00435         | -0,00866        | 0,00894                                      | 0,01949                                      |
| KAEF                               | -0,01705        | -0,02890        | 0,03571         | 0,00575         | -0,00571        | -0,02299        | 0,01765         | 0,03468         | -0,01117        | 0,01695         | -0,00204                                     | 0,00702                                      |
| KLBF                               | 0,00000         | -0,02353        | 0,00803         | 0,03187         | 0,01931         | -0,03030        | -0,00391        | 0,07843         | -0,03636        | 0,06415         | 0,00714                                      | 0,01440                                      |
| KRAS                               | -0,00345        | 0,00000         | 0,00692         | 0,00687         | 0,00000         | -0,02730        | 0,00351         | 0,00699         | -0,01389        | 0,00352         | 0,00207                                      | -0,00543                                     |

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LPKR | -0,06818 | 0,00976  | 0,01932  | -0,00474 | -0,01429 | -0,01932 | 0,00985  | -0,00488 | -0,00980 | 0,02475  | -0,01163 | 0,00012  |
| LPPF | 0,04167  | -0,02143 | 0,02774  | -0,01705 | 0,01734  | -0,01847 | -0,04486 | 0,03636  | -0,03947 | -0,01826 | 0,00965  | -0,01694 |
| MNCN | -0,00875 | 0,02353  | 0,02299  | 0,05337  | -0,01067 | -0,04852 | -0,00283 | 0,00000  | -0,02557 | -0,00583 | 0,01610  | -0,01655 |
| PGAS | 0,01101  | 0,03630  | -0,03853 | -0,00546 | 0,00549  | -0,03097 | 0,00940  | 0,00372  | -0,05009 | -0,00195 | 0,00176  | -0,01398 |
| PTBA | 0,01087  | -0,01613 | -0,00328 | 0,00439  | -0,01201 | -0,04199 | 0,04037  | 0,00000  | -0,03659 | -0,00921 | -0,00323 | -0,00948 |
| PTPP | -0,02258 | 0,00951  | 0,02557  | 0,00262  | 0,01440  | -0,02065 | 0,00922  | 0,01175  | -0,00516 | 0,02464  | 0,00591  | 0,00396  |
| PWON | -0,02062 | 0,01684  | 0,01035  | 0,00410  | 0,01224  | 0,00000  | -0,01210 | -0,00612 | -0,01643 | 0,00000  | 0,00458  | -0,00693 |
| SCMA | 0,03167  | -0,01454 | 0,00000  | 0,01639  | 0,00000  | 0,01452  | 0,02862  | 0,01855  | -0,00152 | -0,01368 | 0,00670  | 0,00930  |
| SMBR | -0,00667 | -0,00336 | -0,00337 | -0,02027 | 0,00345  | -0,01031 | 0,02778  | 0,01351  | -0,01000 | 0,01010  | -0,00604 | 0,00622  |
| SMGR | 0,00688  | 0,02050  | -0,01339 | 0,01131  | 0,02013  | -0,02412 | 0,00225  | 0,02691  | -0,03493 | -0,00679 | 0,00909  | -0,00734 |
| SRIL | 0,01042  | -0,00773 | -0,00260 | -0,01042 | 0,02368  | 0,03856  | -0,00248 | -0,01737 | -0,05303 | 0,01333  | 0,00267  | -0,00420 |
| SSMS | -0,00581 | 0,01462  | -0,03170 | 0,01190  | 0,14706  | -0,07692 | 0,02222  | -0,01902 | -0,01662 | -0,00845 | 0,02721  | -0,01976 |
| TINS | -0,00823 | -0,00415 | -0,00417 | 0,03556  | 0,02020  | -0,04950 | 0,00000  | -0,00208 | -0,00835 | 0,00211  | 0,00784  | -0,01157 |
| TLKM | 0,00804  | -0,00797 | 0,00322  | -0,00801 | 0,00323  | 0,01127  | 0,01752  | 0,01721  | -0,01231 | -0,02025 | -0,00030 | 0,00269  |
| UNTR | -0,00482 | -0,01131 | 0,05229  | 0,02174  | 0,03040  | -0,05015 | 0,01553  | 0,02294  | -0,02990 | 0,00154  | 0,01766  | -0,00801 |
| UNVR | 0,03862  | -0,00879 | 0,01023  | 0,00608  | -0,00671 | -0,02703 | -0,00903 | 0,04905  | -0,03808 | 0,00486  | 0,00789  | -0,00404 |
| WIKA | 0,00385  | -0,00383 | 0,00962  | -0,00190 | 0,00763  | -0,00947 | 0,04971  | 0,04007  | -0,00175 | 0,00351  | 0,00307  | 0,01641  |
| WSKT | 0,00306  | -0,01220 | 0,00926  | 0,00000  | 0,02141  | -0,02994 | 0,01543  | 0,02736  | 0,00592  | 0,00294  | 0,00431  | 0,00434  |

| RETURN<br>JANUARY<br>2017 | RETURN-5 | RETURN-4 | RETURN-3 | RETURN-2 | RETURN-1 | RETURN+1 | RETURN+2 | RETURN+3 | RETURN+4 | RETURN+5 | RATA-<br>RATA<br>RETURN<br>SEBELUM | RATA-<br>RATA<br>RETURN<br>SESUDAH |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| AAI                       | -0,01659 | 0,04294  | 0,00735  | 0,00730  | -0,02754 | -0,01043 | -0,01657 | 0,00153  | 0,00153  | 0,01985  | 0,00269                            | -0,00082                           |
| ADHI                      | -0,00752 | 0,02020  | 0,02475  | 0,02415  | -0,01887 | -0,00481 | 0,04348  | -0,01852 | 0,00472  | 0,01408  | 0,00854                            | 0,00779                            |
| ADRO                      | -0,01488 | 0,01208  | 0,00896  | 0,00000  | 0,00296  | 0,02655  | -0,02299 | -0,02059 | 0,01802  | 0,01475  | 0,00182                            | 0,00315                            |
| AKRA                      | 0,01364  | 0,02691  | 0,01747  | 0,02575  | 0,00418  | -0,02917 | 0,01717  | -0,01266 | 0,00855  | 0,00847  | 0,01759                            | -0,00153                           |
| ANTM                      | -0,00581 | -0,00585 | 0,04706  | 0,00562  | 0,00000  | -0,01117 | -0,02260 | 0,00578  | -0,00575 | -0,01156 | 0,00820                            | -0,00906                           |
| ASII                      | -0,02658 | 0,04096  | 0,02623  | 0,03834  | 0,01846  | -0,00906 | -0,02439 | 0,01563  | 0,00615  | -0,00306 | 0,01948                            | -0,00295                           |
| BBCA                      | -0,00687 | 0,02422  | -0,00507 | 0,04244  | 0,00977  | 0,01774  | -0,00475 | -0,00159 | -0,00478 | -0,01603 | 0,01290                            | -0,00188                           |
| BBNI                      | -0,00943 | 0,00000  | 0,02381  | 0,01860  | 0,00913  | -0,00905 | 0,02283  | 0,00446  | -0,00444 | -0,00893 | 0,00842                            | 0,00097                            |
| BBRI                      | 0,00000  | 0,01149  | 0,03409  | 0,02418  | 0,00215  | 0,01927  | 0,02521  | -0,00820 | 0,00000  | -0,02893 | 0,01438                            | 0,00147                            |
| BBTN                      | 0,00000  | 0,00920  | 0,06079  | 0,01433  | -0,01695 | -0,02299 | 0,05000  | -0,00840 | 0,03107  | -0,00274 | 0,01347                            | 0,00939                            |
| BMRI                      | 0,00233  | 0,00232  | 0,03241  | 0,03812  | 0,00000  | -0,02376 | 0,00442  | -0,00881 | 0,01111  | -0,00879 | 0,01503                            | -0,00516                           |
| BSDE                      | -0,03614 | 0,01563  | 0,04923  | 0,01173  | 0,01739  | -0,01425 | 0,04624  | 0,00000  | 0,01934  | -0,02710 | 0,01157                            | 0,00485                            |
| GGRM                      | -0,00904 | 0,04312  | 0,01510  | 0,00235  | -0,00156 | -0,00939 | -0,00158 | 0,03797  | -0,01791 | -0,01281 | 0,00999                            | -0,00074                           |
| GIAA                      | 0,01205  | 0,00595  | 0,00000  | 0,02367  | -0,02312 | 0,00592  | 0,01765  | -0,01734 | 0,00588  | -0,00585 | 0,00371                            | 0,00125                            |
| ICBP                      | -0,02894 | 0,05298  | 0,04717  | 0,03604  | -0,00580 | 0,00292  | 0,00000  | -0,00291 | -0,00583 | 0,03226  | 0,02029                            | 0,00529                            |
| INAF                      | 0,01613  | 0,00454  | 0,00451  | 0,16854  | -0,10000 | 0,00427  | 0,00000  | -0,01064 | -0,01505 | -0,01965 | 0,01874                            | -0,00821                           |
| INCO                      | 0,00741  | -0,01471 | 0,03358  | 0,02527  | -0,00704 | -0,01418 | -0,02158 | 0,04412  | 0,03169  | -0,02730 | 0,00890                            | 0,00255                            |
| INDF                      | 0,00345  | 0,05155  | -0,00327 | 0,02951  | 0,00955  | -0,02524 | 0,00971  | 0,02564  | 0,00313  | -0,02492 | 0,01816                            | -0,00234                           |
| INTP                      | -0,01333 | 0,00000  | 0,03378  | 0,01144  | -0,00485 | -0,00649 | 0,03758  | 0,00787  | -0,00625 | -0,02830 | 0,00541                            | 0,00088                            |
| JSMR                      | 0,00969  | -0,00719 | 0,03382  | 0,01636  | -0,00690 | 0,00000  | 0,00231  | 0,00000  | 0,00462  | -0,01609 | 0,00915                            | -0,00183                           |
| KAEF                      | -0,01493 | 0,02273  | -0,00370 | 0,04833  | -0,02482 | -0,00727 | -0,01099 | -0,01481 | 0,00000  | 0,00000  | 0,00552                            | -0,00662                           |
| KLBF                      | 0,00699  | 0,01736  | 0,04778  | 0,01303  | -0,02572 | -0,00330 | 0,01987  | 0,01623  | 0,00000  | -0,01597 | 0,01189                            | 0,00337                            |
| KRAS                      | -0,00654 | 0,00000  | 0,01316  | 0,01299  | -0,01282 | 0,00649  | 0,00000  | 0,00000  | 0,01290  | -0,01274 | 0,00136                            | 0,00133                            |

|      |          |          |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LPKR | 0,00709  | 0,00000  | 0,02113 | 0,00000  | -0,00690 | 0,00000  | 0,09722  | 0,00000  | -0,01266 | -0,01282 | 0,00426  | 0,01435  |
| LPPF | -0,01211 | -0,01751 | 0,04991 | 0,02547  | 0,00166  | -0,00496 | 0,00664  | 0,02475  | 0,01771  | -0,01424 | 0,00948  | 0,00598  |
| MNCN | 0,00000  | -0,01852 | 0,00000 | 0,08805  | 0,01445  | -0,01425 | 0,00289  | 0,02305  | -0,00282 | -0,00282 | 0,01680  | 0,00121  |
| PGAS | 0,01613  | 0,00397  | 0,04348 | 0,04545  | -0,02174 | 0,04444  | 0,01773  | -0,00348 | -0,00699 | -0,02817 | 0,01746  | 0,00471  |
| PTBA | -0,03080 | 0,02542  | 0,00413 | 0,02881  | 0,00000  | 0,02200  | -0,03131 | -0,02626 | 0,01867  | -0,02037 | 0,00551  | -0,00745 |
| PTPP | -0,01667 | 0,01130  | 0,04190 | 0,03217  | -0,01039 | -0,03150 | 0,00542  | -0,00539 | 0,02168  | -0,00531 | 0,01166  | -0,00302 |
| PWON | -0,00917 | 0,01852  | 0,06364 | -0,00855 | -0,02586 | 0,02655  | 0,02586  | 0,00000  | 0,01681  | -0,03306 | 0,00771  | 0,00723  |
| SCMA | 0,07813  | 0,01087  | 0,00358 | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,03214  | 0,00346  | 0,01379  | -0,02041 | 0,01852  | 0,00580  |
| SMBR | 0,00784  | -0,00389 | 0,05469 | 0,03333  | 0,00000  | -0,03226 | -0,24815 | 0,18719  | 0,00000  | -0,01660 | 0,01839  | -0,02196 |
| SMGR | 0,01401  | 0,00276  | 0,02755 | 0,00804  | -0,02394 | -0,00817 | 0,03846  | 0,00529  | -0,01053 | -0,02926 | 0,00568  | -0,00084 |
| SRIL | -0,00901 | 0,01818  | 0,01786 | 0,00877  | 0,00000  | 0,00000  | -0,00870 | 0,01754  | 0,00000  | -0,00862 | 0,00716  | 0,00005  |
| SSMS | -0,00752 | 0,02652  | 0,01476 | 0,01455  | 0,00358  | 0,00000  | -0,04286 | 0,02985  | -0,01087 | -0,00366 | 0,01038  | -0,00551 |
| TINS | -0,00457 | -0,00459 | 0,05991 | -0,00870 | -0,05702 | 0,02791  | -0,03620 | 0,00939  | 0,02791  | -0,00905 | -0,00299 | 0,00399  |
| TLKM | -0,01600 | 0,01084  | 0,02681 | 0,02872  | 0,01015  | -0,00754 | 0,00000  | 0,00000  | 0,01266  | 0,00500  | 0,01210  | 0,00202  |
| UNTR | 0,00768  | 0,01906  | 0,03616 | 0,00842  | 0,01432  | -0,01176 | 0,01905  | 0,02687  | -0,01251 | 0,00922  | 0,01713  | 0,00617  |
| UNVR | -0,00263 | 0,00858  | 0,02880 | 0,01781  | -0,03000 | 0,00064  | 0,03542  | 0,00871  | 0,00123  | -0,01108 | 0,00451  | 0,00698  |
| WIKA | -0,01293 | 0,03493  | 0,02110 | 0,00413  | -0,02881 | 0,01695  | 0,01250  | -0,01235 | 0,00000  | 0,00833  | 0,00369  | 0,00509  |
| WSKT | 0,00000  | 0,03913  | 0,03347 | 0,05263  | -0,01923 | -0,00392 | 0,02362  | -0,01923 | 0,01176  | -0,01550 | 0,02120  | -0,00065 |

| RETURN<br>JANUARY<br>2018 | RETURN-5 | RETURN-4 | RETURN-3 | RETURN-2 | RETURN-1 | RETURN+1 | RETURN+2 | RETURN+3 | RETURN+4 | RETURN+5 | RATA-<br>RATA<br>RETURN<br>SEBELUM | RATA-<br>RATA<br>RETURN<br>SESUDAH |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| AAI                       | -0,00766 | 0,00000  | 0,02124  | -0,00945 | 0,00382  | 0,00951  | -0,02825 | 0,00194  | 0,00193  | 0,02703  | 0,00159                            | 0,00243                            |
| ADHI                      | 0,00526  | -0,00524 | -0,02895 | 0,00271  | 0,01892  | -0,01061 | -0,02681 | 0,03581  | 0,00798  | 0,03430  | -0,00146                           | 0,00813                            |
| ADRO                      | 0,03889  | 0,01070  | 0,00265  | -0,00264 | -0,01587 | 0,01075  | -0,02660 | 0,04645  | 0,03916  | 0,08543  | 0,00674                            | 0,03104                            |
| AKRA                      | 0,02893  | 0,02008  | 0,01575  | -0,00388 | -0,01167 | -0,02362 | -0,00403 | 0,00405  | 0,00000  | 0,04032  | 0,00984                            | 0,00334                            |
| ANTM                      | -0,00794 | 0,00800  | 0,00794  | -0,02362 | 0,00806  | 0,01600  | -0,00787 | 0,01587  | 0,02344  | -0,00763 | -0,00151                           | 0,00796                            |
| ASII                      | 0,01250  | 0,01235  | -0,00610 | -0,01227 | 0,03106  | -0,01205 | -0,01829 | 0,02174  | 0,00912  | 0,00000  | 0,00751                            | 0,00010                            |
| BBCA                      | 0,00836  | 0,01896  | 0,00116  | 0,01858  | -0,00114 | 0,00000  | 0,00000  | 0,01484  | 0,00112  | 0,00449  | 0,00919                            | 0,00409                            |
| BBNI                      | 0,03412  | 0,00000  | 0,00508  | 0,00253  | -0,00252 | -0,01263 | -0,03581 | -0,00265 | -0,01064 | 0,00000  | 0,00784                            | -0,01234                           |
| BBRI                      | 0,00588  | 0,01170  | 0,02601  | 0,02254  | 0,00275  | -0,00275 | -0,00551 | -0,01662 | 0,01127  | 0,00000  | 0,01378                            | -0,00272                           |
| BBTN                      | 0,01153  | -0,00285 | -0,00286 | 0,00860  | 0,01420  | 0,00560  | 0,00000  | -0,03621 | -0,00578 | -0,00581 | 0,00572                            | -0,00844                           |
| BMRI                      | 0,02349  | 0,00656  | 0,04235  | -0,00625 | 0,00629  | -0,01875 | -0,01911 | 0,01623  | 0,00000  | 0,01278  | 0,01449                            | -0,00177                           |
| BSDE                      | 0,01506  | 0,00297  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00592  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00588  | -0,00877 | 0,00590  | 0,00479                            | 0,00060                            |
| GGRM                      | 0,02434  | -0,00062 | 0,00556  | 0,00430  | 0,02508  | -0,02745 | -0,00184 | 0,03258  | 0,00923  | 0,00029  | 0,01173                            | 0,00256                            |
| GIAA                      | -0,00654 | -0,00658 | 0,00000  | 0,00000  | -0,00662 | 0,00667  | 0,01325  | 0,00654  | 0,00649  | -0,01935 | -0,00395                           | 0,00272                            |
| ICBP                      | 0,01681  | -0,00826 | 0,00000  | -0,01111 | 0,00000  | 0,02247  | 0,00000  | 0,00275  | 0,01644  | -0,02965 | -0,00051                           | 0,00240                            |
| INAF                      | 0,13725  | 0,00000  | -0,00431 | -0,00433 | 0,02609  | -0,00424 | -0,16596 | -0,14286 | 0,05952  | -0,03146 | 0,03094                            | -0,05700                           |
| INCO                      | -0,00351 | -0,01408 | 0,01071  | 0,00000  | 0,02120  | 0,04844  | 0,00660  | 0,01967  | 0,01929  | 0,00000  | 0,00286                            | 0,01880                            |
| INDF                      | 0,00662  | 0,00329  | 0,00000  | 0,00984  | -0,00974 | -0,00984 | 0,01325  | 0,00980  | -0,00647 | 0,02280  | 0,00200                            | 0,00591                            |
| INTP                      | 0,04124  | 0,00000  | 0,01733  | 0,04866  | 0,01856  | 0,04784  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00978  | 0,00108  | 0,02516                            | 0,01174                            |
| JSMR                      | 0,01613  | 0,00000  | 0,00397  | -0,00395 | 0,01587  | -0,01953 | 0,01195  | -0,00394 | 0,02767  | 0,01154  | 0,00640                            | 0,00554                            |
| KAEF                      | 0,01172  | -0,01158 | -0,02344 | 0,00400  | 0,07570  | -0,03704 | -0,03846 | 0,00400  | 0,00398  | 0,00397  | 0,01128                            | -0,01271                           |
| KLBF                      | -0,01791 | 0,00304  | 0,02121  | 0,00000  | 0,00297  | 0,02367  | -0,02023 | 0,02950  | 0,00860  | 0,01420  | 0,00186                            | 0,01115                            |
| KRAS                      | -0,01604 | -0,01630 | 0,09392  | 0,08081  | -0,00935 | -0,01887 | -0,00962 | 0,08738  | 0,01786  | -0,01754 | 0,02661                            | 0,01184                            |

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LPKR | -0,00830 | 0,00000  | 0,00418  | 0,01250  | 0,00412  | -0,00820 | -0,00413 | 0,01660  | 0,00000  | 0,01633  | 0,00250  | 0,00412  |
| LPPF | 0,02594  | 0,00000  | 0,01609  | -0,00452 | -0,09091 | 0,06750  | 0,02576  | 0,01142  | 0,03837  | -0,02174 | -0,01068 | 0,02426  |
| MNCN | 0,00797  | -0,01186 | 0,00000  | 0,01200  | 0,01581  | 0,00000  | 0,00389  | 0,04264  | 0,01115  | -0,01103 | 0,00478  | 0,00933  |
| PGAS | -0,02279 | 0,01458  | 0,00862  | -0,01425 | 0,01156  | 0,00857  | -0,00567 | 0,00285  | 0,01705  | 0,02793  | -0,00046 | 0,01015  |
| PTBA | 0,03659  | -0,01176 | -0,00397 | -0,00398 | -0,01600 | 0,01626  | -0,02400 | 0,01639  | 0,05242  | 0,02299  | 0,00017  | 0,01681  |
| PTPP | -0,00386 | 0,00388  | -0,02317 | 0,01581  | 0,02724  | -0,00758 | -0,02672 | 0,03922  | 0,01132  | 0,07463  | 0,00398  | 0,01817  |
| PWON | 0,01575  | 0,04651  | -0,00741 | 0,01493  | 0,00735  | 0,00000  | 0,00730  | 0,00725  | 0,02158  | 0,00704  | 0,01543  | 0,00863  |
| SCMA | -0,00816 | 0,02058  | 0,02016  | -0,02767 | 0,00813  | -0,01210 | 0,00816  | 0,00810  | 0,00402  | -0,00800 | 0,00261  | 0,00004  |
| SMBR | -0,00302 | 0,00000  | 0,05758  | -0,00573 | 0,09510  | -0,02895 | -0,07588 | -0,05572 | -0,00932 | -0,02194 | 0,02878  | -0,03836 |
| SMGR | 0,02618  | 0,00255  | 0,01781  | 0,02000  | -0,02941 | 0,03788  | -0,00730 | 0,07843  | -0,00909 | 0,00917  | 0,00743  | 0,02182  |
| SRIL | -0,01630 | -0,00552 | 0,00556  | 0,00000  | 0,04972  | -0,02105 | -0,01613 | 0,00546  | 0,00543  | 0,03243  | 0,00669  | 0,00123  |
| SSMS | -0,00344 | -0,00690 | 0,03819  | 0,00334  | 0,00000  | -0,00667 | -0,02349 | -0,00344 | -0,00345 | -0,01384 | 0,00624  | -0,01018 |
| TINS | 0,00000  | -0,01250 | -0,01266 | -0,00641 | 0,00000  | 0,01935  | 0,03797  | 0,01829  | 0,00000  | -0,02395 | -0,00631 | 0,01033  |
| TLKM | 0,02163  | 0,01176  | 0,00000  | 0,02093  | 0,01139  | -0,00676 | -0,04082 | -0,00236 | 0,01422  | -0,00467 | 0,01314  | -0,00808 |
| UNTR | 0,02742  | 0,01557  | 0,00949  | 0,00072  | 0,02312  | -0,03531 | -0,03148 | 0,02797  | 0,04191  | 0,00776  | 0,01526  | 0,00217  |
| UNVR | 0,01038  | 0,01074  | 0,00000  | 0,00508  | 0,02757  | -0,00045 | -0,03356 | -0,01111 | 0,01124  | 0,00741  | 0,01075  | -0,00529 |
| WIKA | 0,00000  | -0,01266 | -0,00962 | -0,00647 | 0,00977  | 0,00968  | -0,02556 | 0,01639  | 0,01935  | 0,07595  | -0,00379 | 0,01916  |
| WSKT | 0,00000  | -0,02262 | 0,00000  | 0,01852  | 0,00455  | -0,00905 | -0,01370 | 0,06019  | 0,00437  | 0,04348  | 0,00009  | 0,01706  |

| <b>TVA<br/>JANUARY<br/>2016</b> | <b>TVA-5</b> | <b>TVA-4</b> | <b>TVA-3</b> | <b>TVA-2</b> | <b>TVA-1</b> | <b>TVA+1</b> | <b>TVA+2</b> | <b>TVA+3</b> | <b>TVA+4</b> | <b>TVA+5</b> | <b>RATA-<br/>RATA TVA<br/>SEBELUM</b> | <b>RATA-<br/>RATA TVA<br/>SESUDAH</b> |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| AALI                            | 0,00051      | 0,00061      | 0,00270      | 0,00083      | 0,00239      | 0,00057      | 0,00156      | 0,00122      | 0,00122      | 0,00046      | 0,00141                               | 0,00101                               |
| ADHI                            | 0,00276      | 0,00317      | 0,00310      | 0,00198      | 0,00565      | 0,00549      | 0,00574      | 0,02096      | 0,00875      | 0,02143      | 0,00333                               | 0,01247                               |
| ADRO                            | 0,00074      | 0,00017      | 0,00062      | 0,00075      | 0,00026      | 0,00065      | 0,00070      | 0,00154      | 0,00074      | 0,00057      | 0,00051                               | 0,00084                               |
| AKRA                            | 0,00163      | 0,00099      | 0,00137      | 0,00133      | 0,00167      | 0,00138      | 0,00167      | 0,00173      | 0,00370      | 0,00184      | 0,00140                               | 0,00207                               |
| ANTM                            | 0,00400      | 0,00124      | 0,00435      | 0,00588      | 0,00543      | 0,00401      | 0,00168      | 0,00329      | 0,00252      | 0,00182      | 0,00418                               | 0,00266                               |
| ASII                            | 0,00119      | 0,00111      | 0,00075      | 0,00058      | 0,00105      | 0,00071      | 0,00134      | 0,00126      | 0,00083      | 0,00109      | 0,00094                               | 0,00105                               |
| BBCA                            | 0,00050      | 0,00037      | 0,00054      | 0,00047      | 0,00060      | 0,00063      | 0,00079      | 0,00086      | 0,00120      | 0,00103      | 0,00050                               | 0,00090                               |
| BBNI                            | 0,00066      | 0,00055      | 0,00070      | 0,00032      | 0,00108      | 0,00074      | 0,00143      | 0,00197      | 0,00101      | 0,00132      | 0,00066                               | 0,00129                               |
| BBRI                            | 0,00060      | 0,00027      | 0,00082      | 0,00048      | 0,00108      | 0,00082      | 0,00088      | 0,00086      | 0,00058      | 0,00087      | 0,00065                               | 0,00080                               |
| BBTN                            | 0,00048      | 0,00033      | 0,00064      | 0,00110      | 0,00080      | 0,00070      | 0,00130      | 0,00504      | 0,00174      | 0,00102      | 0,00067                               | 0,00196                               |
| BMRI                            | 0,00049      | 0,00056      | 0,00072      | 0,00047      | 0,00113      | 0,00066      | 0,00115      | 0,00115      | 0,00100      | 0,00105      | 0,00067                               | 0,00100                               |
| BSDE                            | 0,00078      | 0,00068      | 0,00163      | 0,00078      | 0,00223      | 0,00098      | 0,00098      | 0,00174      | 0,00123      | 0,00115      | 0,00122                               | 0,00122                               |
| GGRM                            | 0,00058      | 0,00033      | 0,00028      | 0,00021      | 0,00043      | 0,00026      | 0,00090      | 0,00076      | 0,00056      | 0,00081      | 0,00037                               | 0,00066                               |
| GIAA                            | 0,00290      | 0,00071      | 0,00073      | 0,00034      | 0,00059      | 0,00179      | 0,00196      | 0,00283      | 0,00168      | 0,00059      | 0,00105                               | 0,00177                               |
| ICBP                            | 0,00038      | 0,00015      | 0,00019      | 0,00012      | 0,00048      | 0,00044      | 0,00044      | 0,00047      | 0,00067      | 0,00037      | 0,00026                               | 0,00048                               |
| INAF                            | 0,00044      | 0,00120      | 0,00154      | 0,00067      | 0,00047      | 0,00058      | 0,00049      | 0,00137      | 0,00090      | 0,00089      | 0,00086                               | 0,00085                               |
| INCO                            | 0,00055      | 0,00046      | 0,00072      | 0,00208      | 0,00147      | 0,00079      | 0,00045      | 0,00072      | 0,00041      | 0,00040      | 0,00106                               | 0,00056                               |
| INDF                            | 0,00082      | 0,00048      | 0,00109      | 0,00034      | 0,00111      | 0,00305      | 0,00209      | 0,00256      | 0,00145      | 0,00078      | 0,00077                               | 0,00199                               |
| INTP                            | 0,00043      | 0,00043      | 0,00040      | 0,00011      | 0,00048      | 0,00026      | 0,00058      | 0,00050      | 0,00064      | 0,00119      | 0,00037                               | 0,00063                               |
| JSMR                            | 0,00077      | 0,00048      | 0,00047      | 0,00054      | 0,00134      | 0,00053      | 0,00129      | 0,00411      | 0,00174      | 0,00104      | 0,00072                               | 0,00174                               |
| KAEF                            | 0,00018      | 0,00044      | 0,00020      | 0,00010      | 0,00037      | 0,00038      | 0,00016      | 0,00091      | 0,00068      | 0,00063      | 0,00026                               | 0,00055                               |
| KLBF                            | 0,00108      | 0,00093      | 0,00098      | 0,00063      | 0,00097      | 0,00076      | 0,00090      | 0,00199      | 0,00088      | 0,00160      | 0,00092                               | 0,00123                               |
| KRAS                            | 0,00005      | 0,00005      | 0,00006      | 0,00003      | 0,00009      | 0,00013      | 0,00008      | 0,00019      | 0,00006      | 0,00005      | 0,00005                               | 0,00010                               |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| LPKR | 0,00317 | 0,00244 | 0,00293 | 0,00090 | 0,00138 | 0,00137 | 0,00203 | 0,00475 | 0,00211 | 0,00355 | 0,00216 | 0,00276 |
| LPPF | 0,00054 | 0,00073 | 0,00117 | 0,00041 | 0,00080 | 0,00073 | 0,00087 | 0,00145 | 0,00109 | 0,00208 | 0,00073 | 0,00124 |
| MNCN | 0,00071 | 0,00057 | 0,00044 | 0,00076 | 0,00068 | 0,00039 | 0,00030 | 0,00037 | 0,00032 | 0,00127 | 0,00063 | 0,00053 |
| PGAS | 0,00081 | 0,00083 | 0,00072 | 0,00041 | 0,00097 | 0,00069 | 0,00037 | 0,00051 | 0,00096 | 0,00103 | 0,00075 | 0,00071 |
| PTBA | 0,00080 | 0,00114 | 0,00118 | 0,00096 | 0,00134 | 0,00114 | 0,00224 | 0,00103 | 0,00129 | 0,00176 | 0,00108 | 0,00149 |
| PTPP | 0,00065 | 0,00055 | 0,00096 | 0,00087 | 0,00265 | 0,00038 | 0,00091 | 0,00153 | 0,00115 | 0,00145 | 0,00114 | 0,00109 |
| PWON | 0,00075 | 0,00089 | 0,00080 | 0,00092 | 0,00141 | 0,00103 | 0,00112 | 0,00071 | 0,00042 | 0,00161 | 0,00095 | 0,00098 |
| SCMA | 0,00060 | 0,00035 | 0,00024 | 0,00013 | 0,00039 | 0,00023 | 0,00070 | 0,00032 | 0,00038 | 0,00041 | 0,00034 | 0,00041 |
| SMBR | 0,00033 | 0,00016 | 0,00019 | 0,00703 | 0,00202 | 0,00040 | 0,00076 | 0,00099 | 0,00066 | 0,00046 | 0,00194 | 0,00066 |
| SMGR | 0,00054 | 0,00081 | 0,00116 | 0,00051 | 0,00106 | 0,00053 | 0,00094 | 0,00094 | 0,00057 | 0,00167 | 0,00082 | 0,00093 |
| SRIL | 0,00576 | 0,00208 | 0,00147 | 0,00186 | 0,00625 | 0,00833 | 0,01103 | 0,01174 | 0,01390 | 0,00706 | 0,00348 | 0,01041 |
| SSMS | 0,00781 | 0,01015 | 0,01204 | 0,00770 | 0,01293 | 0,00825 | 0,00664 | 0,00541 | 0,00619 | 0,00784 | 0,01013 | 0,00687 |
| TINS | 0,00007 | 0,00011 | 0,00013 | 0,00049 | 0,00060 | 0,00037 | 0,00021 | 0,00022 | 0,00018 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00023 |
| TLKM | 0,00068 | 0,00091 | 0,00047 | 0,00038 | 0,00041 | 0,00054 | 0,00110 | 0,00126 | 0,00105 | 0,00120 | 0,00057 | 0,00103 |
| UNTR | 0,00083 | 0,00049 | 0,00062 | 0,00072 | 0,00148 | 0,00107 | 0,00071 | 0,00117 | 0,00118 | 0,00124 | 0,00083 | 0,00107 |
| UNVR | 0,00021 | 0,00016 | 0,00023 | 0,00014 | 0,00032 | 0,00015 | 0,00049 | 0,00034 | 0,00029 | 0,00043 | 0,00021 | 0,00034 |
| WIKA | 0,00093 | 0,00107 | 0,00144 | 0,00076 | 0,00153 | 0,00120 | 0,00398 | 0,00610 | 0,00224 | 0,00249 | 0,00115 | 0,00320 |
| WSKT | 0,00107 | 0,00238 | 0,00104 | 0,00057 | 0,00454 | 0,00174 | 0,00259 | 0,00518 | 0,00312 | 0,00390 | 0,00192 | 0,00331 |



| <b>TVA<br/>JANUARY<br/>2017</b> | <b>TVA-5</b> | <b>TVA-4</b> | <b>TVA-3</b> | <b>TVA-2</b> | <b>TVA-1</b> | <b>TVA+1</b> | <b>TVA+2</b> | <b>TVA+3</b> | <b>TVA+4</b> | <b>TVA+5</b> | <b>RATA-<br/>RATA TVA<br/>SEBELUM</b> | <b>RATA-<br/>RATA TVA<br/>SESUDAH</b> |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| AALI                            | 0,00052      | 0,00035      | 0,00061      | 0,00047      | 0,00040      | 0,00054      | 0,00130      | 0,00058      | 0,00045      | 0,00056      | 0,00047                               | 0,00068                               |
| ADHI                            | 0,00389      | 0,00537      | 0,00588      | 0,00883      | 0,00719      | 0,00481      | 0,01269      | 0,00474      | 0,00306      | 0,00927      | 0,00623                               | 0,00691                               |
| ADRO                            | 0,00071      | 0,00022      | 0,00056      | 0,00049      | 0,00085      | 0,00202      | 0,00141      | 0,00108      | 0,00075      | 0,00079      | 0,00056                               | 0,00121                               |
| AKRA                            | 0,00060      | 0,00072      | 0,00080      | 0,00048      | 0,00064      | 0,00039      | 0,00187      | 0,00078      | 0,00044      | 0,00048      | 0,00065                               | 0,00079                               |
| ANTM                            | 0,00118      | 0,00078      | 0,00182      | 0,00228      | 0,00234      | 0,00015      | 0,00144      | 0,00093      | 0,00131      | 0,00118      | 0,00168                               | 0,00100                               |
| ASII                            | 0,00040      | 0,00032      | 0,00037      | 0,00137      | 0,00144      | 0,00060      | 0,00099      | 0,00077      | 0,00042      | 0,00036      | 0,00078                               | 0,00063                               |
| BBCA                            | 0,00060      | 0,00034      | 0,00057      | 0,00100      | 0,00193      | 0,00038      | 0,00070      | 0,00080      | 0,00030      | 0,00072      | 0,00089                               | 0,00058                               |
| BBNI                            | 0,00050      | 0,00021      | 0,00075      | 0,00105      | 0,00154      | 0,00036      | 0,00116      | 0,00057      | 0,00063      | 0,00030      | 0,00081                               | 0,00061                               |
| BBRI                            | 0,00082      | 0,00042      | 0,00066      | 0,00109      | 0,00159      | 0,00055      | 0,00065      | 0,00119      | 0,00060      | 0,00059      | 0,00092                               | 0,00072                               |
| BBTN                            | 0,00060      | 0,00050      | 0,00155      | 0,00153      | 0,00120      | 0,00054      | 0,00188      | 0,00229      | 0,00278      | 0,00102      | 0,00108                               | 0,00170                               |
| BMRI                            | 0,00059      | 0,00042      | 0,00051      | 0,00084      | 0,00147      | 0,00055      | 0,00044      | 0,00072      | 0,00059      | 0,00039      | 0,00077                               | 0,00054                               |
| BSDE                            | 0,00362      | 0,00089      | 0,00143      | 0,00061      | 0,00165      | 0,00090      | 0,00144      | 0,00109      | 0,00120      | 0,00075      | 0,00164                               | 0,00107                               |
| GGRM                            | 0,00031      | 0,00032      | 0,00034      | 0,00035      | 0,00024      | 0,00018      | 0,00030      | 0,00053      | 0,00018      | 0,00021      | 0,00031                               | 0,00028                               |
| GIAA                            | 0,00023      | 0,00044      | 0,00026      | 0,00040      | 0,00044      | 0,00008      | 0,00015      | 0,00010      | 0,00019      | 0,00032      | 0,00035                               | 0,00017                               |
| ICBP                            | 0,00055      | 0,00023      | 0,00045      | 0,00041      | 0,00053      | 0,00017      | 0,00035      | 0,00034      | 0,00013      | 0,00051      | 0,00044                               | 0,00030                               |
| INAF                            | 0,00030      | 0,00018      | 0,00008      | 0,00111      | 0,00110      | 0,00034      | 0,00006      | 0,00008      | 0,00007      | 0,00008      | 0,00055                               | 0,00013                               |
| INCO                            | 0,00076      | 0,00069      | 0,00145      | 0,00120      | 0,00083      | 0,00036      | 0,00044      | 0,00154      | 0,00171      | 0,00080      | 0,00099                               | 0,00097                               |
| INDF                            | 0,00070      | 0,00050      | 0,00057      | 0,00137      | 0,00093      | 0,00061      | 0,00046      | 0,00072      | 0,00066      | 0,00094      | 0,00081                               | 0,00068                               |
| INTP                            | 0,00033      | 0,00027      | 0,00036      | 0,00021      | 0,00021      | 0,00007      | 0,00019      | 0,00017      | 0,00018      | 0,00022      | 0,00027                               | 0,00016                               |
| JSMR                            | 0,00133      | 0,00081      | 0,00080      | 0,00123      | 0,00096      | 0,00037      | 0,00069      | 0,00070      | 0,00059      | 0,00067      | 0,00103                               | 0,00060                               |
| KAEF                            | 0,00079      | 0,00058      | 0,00049      | 0,00180      | 0,00092      | 0,00063      | 0,00026      | 0,00058      | 0,00037      | 0,00022      | 0,00091                               | 0,00041                               |
| KLBF                            | 0,00043      | 0,00034      | 0,00038      | 0,00058      | 0,00104      | 0,00016      | 0,00062      | 0,00070      | 0,00025      | 0,00022      | 0,00056                               | 0,00039                               |
| KRAS                            | 0,00072      | 0,00131      | 0,00146      | 0,00119      | 0,00072      | 0,00032      | 0,00027      | 0,00056      | 0,00151      | 0,00037      | 0,00108                               | 0,00061                               |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| LPKR | 0,00285 | 0,00044 | 0,00223 | 0,00118 | 0,00208 | 0,00057 | 0,00583 | 0,00234 | 0,00101 | 0,00090 | 0,00175 | 0,00213 |
| LPPF | 0,00148 | 0,00093 | 0,00173 | 0,00194 | 0,00086 | 0,00052 | 0,00106 | 0,00583 | 0,00220 | 0,00206 | 0,00139 | 0,00233 |
| MNCN | 0,00356 | 0,00058 | 0,00088 | 0,00121 | 0,00141 | 0,00028 | 0,00049 | 0,00070 | 0,00046 | 0,00023 | 0,00153 | 0,00043 |
| PGAS | 0,00107 | 0,00062 | 0,00106 | 0,00147 | 0,00170 | 0,00132 | 0,00185 | 0,00118 | 0,00056 | 0,00072 | 0,00118 | 0,00113 |
| PTBA | 0,00085 | 0,00085 | 0,00041 | 0,00142 | 0,00105 | 0,00094 | 0,00126 | 0,00105 | 0,00103 | 0,00130 | 0,00092 | 0,00112 |
| PTPP | 0,00136 | 0,00321 | 0,00292 | 0,00274 | 0,00383 | 0,00185 | 0,00334 | 0,00191 | 0,00251 | 0,00167 | 0,00281 | 0,00226 |
| PWON | 0,00197 | 0,00100 | 0,00211 | 0,00076 | 0,00104 | 0,00084 | 0,00111 | 0,00118 | 0,00107 | 0,00083 | 0,00138 | 0,00101 |
| SCMA | 0,00188 | 0,00065 | 0,00065 | 0,00041 | 0,00058 | 0,00020 | 0,00071 | 0,00059 | 0,00045 | 0,00051 | 0,00084 | 0,00049 |
| SMBR | 0,00031 | 0,00007 | 0,00069 | 0,00072 | 0,00158 | 0,00028 | 0,00018 | 0,00208 | 0,00063 | 0,00027 | 0,00067 | 0,00069 |
| SMGR | 0,00084 | 0,00022 | 0,00102 | 0,00076 | 0,00091 | 0,00016 | 0,00079 | 0,00066 | 0,00024 | 0,00051 | 0,00075 | 0,00047 |
| SRIL | 0,00587 | 0,00591 | 0,00508 | 0,00503 | 0,00618 | 0,00243 | 0,00236 | 0,00502 | 0,00398 | 0,00501 | 0,00561 | 0,00376 |
| SSMS | 0,00193 | 0,00497 | 0,00346 | 0,00346 | 0,00626 | 0,00319 | 0,00472 | 0,00300 | 0,00339 | 0,00662 | 0,00402 | 0,00419 |
| TINS | 0,00118 | 0,00090 | 0,00232 | 0,00179 | 0,00332 | 0,00173 | 0,00337 | 0,00213 | 0,00240 | 0,00129 | 0,00190 | 0,00218 |
| TLKM | 0,00046 | 0,00049 | 0,00039 | 0,00126 | 0,00128 | 0,00071 | 0,00068 | 0,00073 | 0,00044 | 0,00085 | 0,00077 | 0,00068 |
| UNTR | 0,00115 | 0,00086 | 0,00088 | 0,00084 | 0,00063 | 0,00077 | 0,00070 | 0,00102 | 0,00044 | 0,00076 | 0,00087 | 0,00074 |
| UNVR | 0,00031 | 0,00022 | 0,00024 | 0,00050 | 0,00029 | 0,00013 | 0,00028 | 0,00028 | 0,00014 | 0,00037 | 0,00031 | 0,00024 |
| WIKA | 0,00244 | 0,00135 | 0,00227 | 0,00300 | 0,00272 | 0,00150 | 0,00391 | 0,00224 | 0,00254 | 0,00234 | 0,00236 | 0,00250 |
| WSKT | 0,00090 | 0,00032 | 0,00070 | 0,00213 | 0,00443 | 0,00073 | 0,00187 | 0,00064 | 0,00025 | 0,00053 | 0,00170 | 0,00080 |

| <b>TVA<br/>JANUARY<br/>2018</b> | <b>TVA-5</b> | <b>TVA-4</b> | <b>TVA-3</b> | <b>TVA-2</b> | <b>TVA-1</b> | <b>TVA+1</b> | <b>TVA+2</b> | <b>TVA+3</b> | <b>TVA+4</b> | <b>TVA+5</b> | <b>RATA-<br/>RATA TVA<br/>SEBELUM</b> | <b>RATA-<br/>RATA TVA<br/>SESUDAH</b> |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| AALI                            | 0,00021      | 0,00016      | 0,00017      | 0,00032      | 0,00018      | 0,00022      | 0,00060      | 0,00031      | 0,00033      | 0,00103      | 0,00021                               | 0,00050                               |
| ADHI                            | 0,00637      | 0,00265      | 0,00436      | 0,00296      | 0,00637      | 0,00578      | 0,00519      | 0,00492      | 0,00283      | 0,01256      | 0,00454                               | 0,00626                               |
| ADRO                            | 0,00192      | 0,00121      | 0,00062      | 0,00075      | 0,00080      | 0,00081      | 0,00111      | 0,00254      | 0,00351      | 0,00440      | 0,00106                               | 0,00248                               |
| AKRA                            | 0,00142      | 0,00134      | 0,00122      | 0,00104      | 0,00088      | 0,00127      | 0,00170      | 0,00109      | 0,00114      | 0,00220      | 0,00118                               | 0,00148                               |
| ANTM                            | 0,00038      | 0,00031      | 0,00046      | 0,00126      | 0,00100      | 0,00152      | 0,00181      | 0,00063      | 0,00205      | 0,00133      | 0,00068                               | 0,00147                               |
| ASII                            | 0,00039      | 0,00038      | 0,00069      | 0,00106      | 0,00220      | 0,00061      | 0,00101      | 0,00076      | 0,00047      | 0,00042      | 0,00095                               | 0,00065                               |
| BBCA                            | 0,00050      | 0,00077      | 0,00071      | 0,00087      | 0,00067      | 0,00067      | 0,00056      | 0,00063      | 0,00053      | 0,00047      | 0,00071                               | 0,00057                               |
| BBNI                            | 0,00161      | 0,00366      | 0,00083      | 0,00574      | 0,00239      | 0,00067      | 0,00146      | 0,00138      | 0,00125      | 0,00112      | 0,00285                               | 0,00117                               |
| BBRI                            | 0,00056      | 0,00054      | 0,00069      | 0,00076      | 0,00088      | 0,00075      | 0,00057      | 0,00128      | 0,00071      | 0,00045      | 0,00069                               | 0,00075                               |
| BBTN                            | 0,00209      | 0,00124      | 0,00164      | 0,00144      | 0,00166      | 0,00079      | 0,00130      | 0,00176      | 0,00194      | 0,00243      | 0,00162                               | 0,00165                               |
| BMRI                            | 0,00096      | 0,00172      | 0,00058      | 0,00272      | 0,00085      | 0,00064      | 0,00091      | 0,00098      | 0,00082      | 0,00080      | 0,00136                               | 0,00083                               |
| BSDE                            | 0,00041      | 0,00030      | 0,00040      | 0,00046      | 0,00036      | 0,00038      | 0,00093      | 0,00069      | 0,00046      | 0,00062      | 0,00039                               | 0,00061                               |
| GGRM                            | 0,00027      | 0,00022      | 0,00014      | 0,00042      | 0,00046      | 0,00047      | 0,00029      | 0,00024      | 0,00027      | 0,00021      | 0,00030                               | 0,00030                               |
| GIAA                            | 0,00004      | 0,00014      | 0,00038      | 0,00039      | 0,00014      | 0,00009      | 0,00019      | 0,00009      | 0,00022      | 0,00054      | 0,00022                               | 0,00023                               |
| ICBP                            | 0,00091      | 0,00027      | 0,00020      | 0,00058      | 0,00044      | 0,00048      | 0,00037      | 0,00025      | 0,00016      | 0,00076      | 0,00048                               | 0,00040                               |
| INAF                            | 0,00148      | 0,00000      | 0,00068      | 0,00052      | 0,00067      | 0,00009      | 0,00012      | 0,00035      | 0,00015      | 0,00014      | 0,00067                               | 0,00017                               |
| INCO                            | 0,00054      | 0,00042      | 0,00038      | 0,00051      | 0,00098      | 0,00148      | 0,00199      | 0,00071      | 0,00121      | 0,00108      | 0,00057                               | 0,00130                               |
| INDF                            | 0,00124      | 0,00053      | 0,00037      | 0,00117      | 0,00146      | 0,00078      | 0,00131      | 0,00078      | 0,00092      | 0,00152      | 0,00096                               | 0,00106                               |
| INTP                            | 0,00054      | 0,00094      | 0,00029      | 0,00042      | 0,00042      | 0,00028      | 0,00060      | 0,00051      | 0,00041      | 0,00029      | 0,00052                               | 0,00042                               |
| JSMR                            | 0,00105      | 0,00041      | 0,00119      | 0,00078      | 0,00105      | 0,00056      | 0,00086      | 0,00099      | 0,00061      | 0,00112      | 0,00090                               | 0,00083                               |
| KAEF                            | 0,00043      | 0,00178      | 0,00041      | 0,00049      | 0,00131      | 0,00027      | 0,00028      | 0,00012      | 0,00008      | 0,00009      | 0,00088                               | 0,00017                               |
| KLBF                            | 0,00035      | 0,00033      | 0,00029      | 0,00049      | 0,00086      | 0,00037      | 0,00033      | 0,00038      | 0,00035      | 0,00027      | 0,00046                               | 0,00034                               |
| KRAS                            | 0,00024      | 0,00036      | 0,00198      | 0,00602      | 0,00199      | 0,00056      | 0,00087      | 0,00244      | 0,00341      | 0,00103      | 0,00212                               | 0,00166                               |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| LPKR | 0,00404 | 0,00339 | 0,00078 | 0,00201 | 0,00137 | 0,00089 | 0,00128 | 0,00107 | 0,00063 | 0,00150 | 0,00232 | 0,00107 |
| LPPF | 0,00092 | 0,00021 | 0,00109 | 0,00049 | 0,00176 | 0,00070 | 0,00104 | 0,00073 | 0,00069 | 0,00093 | 0,00090 | 0,00082 |
| MNCN | 0,00065 | 0,00069 | 0,00117 | 0,00128 | 0,00116 | 0,00088 | 0,00112 | 0,00245 | 0,00160 | 0,00094 | 0,00099 | 0,00140 |
| PGAS | 0,00091 | 0,00087 | 0,00076 | 0,00075 | 0,00118 | 0,00085 | 0,00075 | 0,00075 | 0,00093 | 0,00368 | 0,00090 | 0,00139 |
| PTBA | 0,00517 | 0,00225 | 0,00175 | 0,00121 | 0,00147 | 0,00199 | 0,00256 | 0,00271 | 0,00551 | 0,00332 | 0,00237 | 0,00322 |
| PTPP | 0,00070 | 0,00100 | 0,00210 | 0,00137 | 0,00287 | 0,00184 | 0,00098 | 0,00192 | 0,00199 | 0,00727 | 0,00161 | 0,00280 |
| PWON | 0,00027 | 0,00069 | 0,00016 | 0,00038 | 0,00045 | 0,00032 | 0,00051 | 0,00032 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00039 | 0,00039 |
| SCMA | 0,00059 | 0,00037 | 0,00080 | 0,00050 | 0,00037 | 0,00048 | 0,00079 | 0,00091 | 0,00075 | 0,00145 | 0,00053 | 0,00088 |
| SMBR | 0,00006 | 0,00010 | 0,00024 | 0,00019 | 0,00076 | 0,00004 | 0,00005 | 0,00009 | 0,00007 | 0,00052 | 0,00027 | 0,00015 |
| SMGR | 0,00043 | 0,00025 | 0,00052 | 0,00084 | 0,00188 | 0,00089 | 0,00101 | 0,00187 | 0,00084 | 0,00051 | 0,00078 | 0,00102 |
| SRIL | 0,00646 | 0,00273 | 0,00414 | 0,00128 | 0,01334 | 0,00199 | 0,00378 | 0,01078 | 0,00137 | 0,00599 | 0,00559 | 0,00478 |
| SSMS | 0,00238 | 0,00217 | 0,00432 | 0,00236 | 0,00218 | 0,00413 | 0,00296 | 0,00242 | 0,00192 | 0,00412 | 0,00268 | 0,00311 |
| TINS | 0,00046 | 0,00045 | 0,00148 | 0,00080 | 0,00135 | 0,00245 | 0,00442 | 0,00231 | 0,00133 | 0,00147 | 0,00091 | 0,00240 |
| TLKM | 0,00083 | 0,00050 | 0,00032 | 0,00088 | 0,00109 | 0,00066 | 0,00128 | 0,00077 | 0,00055 | 0,00043 | 0,00072 | 0,00074 |
| UNTR | 0,00096 | 0,00089 | 0,00056 | 0,00071 | 0,00112 | 0,00099 | 0,00125 | 0,00096 | 0,00124 | 0,00106 | 0,00085 | 0,00110 |
| UNVR | 0,00039 | 0,00025 | 0,00042 | 0,00038 | 0,00033 | 0,00032 | 0,00036 | 0,00025 | 0,00023 | 0,00018 | 0,00035 | 0,00027 |
| WIKA | 0,00108 | 0,00182 | 0,00214 | 0,00214 | 0,00259 | 0,00242 | 0,00270 | 0,00385 | 0,00360 | 0,01209 | 0,00195 | 0,00493 |
| WSKT | 0,00153 | 0,00126 | 0,00106 | 0,00121 | 0,00127 | 0,00113 | 0,00125 | 0,00221 | 0,00211 | 0,00367 | 0,00127 | 0,00207 |

| RETURN<br>RAMADHAN<br>2016 | RETURN-5 | RETURN-4 | RETURN-3 | RETURN-2 | RETURN-1 | RETURN+1 | RETURN+2 | RETURN+3 | RETURN+4 | RETURN+5 | RATA-<br>RATA<br>RETURN<br>SEBELUM | RATA-<br>RATA<br>RETURN<br>SESUDAH |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| AALI                       | -0,00500 | -0,05193 | 0,01943  | 0,06586  | 0,01301  | -0,02422 | 0,01064  | 0,01579  | -0,00518 | 0,02778  | 0,00827                            | 0,00496                            |
| ADHI                       | 0,00781  | -0,00388 | -0,00778 | -0,00784 | 0,02767  | 0,02198  | -0,00358 | 0,02518  | -0,01053 | -0,00355 | 0,00320                            | 0,00590                            |
| ADRO                       | 0,00000  | 0,02158  | 0,01408  | 0,04861  | 0,07947  | 0,04520  | 0,04865  | 0,05670  | 0,01463  | -0,04327 | 0,03275                            | 0,02438                            |
| AKRA                       | 0,04564  | 0,01587  | 0,00391  | -0,03113 | -0,00402 | 0,04669  | -0,01115 | -0,01504 | -0,00382 | 0,00383  | 0,00606                            | 0,00410                            |
| ANTM                       | 0,00000  | -0,02985 | -0,00769 | 0,00775  | 0,00000  | 0,03497  | 0,02703  | 0,04605  | -0,01887 | 0,00000  | -0,00596                           | 0,01784                            |
| ASII                       | 0,00746  | -0,02222 | 0,01136  | -0,02622 | 0,01538  | -0,02027 | 0,00000  | 0,00345  | -0,02405 | 0,00000  | -0,00285                           | -0,00818                           |
| BBCA                       | 0,01538  | -0,01515 | 0,01346  | -0,00190 | -0,00190 | 0,02079  | 0,01852  | 0,00364  | 0,00362  | 0,01083  | 0,00198                            | 0,01148                            |
| BBNI                       | 0,01944  | 0,01695  | -0,00625 | -0,01677 | 0,00213  | 0,02913  | 0,02358  | -0,00461 | -0,01852 | 0,02830  | 0,00310                            | 0,01158                            |
| BBRI                       | 0,02163  | -0,02588 | 0,00966  | -0,01675 | 0,01217  | 0,05581  | 0,01322  | 0,00435  | -0,01515 | 0,01099  | 0,00017                            | 0,01384                            |
| BBTN                       | 0,00882  | -0,00583 | 0,00880  | -0,01453 | 0,00295  | 0,01775  | 0,05233  | 0,00552  | 0,00000  | 0,00824  | 0,00004                            | 0,01677                            |
| BMRI                       | 0,02486  | -0,02695 | 0,01939  | 0,00272  | -0,01084 | 0,03191  | 0,04897  | -0,02703 | -0,03030 | 0,00781  | 0,00184                            | 0,00627                            |
| BSDE                       | 0,00275  | 0,00549  | 0,01093  | -0,00541 | 0,00815  | 0,02392  | -0,01402 | -0,00474 | -0,02381 | -0,02439 | 0,00439                            | -0,00861                           |
| GGRM                       | -0,01858 | -0,01143 | -0,00289 | 0,00036  | 0,00797  | 0,05495  | -0,02465 | 0,02884  | -0,00173 | -0,02392 | -0,00491                           | 0,00670                            |
| GIAA                       | 0,05372  | -0,02353 | -0,02410 | 0,00412  | 0,00000  | 0,00858  | 0,02128  | -0,00833 | -0,00420 | -0,01266 | 0,00204                            | 0,00093                            |
| ICBP                       | -0,02301 | 0,01727  | -0,00463 | -0,01550 | 0,01260  | 0,02802  | -0,00143 | -0,00287 | -0,02017 | 0,00000  | -0,00265                           | 0,00071                            |
| INAF                       | 0,08427  | -0,01036 | 0,02618  | 0,08163  | 0,04245  | -0,02893 | 0,02553  | 0,01660  | 0,09796  | 0,08550  | 0,04483                            | 0,03933                            |
| INCO                       | -0,00888 | -0,01194 | 0,00000  | 0,01208  | -0,00896 | 0,07438  | 0,13333  | 0,09050  | -0,04149 | 0,00433  | -0,00354                           | 0,05221                            |
| INDF                       | -0,01060 | -0,01071 | 0,00722  | 0,02151  | 0,00702  | 0,02491  | 0,00000  | 0,00000  | -0,01389 | 0,00352  | 0,00289                            | 0,00291                            |
| INTP                       | 0,00604  | 0,00000  | 0,00601  | -0,01493 | -0,00455 | 0,04110  | -0,03509 | 0,03939  | -0,01458 | -0,00888 | -0,00148                           | 0,00439                            |
| JSMR                       | 0,00000  | 0,01887  | 0,00000  | -0,01852 | 0,00943  | 0,04369  | 0,00000  | 0,00465  | -0,00463 | 0,03256  | 0,00196                            | 0,01525                            |
| KAEF                       | 0,00418  | -0,00833 | 0,00840  | -0,00417 | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00429  | 0,00000  | 0,00002                            | 0,00086                            |
| KLBF                       | 0,01071  | 0,01060  | 0,01748  | 0,00000  | -0,01375 | 0,05941  | -0,01246 | 0,00315  | -0,01258 | 0,00000  | 0,00501                            | 0,00750                            |
| KRAS                       | 0,05556  | -0,01754 | -0,01786 | -0,00909 | 0,00917  | 0,04132  | 0,01587  | -0,00781 | -0,00787 | -0,02381 | 0,00405                            | 0,00354                            |

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LPKR | 0,00508  | -0,03535 | 0,01047  | 0,01554  | -0,01020 | 0,01739  | 0,00000  | 0,02564  | -0,02500 | 0,00000  | -0,00289 | 0,00361  |
| LPPF | -0,00798 | 0,01743  | -0,00659 | 0,01194  | -0,00524 | 0,05063  | 0,00241  | 0,02284  | -0,02115 | 0,03241  | 0,00191  | 0,01743  |
| MNCN | -0,01826 | -0,02326 | 0,05238  | -0,00452 | 0,01364  | 0,01351  | -0,02222 | 0,00455  | 0,00452  | 0,02252  | 0,00399  | 0,00458  |
| PGAS | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | -0,03226 | 0,04167  | 0,02564  | 0,05000  | 0,00000  | -0,00397 | 0,05976  | 0,00188  | 0,02629  |
| PTBA | 0,00000  | -0,04494 | 0,02745  | 0,06489  | 0,02151  | 0,04747  | 0,04230  | 0,11884  | -0,03368 | 0,03217  | 0,01378  | 0,04142  |
| PTPP | 0,04830  | 0,00271  | -0,00541 | -0,00815 | 0,01096  | 0,02362  | 0,00000  | -0,01026 | -0,01554 | -0,00526 | 0,00968  | -0,00149 |
| PWON | 0,00000  | 0,01852  | 0,02727  | -0,01770 | -0,00901 | 0,04959  | 0,03937  | -0,00758 | -0,01527 | -0,02326 | 0,00382  | 0,00857  |
| SCMA | -0,01744 | -0,00888 | 0,01791  | 0,01466  | -0,02312 | 0,01863  | 0,00305  | 0,00000  | -0,00304 | -0,02439 | -0,00337 | -0,00115 |
| SMBR | -0,00943 | -0,02857 | 0,00980  | 0,00000  | 0,00000  | 0,02521  | 0,11475  | 0,13971  | -0,04516 | -0,02703 | -0,00564 | 0,04150  |
| SMGR | 0,00275  | -0,01370 | 0,01111  | -0,01099 | 0,00278  | 0,04595  | 0,01550  | -0,03053 | -0,02625 | -0,02426 | -0,00161 | -0,00392 |
| SRIL | 0,01471  | -0,01449 | 0,04412  | -0,01408 | -0,02143 | 0,03101  | 0,03008  | 0,00000  | 0,00730  | -0,01449 | 0,00176  | 0,01078  |
| SSMS | 0,00000  | -0,05376 | 0,01420  | 0,01401  | 0,00552  | -0,01316 | 0,00000  | 0,00800  | -0,01323 | -0,01340 | -0,00401 | -0,00636 |
| TINS | -0,00741 | -0,02239 | -0,03053 | 0,03150  | 0,01527  | 0,07914  | 0,04000  | 0,05769  | -0,02424 | 0,07453  | -0,00271 | 0,04542  |
| TLKM | -0,01596 | 0,00000  | 0,00541  | 0,01344  | 0,00796  | 0,02519  | 0,00737  | 0,03902  | -0,03521 | 0,02190  | 0,00217  | 0,01165  |
| UNTR | 0,03058  | -0,00873 | -0,01761 | 0,02330  | 0,01051  | 0,01858  | 0,02819  | 0,04194  | -0,03406 | -0,00641 | 0,00761  | 0,00965  |
| UNVR | -0,00625 | -0,01429 | 0,01044  | -0,00689 | -0,00231 | 0,02740  | -0,01500 | 0,01410  | -0,01446 | 0,00451  | -0,00386 | 0,00331  |
| WIKA | 0,00000  | -0,01639 | 0,02083  | -0,01633 | 0,08299  | -0,01042 | 0,00351  | 0,00000  | -0,00350 | 0,00702  | 0,01422  | -0,00068 |
| WSKT | -0,00385 | -0,03089 | 0,00000  | -0,02390 | 0,01224  | 0,02800  | -0,00778 | 0,01569  | 0,05405  | 0,00000  | -0,00928 | 0,01799  |

| <b>RETURN<br/>RAMADHAN<br/>2017</b> | <b>RETURN-5</b> | <b>RETURN-4</b> | <b>RETURN-3</b> | <b>RETURN-2</b> | <b>RETURN-1</b> | <b>RETURN+1</b> | <b>RETURN+2</b> | <b>RETURN+3</b> | <b>RETURN+4</b> | <b>RETURN+5</b> | <b>RATA-<br/>RATA<br/>RETURN<br/>SEBELUM</b> | <b>RATA-<br/>RATA<br/>RETURN<br/>SESUDAH</b> |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
| AALI                                | 0,01024         | -0,01689        | -0,00687        | 0,00692         | 0,01031         | 0,00850         | 0,00506         | 0,02013         | -0,00164        | -0,00494        | 0,00074                                      | 0,00542                                      |
| ADHI                                | 0,04128         | 0,01322         | 0,03478         | 0,00000         | -0,02521        | -0,01395        | 0,02358         | 0,00461         | 0,02294         | -0,01794        | 0,01281                                      | 0,00385                                      |
| ADRO                                | 0,02091         | -0,02048        | 0,02787         | 0,00339         | 0,00338         | 0,03165         | -0,03067        | 0,02532         | 0,00926         | -0,01529        | 0,00701                                      | 0,00405                                      |
| AKRA                                | 0,00791         | 0,01176         | -0,01550        | 0,00787         | -0,01563        | 0,00766         | -0,04183        | -0,00397        | 0,00398         | 0,00397         | -0,00072                                     | -0,00604                                     |
| ANTM                                | 0,00719         | -0,00714        | 0,01439         | 0,00000         | -0,00709        | 0,00719         | 0,00714         | -0,00709        | -0,00714        | 0,02158         | 0,00147                                      | 0,00434                                      |
| ASII                                | 0,02941         | 0,00286         | -0,00855        | 0,00287         | 0,00287         | -0,01681        | 0,00000         | 0,00285         | 0,00000         | -0,00284        | 0,00589                                      | -0,00336                                     |
| BBCA                                | 0,02874         | -0,01397        | 0,00283         | -0,01271        | 0,00572         | 0,01928         | 0,00270         | -0,01078        | -0,00681        | 0,01509         | 0,00212                                      | 0,00390                                      |
| BBNI                                | 0,02682         | 0,01866         | -0,03663        | -0,00760        | -0,00766        | 0,00000         | -0,00379        | 0,01141         | 0,01880         | -0,00738        | -0,00128                                     | 0,00381                                      |
| BBRI                                | 0,02837         | 0,00862         | -0,01026        | -0,02245        | 0,00530         | 0,01639         | -0,01290        | -0,00654        | -0,00987        | 0,00000         | 0,00192                                      | -0,00258                                     |
| BBTN                                | 0,05417         | 0,00791         | -0,02353        | -0,00803        | 0,01215         | 0,00000         | 0,01538         | -0,01515        | -0,01154        | -0,02724        | 0,00853                                      | -0,00771                                     |
| BMRI                                | 0,06173         | -0,02907        | -0,02196        | 0,01224         | -0,02016        | 0,05882         | 0,00000         | -0,01296        | 0,00000         | -0,00563        | 0,00056                                      | 0,00805                                      |
| BSDE                                | 0,04692         | 0,00840         | 0,00000         | 0,01389         | -0,00274        | 0,02186         | 0,00802         | -0,02122        | 0,01355         | -0,04011        | 0,01329                                      | -0,00358                                     |
| GGRM                                | 0,06213         | -0,02941        | -0,01549        | 0,00684         | 0,00917         | 0,03831         | -0,03444        | -0,03439        | 0,02737         | -0,01958        | 0,00665                                      | -0,00455                                     |
| GIAA                                | 0,00585         | 0,00581         | -0,00578        | 0,04651         | 0,01111         | 0,00575         | 0,00000         | 0,00000         | 0,00000         | 0,00000         | 0,01270                                      | 0,00115                                      |
| ICBP                                | 0,04598         | -0,03846        | 0,00857         | 0,00000         | -0,00283        | 0,00000         | 0,00000         | -0,01420        | -0,01729        | -0,00293        | 0,00265                                      | -0,00689                                     |
| INAF                                | 0,00885         | 0,14327         | 0,00767         | 0,06599         | -0,01667        | 0,00000         | 0,00685         | -0,01020        | -0,00687        | -0,01038        | 0,04182                                      | -0,00412                                     |
| INCO                                | 0,01579         | 0,00777         | -0,02057        | -0,01575        | 0,00800         | 0,01622         | -0,01330        | 0,01617         | -0,01326        | 0,00269         | -0,00095                                     | 0,00170                                      |
| INDF                                | 0,02367         | 0,00578         | 0,01149         | 0,00000         | -0,00568        | 0,02035         | -0,00285        | 0,00000         | 0,00000         | 0,00000         | 0,00705                                      | 0,00350                                      |
| INTP                                | -0,00552        | 0,00000         | 0,03333         | 0,00000         | 0,00000         | 0,01220         | 0,01205         | -0,01455        | 0,01342         | -0,02649        | 0,00556                                      | -0,00067                                     |
| JSMR                                | 0,04167         | 0,01500         | -0,01872        | 0,01908         | 0,00000         | 0,00467         | 0,01860         | -0,01370        | 0,00926         | -0,03211        | 0,01140                                      | -0,00265                                     |
| KAEF                                | 0,02974         | 0,07942         | 0,02007         | -0,01311        | -0,01329        | 0,00000         | -0,02076        | -0,01413        | 0,01434         | 0,00707         | 0,02057                                      | -0,00270                                     |
| KLBF                                | 0,02932         | -0,00633        | -0,01592        | -0,01942        | -0,00660        | 0,01846         | 0,00000         | -0,00906        | 0,00000         | -0,00915        | -0,00379                                     | 0,00005                                      |
| KRAS                                | 0,03883         | 0,01869         | -0,03670        | 0,00952         | -0,01887        | 0,00813         | -0,00806        | -0,00813        | 0,00000         | 0,00000         | 0,00230                                      | -0,00161                                     |

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LPKR | 0,03497  | 0,00676  | 0,00000  | -0,02013 | -0,00685 | 0,05303  | 0,00000  | 0,00000  | -0,00719 | 0,00725  | 0,00295  | 0,01062  |
| LPPF | 0,04778  | 0,03583  | -0,02516 | -0,03226 | -0,05000 | 0,00176  | -0,02817 | -0,03623 | 0,00000  | -0,03759 | -0,00476 | -0,02005 |
| MNCN | -0,05094 | 0,01695  | 0,02222  | -0,00815 | 0,03014  | -0,03261 | -0,03371 | 0,01744  | 0,02857  | -0,01111 | 0,00204  | -0,00628 |
| PGAS | 0,02174  | 0,00851  | 0,02110  | 0,01653  | 0,03252  | 0,04444  | -0,00851 | 0,00429  | 0,01282  | -0,01266 | 0,02008  | 0,00808  |
| PTBA | 0,01887  | -0,00463 | 0,00233  | -0,00232 | 0,00000  | 0,00837  | 0,02905  | -0,02419 | 0,01240  | 0,01224  | 0,00285  | 0,00757  |
| PTPP | 0,02740  | 0,02667  | 0,01299  | 0,00641  | 0,01911  | 0,02866  | 0,04025  | -0,00893 | 0,00000  | -0,00601 | 0,01851  | 0,01080  |
| PWON | 0,10435  | 0,01575  | -0,00775 | -0,01563 | 0,01587  | 0,04065  | 0,00781  | -0,02326 | 0,01587  | 0,01563  | 0,02252  | 0,01134  |
| SCMA | -0,00348 | 0,01049  | -0,00692 | -0,01045 | -0,01761 | 0,01544  | -0,03422 | -0,07480 | 0,00426  | 0,00424  | -0,00559 | -0,01702 |
| SMBR | 0,09688  | -0,01709 | -0,01739 | -0,05015 | -0,01242 | 0,00313  | -0,00313 | 0,01567  | 0,00926  | 0,00917  | -0,00004 | 0,00682  |
| SMGR | 0,00000  | 0,02174  | -0,00532 | -0,01070 | 0,00000  | 0,02000  | -0,00490 | -0,01970 | 0,01759  | 0,00741  | 0,00114  | 0,00408  |
| SRIL | 0,01258  | -0,01242 | 0,00629  | -0,01875 | 0,08280  | 0,00000  | 0,01250  | 0,00000  | 0,00000  | -0,00617 | 0,01410  | 0,00127  |
| SSMS | -0,03152 | 0,00592  | -0,01471 | 0,00597  | -0,01780 | -0,01786 | -0,00303 | 0,00000  | -0,00912 | -0,01227 | -0,01043 | -0,00846 |
| TINS | 0,00581  | 0,05202  | -0,03297 | -0,02273 | -0,00581 | 0,00685  | 0,00680  | -0,00676 | -0,00680 | -0,02055 | -0,00073 | -0,00409 |
| TLKM | 0,05104  | -0,01325 | -0,01566 | -0,00909 | 0,02523  | 0,05973  | -0,04175 | -0,00218 | 0,01528  | -0,00430 | 0,00766  | 0,00536  |
| UNTR | 0,02985  | 0,01035  | 0,00820  | -0,02033 | 0,01971  | 0,05100  | -0,01213 | -0,02368 | 0,00988  | -0,03203 | 0,00956  | -0,00139 |
| UNVR | 0,02470  | -0,02667 | 0,02529  | -0,01901 | -0,00052 | 0,01332  | -0,01416 | -0,00513 | 0,00825  | -0,01636 | 0,00076  | -0,00282 |
| WIKA | 0,03604  | 0,03478  | -0,02101 | 0,00858  | -0,01277 | 0,00452  | 0,01351  | -0,01333 | 0,00901  | -0,01786 | 0,00913  | -0,00083 |
| WSKT | 0,01794  | 0,06608  | -0,00413 | 0,00415  | -0,01240 | 0,00862  | -0,00427 | -0,02575 | -0,00441 | -0,01327 | 0,01433  | -0,00782 |



| <b>RETURN<br/>RAMADHAN<br/>2018</b> | <b>RETURN-5</b> | <b>RETURN-4</b> | <b>RETURN-3</b> | <b>RETURN-2</b> | <b>RETURN-1</b> | <b>RETURN+1</b> | <b>RETURN+2</b> | <b>RETURN+3</b> | <b>RETURN+4</b> | <b>RETURN+5</b> | <b>RATA-<br/>RATA<br/>RETURN<br/>SEBELUM</b> | <b>RATA-<br/>RATA<br/>RETURN<br/>SESUDAH</b> |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
| AALI                                | 0,00000         | 0,03520         | -0,03600        | -0,00833        | -0,00833        | -0,02521        | -0,02521        | -0,00431        | -0,00433        | -0,00870        | -0,00349                                     | -0,01355                                     |
| ADHI                                | 0,00000         | 0,00836         | -0,00552        | 0,04155         | 0,04155         | -0,02083        | -0,02083        | -0,02128        | -0,01630        | 0,04972         | 0,01719                                      | -0,00590                                     |
| ADRO                                | 0,04615         | 0,00882         | -0,02332        | 0,04956         | 0,04956         | 0,03359         | 0,03359         | 0,00500         | -0,03980        | -0,03109        | 0,02616                                      | 0,00026                                      |
| AKRA                                | 0,00887         | 0,05495         | -0,00833        | -0,04632        | -0,04632        | -0,05895        | -0,05895        | -0,03712        | -0,00964        | 0,04136         | -0,00743                                     | -0,02466                                     |
| ANTM                                | 0,01899         | 0,00621         | 0,00617         | -0,01220        | -0,01220        | -0,02762        | -0,02762        | 0,01136         | 0,02247         | -0,02198        | 0,00140                                      | -0,00868                                     |
| ASII                                | 0,02158         | -0,00704        | -0,00355        | -0,00361        | -0,00361        | 0,00725         | 0,00725         | -0,03957        | -0,01124        | 0,00000         | 0,00075                                      | -0,00726                                     |
| BBCA                                | 0,03973         | -0,00655        | 0,00989         | 0,00788         | 0,00788         | -0,03371        | -0,03371        | -0,01628        | 0,03664         | 0,01254         | 0,01177                                      | -0,00690                                     |
| BBNI                                | 0,09898         | 0,02795         | -0,00906        | -0,00929        | -0,00929        | -0,06522        | -0,06522        | -0,01661        | 0,00000         | -0,01351        | 0,01986                                      | -0,03211                                     |
| BBRI                                | 0,04560         | -0,01558        | 0,00949         | 0,00000         | 0,00000         | -0,05732        | -0,05732        | -0,01689        | 0,02405         | -0,03020        | 0,00790                                      | -0,02754                                     |
| BBTN                                | 0,02878         | 0,06993         | -0,01961        | -0,02721        | -0,02721        | -0,05611        | -0,05611        | -0,02098        | -0,03929        | -0,01859        | 0,00494                                      | -0,03821                                     |
| BMRI                                | 0,05515         | 0,00348         | 0,00000         | 0,00000         | 0,00000         | -0,03597        | -0,03597        | 0,00000         | 0,00000         | 0,00000         | 0,01173                                      | -0,01439                                     |
| BSDE                                | 0,02357         | 0,10197         | 0,00000         | 0,00612         | 0,00612         | -0,02907        | -0,02907        | -0,03293        | 0,01858         | 0,00912         | 0,02756                                      | -0,01268                                     |
| GGRM                                | 0,03245         | 0,00286         | -0,01068        | 0,01210         | 0,01210         | -0,01815        | -0,01815        | -0,02066        | -0,01517        | 0,07854         | 0,00976                                      | 0,00128                                      |
| GIAA                                | -0,00741        | -0,00746        | -0,02256        | -0,00775        | -0,00775        | -0,01563        | -0,01563        | -0,00794        | 0,00000         | 0,01600         | -0,01059                                     | -0,00464                                     |
| ICBP                                | 0,00296         | -0,01180        | -0,00299        | 0,01220         | 0,01220         | -0,02825        | -0,02825        | -0,04070        | 0,01818         | 0,04167         | 0,00251                                      | -0,00747                                     |
| INAF                                | -0,00682        | 0,01144         | 0,00000         | -0,02558        | -0,02558        | 0,00000         | 0,00000         | 0,00000         | -0,00318        | 0,00000         | -0,00931                                     | -0,00064                                     |
| INCO                                | 0,00000         | 0,03205         | 0,05901         | -0,00286        | -0,00286        | -0,04739        | -0,04739        | 0,00249         | 0,01489         | 0,01956         | 0,01707                                      | -0,01157                                     |
| INDF                                | 0,02823         | 0,01961         | -0,00769        | -0,00772        | -0,00772        | -0,03597        | -0,03597        | -0,02612        | 0,00383         | 0,01145         | 0,00494                                      | -0,01656                                     |
| INTP                                | 0,06138         | 0,06488         | 0,03841         | -0,01596        | -0,01596        | -0,06667        | -0,06667        | -0,02326        | -0,03741        | 0,01413         | 0,02655                                      | -0,03597                                     |
| JSMR                                | 0,01990         | 0,00976         | 0,00242         | -0,00732        | -0,00732        | -0,02603        | -0,02603        | -0,01559        | -0,03846        | 0,00706         | 0,00349                                      | -0,01981                                     |
| KAEF                                | 0,02439         | 0,00952         | -0,00943        | -0,00943        | -0,00943        | -0,01887        | -0,01887        | -0,01538        | -0,01172        | -0,03162        | 0,00112                                      | -0,01929                                     |
| KLBF                                | -0,01375        | 0,01045         | -0,00345        | -0,03249        | -0,03249        | -0,03309        | -0,03309        | -0,04943        | 0,04800         | -0,01145        | -0,01434                                     | -0,01581                                     |
| KRAS                                | -0,00495        | 0,01493         | -0,04412        | 0,01031         | 0,01031         | -0,00455        | -0,00455        | 0,11416         | -0,04098        | -0,00855        | -0,00270                                     | 0,01111                                      |

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LPKR | 0,01010  | 0,01000  | -0,00495 | -0,03000 | -0,03000 | -0,03315 | -0,03315 | -0,04000 | 0,01786  | -0,00585 | -0,00897 | -0,01886 |
| LPPF | -0,00287 | 0,08046  | -0,00266 | -0,02717 | -0,02717 | -0,01944 | -0,01944 | -0,02833 | -0,01458 | -0,02367 | 0,00412  | -0,02109 |
| MNCN | -0,00758 | -0,01908 | 0,03891  | 0,00000  | 0,00000  | -0,09322 | -0,09322 | -0,05607 | -0,03465 | -0,02564 | 0,00245  | -0,06056 |
| PGAS | 0,07222  | 0,01813  | -0,02545 | 0,02667  | 0,02667  | -0,01923 | -0,01923 | 0,02451  | -0,02871 | -0,02463 | 0,02365  | -0,01346 |
| PTBA | 0,05215  | 0,00583  | 0,03188  | -0,00850 | -0,00850 | 0,04177  | 0,04177  | -0,03302 | 0,01220  | -0,00482 | 0,01457  | 0,01158  |
| PTPP | 0,01914  | 0,06103  | -0,03097 | 0,02273  | 0,02273  | -0,07197 | -0,07197 | -0,05306 | -0,05172 | 0,02727  | 0,01893  | -0,04429 |
| PWON | 0,00000  | 0,04587  | -0,01754 | 0,00952  | 0,00952  | -0,06780 | -0,06780 | -0,04545 | 0,00952  | 0,05660  | 0,00948  | -0,02298 |
| SCMA | 0,01667  | 0,01230  | -0,01619 | -0,02917 | -0,02917 | -0,03478 | -0,03478 | 0,00000  | -0,05405 | 0,05714  | -0,00911 | -0,01330 |
| SMBR | 0,00000  | 0,00000  | -0,01153 | 0,01466  | 0,01466  | -0,00904 | -0,00904 | 0,02128  | 0,00000  | -0,01488 | 0,00356  | -0,00234 |
| SMGR | -0,00279 | 0,02793  | -0,02174 | -0,02247 | -0,02247 | -0,01208 | -0,01208 | -0,04893 | -0,01929 | 0,00328  | -0,00831 | -0,01782 |
| SRIL | -0,00610 | 0,00613  | -0,01220 | -0,00625 | -0,00625 | -0,02312 | -0,02312 | -0,00592 | -0,00595 | -0,01198 | -0,00493 | -0,01402 |
| SSMS | -0,05600 | -0,01695 | -0,10776 | 0,00000  | 0,00000  | 0,01176  | 0,01176  | -0,02326 | 0,00794  | 0,00787  | -0,03614 | 0,00322  |
| TINS | 0,03867  | 0,01596  | -0,02618 | -0,02618 | -0,02618 | -0,05076 | -0,05076 | -0,02139 | -0,02186 | -0,03911 | -0,00478 | -0,03678 |
| TLKM | 0,02210  | -0,01892 | -0,02479 | 0,03264  | 0,03264  | 0,02770  | 0,02770  | -0,02695 | -0,00831 | 0,02235  | 0,00873  | 0,00850  |
| UNTR | 0,02558  | 0,06954  | 0,01201  | 0,00216  | 0,00216  | -0,03736 | -0,03736 | -0,00373 | -0,01199 | -0,00531 | 0,02229  | -0,01915 |
| UNVR | 0,05101  | -0,00910 | 0,00663  | -0,03583 | -0,03583 | -0,02478 | -0,02478 | -0,00169 | 0,00000  | 0,01810  | -0,00462 | -0,00663 |
| WIKA | 0,06400  | 0,03759  | -0,01812 | 0,04270  | 0,04270  | -0,04630 | -0,04630 | -0,05825 | -0,01718 | -0,01748 | 0,03378  | -0,03710 |
| WSKT | 0,02604  | 0,04569  | -0,02427 | 0,01763  | 0,01763  | -0,06809 | -0,06809 | -0,02740 | -0,01408 | -0,00476 | 0,01654  | -0,03648 |

| <b>TVA<br/>RAMADHAN<br/>2016</b> | <b>TVA-5</b> | <b>TVA-4</b> | <b>TVA-3</b> | <b>TVA-2</b> | <b>TVA-1</b> | <b>TVA+1</b> | <b>TVA+2</b> | <b>TVA+3</b> | <b>TVA+4</b> | <b>TVA+5</b> | <b>RATA-<br/>RATA TVA<br/>SEBELUM</b> | <b>RATA-<br/>RATA TVA<br/>SESUDAH</b> |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| AALI                             | 0,00219      | 0,02310      | 0,00416      | 0,00493      | 0,00504      | 0,00288      | 0,00203      | 0,00138      | 0,00089      | 0,00211      | 0,00789                               | 0,00186                               |
| ADHI                             | 0,00425      | 0,00354      | 0,00125      | 0,00220      | 0,00910      | 0,00363      | 0,00655      | 0,00830      | 0,00831      | 0,00374      | 0,00407                               | 0,00611                               |
| ADRO                             | 0,00084      | 0,00146      | 0,00178      | 0,00433      | 0,00562      | 0,00382      | 0,00375      | 0,00340      | 0,00189      | 0,00265      | 0,00281                               | 0,00310                               |
| AKRA                             | 0,00222      | 0,00287      | 0,00150      | 0,00174      | 0,00108      | 0,00217      | 0,00160      | 0,00161      | 0,00127      | 0,00138      | 0,00188                               | 0,00161                               |
| ANTM                             | 0,00267      | 0,00338      | 0,00208      | 0,00404      | 0,00083      | 0,00405      | 0,00696      | 0,01320      | 0,00533      | 0,00442      | 0,00260                               | 0,00679                               |
| ASII                             | 0,00077      | 0,00145      | 0,00059      | 0,00051      | 0,00034      | 0,00150      | 0,00117      | 0,00081      | 0,00113      | 0,00147      | 0,00073                               | 0,00122                               |
| BBCA                             | 0,00081      | 0,00132      | 0,00068      | 0,00073      | 0,00044      | 0,00161      | 0,00156      | 0,00114      | 0,00122      | 0,00161      | 0,00079                               | 0,00143                               |
| BBNI                             | 0,00190      | 0,00292      | 0,00106      | 0,00122      | 0,00084      | 0,00222      | 0,00242      | 0,00088      | 0,00105      | 0,00133      | 0,00159                               | 0,00158                               |
| BBRI                             | 0,00177      | 0,00155      | 0,00099      | 0,00072      | 0,00051      | 0,00276      | 0,00130      | 0,00088      | 0,00088      | 0,00066      | 0,00111                               | 0,00130                               |
| BBTN                             | 0,00239      | 0,00111      | 0,00146      | 0,00191      | 0,00076      | 0,00143      | 0,00597      | 0,00260      | 0,00198      | 0,00147      | 0,00153                               | 0,00269                               |
| BMRI                             | 0,00057      | 0,00131      | 0,00059      | 0,00041      | 0,00045      | 0,00232      | 0,00227      | 0,00196      | 0,00169      | 0,00109      | 0,00067                               | 0,00187                               |
| BSDE                             | 0,00206      | 0,00216      | 0,00168      | 0,00081      | 0,00222      | 0,00232      | 0,00174      | 0,00143      | 0,00197      | 0,00145      | 0,00179                               | 0,00178                               |
| GGRM                             | 0,00036      | 0,00127      | 0,00030      | 0,00041      | 0,00039      | 0,00163      | 0,00154      | 0,00113      | 0,00057      | 0,00101      | 0,00055                               | 0,00117                               |
| GIAA                             | 0,00513      | 0,00534      | 0,00224      | 0,00183      | 0,00068      | 0,00055      | 0,00260      | 0,00149      | 0,00050      | 0,00099      | 0,00304                               | 0,00123                               |
| ICBP                             | 0,00022      | 0,00072      | 0,00023      | 0,00011      | 0,00027      | 0,00062      | 0,00047      | 0,00063      | 0,00042      | 0,00046      | 0,00031                               | 0,00052                               |
| INAF                             | 0,03939      | 0,00127      | 0,00264      | 0,00279      | 0,00164      | 0,00029      | 0,00214      | 0,00196      | 0,00248      | 0,00470      | 0,00955                               | 0,00231                               |
| INCO                             | 0,00058      | 0,00054      | 0,00058      | 0,00088      | 0,00021      | 0,00198      | 0,00612      | 0,00566      | 0,00245      | 0,00156      | 0,00056                               | 0,00355                               |
| INDF                             | 0,00037      | 0,00162      | 0,00056      | 0,00082      | 0,00043      | 0,00147      | 0,00186      | 0,00094      | 0,00079      | 0,00057      | 0,00076                               | 0,00113                               |
| INTP                             | 0,00055      | 0,00120      | 0,00037      | 0,00037      | 0,00025      | 0,00116      | 0,00111      | 0,00078      | 0,00038      | 0,00042      | 0,00055                               | 0,00077                               |
| JSMR                             | 0,00026      | 0,00086      | 0,00031      | 0,00027      | 0,00024      | 0,00134      | 0,00142      | 0,00121      | 0,00082      | 0,00287      | 0,00039                               | 0,00153                               |
| KAEF                             | 0,00010      | 0,00008      | 0,00007      | 0,00016      | 0,00010      | 0,00038      | 0,00066      | 0,00074      | 0,00052      | 0,00037      | 0,00010                               | 0,00053                               |
| KLBF                             | 0,00080      | 0,00193      | 0,00135      | 0,00118      | 0,00084      | 0,00252      | 0,00074      | 0,00071      | 0,00051      | 0,00041      | 0,00122                               | 0,00098                               |
| KRAS                             | 0,00275      | 0,00311      | 0,00046      | 0,00054      | 0,00038      | 0,00080      | 0,00152      | 0,00146      | 0,00066      | 0,00219      | 0,00145                               | 0,00133                               |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| LPKR | 0,00250 | 0,00689 | 0,00318 | 0,00259 | 0,00170 | 0,00377 | 0,00249 | 0,00207 | 0,00130 | 0,00130 | 0,00337 | 0,00219 |
| LPPF | 0,00091 | 0,00284 | 0,00074 | 0,00158 | 0,00091 | 0,00420 | 0,00216 | 0,00177 | 0,00208 | 0,00128 | 0,00140 | 0,00230 |
| MNCN | 0,00045 | 0,00196 | 0,00066 | 0,00043 | 0,00057 | 0,00101 | 0,00130 | 0,00053 | 0,00062 | 0,00087 | 0,00082 | 0,00086 |
| PGAS | 0,00150 | 0,00167 | 0,00134 | 0,00120 | 0,00104 | 0,00386 | 0,00458 | 0,00384 | 0,00093 | 0,00484 | 0,00135 | 0,00361 |
| PTBA | 0,00101 | 0,00177 | 0,00195 | 0,00364 | 0,00329 | 0,00253 | 0,00315 | 0,00547 | 0,00169 | 0,00126 | 0,00233 | 0,00282 |
| PTPP | 0,00184 | 0,00110 | 0,00087 | 0,00048 | 0,00104 | 0,00162 | 0,00225 | 0,00152 | 0,00175 | 0,00110 | 0,00106 | 0,00165 |
| PWON | 0,00146 | 0,00159 | 0,00130 | 0,00081 | 0,00047 | 0,00237 | 0,00272 | 0,00089 | 0,00262 | 0,00179 | 0,00112 | 0,00208 |
| SCMA | 0,00021 | 0,00074 | 0,00033 | 0,00050 | 0,00048 | 0,00086 | 0,00045 | 0,00075 | 0,00044 | 0,00058 | 0,00045 | 0,00062 |
| SMBR | 0,00172 | 0,00174 | 0,00118 | 0,00050 | 0,00067 | 0,00131 | 0,01359 | 0,01569 | 0,00435 | 0,00104 | 0,00116 | 0,00720 |
| SMGR | 0,00098 | 0,00176 | 0,00080 | 0,00058 | 0,00071 | 0,00212 | 0,00173 | 0,00213 | 0,00214 | 0,00383 | 0,00097 | 0,00239 |
| SRIL | 0,00378 | 0,00281 | 0,00954 | 0,00637 | 0,00271 | 0,00557 | 0,00789 | 0,00898 | 0,00908 | 0,00358 | 0,00504 | 0,00702 |
| SSMS | 0,00359 | 0,00371 | 0,00306 | 0,00643 | 0,00524 | 0,00495 | 0,00283 | 0,00226 | 0,00300 | 0,00546 | 0,00440 | 0,00370 |
| TINS | 0,00097 | 0,00104 | 0,00184 | 0,00124 | 0,00108 | 0,00639 | 0,00522 | 0,00768 | 0,00223 | 0,00709 | 0,00123 | 0,00572 |
| TLKM | 0,00023 | 0,00181 | 0,00067 | 0,00087 | 0,00062 | 0,00269 | 0,00143 | 0,00095 | 0,00130 | 0,00108 | 0,00084 | 0,00149 |
| UNTR | 0,00119 | 0,00225 | 0,00046 | 0,00094 | 0,00096 | 0,00400 | 0,00190 | 0,00349 | 0,00175 | 0,00096 | 0,00116 | 0,00242 |
| UNVR | 0,00008 | 0,00050 | 0,00018 | 0,00012 | 0,00016 | 0,00042 | 0,00034 | 0,00022 | 0,00028 | 0,00031 | 0,00021 | 0,00031 |
| WIKA | 0,00139 | 0,00242 | 0,00123 | 0,00091 | 0,00457 | 0,00166 | 0,00155 | 0,00148 | 0,00242 | 0,00092 | 0,00210 | 0,00161 |
| WSKT | 0,00347 | 0,02633 | 0,00494 | 0,00397 | 0,00245 | 0,00332 | 0,00240 | 0,00429 | 0,00984 | 0,00348 | 0,00823 | 0,00467 |

| <b>TVA<br/>RAMADHAN<br/>2017</b> | <b>TVA-5</b> | <b>TVA-4</b> | <b>TVA-3</b> | <b>TVA-2</b> | <b>TVA-1</b> | <b>TVA+1</b> | <b>TVA+2</b> | <b>TVA+3</b> | <b>TVA+4</b> | <b>TVA+5</b> | <b>RATA-<br/>RATA TVA<br/>SEBELUM</b> | <b>RATA-<br/>RATA TVA<br/>SESUDAH</b> |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| AALI                             | 0,00042      | 0,00094      | 0,00046      | 0,00023      | 0,00034      | 0,00051      | 0,00116      | 0,00210      | 0,00043      | 0,00046      | 0,00048                               | 0,00093                               |
| ADHI                             | 0,00465      | 0,00927      | 0,01178      | 0,00440      | 0,00270      | 0,00401      | 0,00450      | 0,00374      | 0,00435      | 0,00251      | 0,00656                               | 0,00382                               |
| ADRO                             | 0,00144      | 0,00218      | 0,00145      | 0,00068      | 0,00108      | 0,00169      | 0,00116      | 0,00098      | 0,00118      | 0,00070      | 0,00137                               | 0,00114                               |
| AKRA                             | 0,00263      | 0,00240      | 0,00194      | 0,00213      | 0,00196      | 0,00290      | 0,00239      | 0,00195      | 0,00263      | 0,00331      | 0,00221                               | 0,00264                               |
| ANTM                             | 0,00104      | 0,00254      | 0,00137      | 0,00061      | 0,00124      | 0,00066      | 0,00106      | 0,00105      | 0,00026      | 0,00096      | 0,00136                               | 0,00080                               |
| ASII                             | 0,00130      | 0,00125      | 0,00100      | 0,00071      | 0,00053      | 0,00150      | 0,00068      | 0,00121      | 0,00082      | 0,00077      | 0,00096                               | 0,00099                               |
| BBCA                             | 0,00150      | 0,00067      | 0,00072      | 0,00080      | 0,00103      | 0,00175      | 0,00053      | 0,00047      | 0,00073      | 0,00067      | 0,00094                               | 0,00083                               |
| BBNI                             | 0,00212      | 0,00236      | 0,00200      | 0,00108      | 0,00164      | 0,00213      | 0,00111      | 0,00089      | 0,00100      | 0,00125      | 0,00184                               | 0,00127                               |
| BBRI                             | 0,00148      | 0,00133      | 0,00082      | 0,00093      | 0,00113      | 0,00182      | 0,00120      | 0,00097      | 0,00097      | 0,00084      | 0,00114                               | 0,00116                               |
| BBTN                             | 0,00364      | 0,00262      | 0,00186      | 0,00088      | 0,00103      | 0,00177      | 0,00138      | 0,00157      | 0,00255      | 0,00163      | 0,00201                               | 0,00178                               |
| BMRI                             | 0,00122      | 0,00111      | 0,00080      | 0,00055      | 0,00062      | 0,00126      | 0,00071      | 0,00170      | 0,00074      | 0,00102      | 0,00086                               | 0,00109                               |
| BSDE                             | 0,00253      | 0,00286      | 0,00146      | 0,00079      | 0,00106      | 0,00171      | 0,00163      | 0,00066      | 0,00048      | 0,00073      | 0,00174                               | 0,00104                               |
| GGRM                             | 0,00072      | 0,00087      | 0,00060      | 0,00035      | 0,00033      | 0,00081      | 0,00040      | 0,00041      | 0,00037      | 0,00052      | 0,00057                               | 0,00050                               |
| GIAA                             | 0,00013      | 0,00037      | 0,00010      | 0,00096      | 0,00108      | 0,00028      | 0,00009      | 0,00024      | 0,00015      | 0,00020      | 0,00053                               | 0,00019                               |
| ICBP                             | 0,00071      | 0,00068      | 0,00059      | 0,00020      | 0,00043      | 0,00035      | 0,00084      | 0,00054      | 0,00107      | 0,00055      | 0,00052                               | 0,00067                               |
| INAF                             | 0,00057      | 0,00414      | 0,00374      | 0,00604      | 0,00052      | 0,00008      | 0,00007      | 0,00004      | 0,00011      | 0,00003      | 0,00300                               | 0,00007                               |
| INCO                             | 0,00050      | 0,00083      | 0,00090      | 0,00077      | 0,00050      | 0,00043      | 0,00022      | 0,00118      | 0,00017      | 0,00064      | 0,00070                               | 0,00053                               |
| INDF                             | 0,00146      | 0,00259      | 0,00188      | 0,00151      | 0,00117      | 0,00150      | 0,00127      | 0,00094      | 0,00053      | 0,00088      | 0,00172                               | 0,00102                               |
| INTP                             | 0,00079      | 0,00069      | 0,00046      | 0,00041      | 0,00070      | 0,00158      | 0,00069      | 0,00032      | 0,00027      | 0,00017      | 0,00061                               | 0,00061                               |
| JSMR                             | 0,00324      | 0,00319      | 0,00212      | 0,00099      | 0,00120      | 0,00179      | 0,00193      | 0,00114      | 0,00027      | 0,00104      | 0,00215                               | 0,00123                               |
| KAEF                             | 0,00135      | 0,00228      | 0,00119      | 0,00069      | 0,00050      | 0,00016      | 0,00027      | 0,00019      | 0,00024      | 0,00010      | 0,00120                               | 0,00019                               |
| KLBF                             | 0,00097      | 0,00050      | 0,00056      | 0,00085      | 0,00026      | 0,00101      | 0,00042      | 0,00051      | 0,00030      | 0,00046      | 0,00063                               | 0,00054                               |
| KRAS                             | 0,00034      | 0,00063      | 0,00037      | 0,00024      | 0,00022      | 0,00009      | 0,00034      | 0,00012      | 0,00010      | 0,00018      | 0,00036                               | 0,00017                               |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| LPKR | 0,00690 | 0,00179 | 0,00081 | 0,00030 | 0,00060 | 0,00163 | 0,00133 | 0,00133 | 0,00116 | 0,00068 | 0,00208 | 0,00123 |
| LPPF | 0,00175 | 0,00165 | 0,00095 | 0,00087 | 0,00251 | 0,00396 | 0,00219 | 0,00209 | 0,00255 | 0,00308 | 0,00154 | 0,00277 |
| MNCN | 0,00238 | 0,00111 | 0,00082 | 0,00164 | 0,00117 | 0,00150 | 0,00072 | 0,00059 | 0,00063 | 0,00036 | 0,00143 | 0,00076 |
| PGAS | 0,00162 | 0,00261 | 0,00101 | 0,00211 | 0,00339 | 0,00339 | 0,00104 | 0,00102 | 0,00150 | 0,00100 | 0,00215 | 0,00159 |
| PTBA | 0,00122 | 0,00308 | 0,00127 | 0,00090 | 0,00108 | 0,00166 | 0,00179 | 0,00194 | 0,00104 | 0,00105 | 0,00151 | 0,00149 |
| PTPP | 0,00541 | 0,01147 | 0,00773 | 0,00581 | 0,00599 | 0,00182 | 0,00483 | 0,00338 | 0,00077 | 0,00192 | 0,00728 | 0,00254 |
| PWON | 0,00205 | 0,00132 | 0,00085 | 0,00048 | 0,00054 | 0,00169 | 0,00102 | 0,00071 | 0,00061 | 0,00027 | 0,00105 | 0,00086 |
| SCMA | 0,00081 | 0,00097 | 0,00079 | 0,00024 | 0,00137 | 0,00102 | 0,00058 | 0,00343 | 0,00166 | 0,00128 | 0,00084 | 0,00160 |
| SMBR | 0,00124 | 0,00052 | 0,00081 | 0,00106 | 0,00081 | 0,00252 | 0,00144 | 0,00211 | 0,00188 | 0,00157 | 0,00089 | 0,00190 |
| SMGR | 0,00137 | 0,00174 | 0,00070 | 0,00056 | 0,00074 | 0,00247 | 0,00106 | 0,00099 | 0,00111 | 0,00105 | 0,00102 | 0,00134 |
| SRIL | 0,00603 | 0,00732 | 0,00987 | 0,00326 | 0,04039 | 0,00141 | 0,01427 | 0,00844 | 0,00186 | 0,00257 | 0,01337 | 0,00571 |
| SSMS | 0,00250 | 0,00191 | 0,00179 | 0,00177 | 0,00288 | 0,00353 | 0,00190 | 0,00392 | 0,00307 | 0,00218 | 0,00217 | 0,00292 |
| TINS | 0,00126 | 0,00255 | 0,00185 | 0,00204 | 0,00078 | 0,00311 | 0,00277 | 0,00173 | 0,00119 | 0,00150 | 0,00170 | 0,00206 |
| TLKM | 0,00140 | 0,00092 | 0,00070 | 0,00076 | 0,00123 | 0,00212 | 0,00126 | 0,00076 | 0,00074 | 0,00074 | 0,00100 | 0,00112 |
| UNTR | 0,00189 | 0,00155 | 0,00170 | 0,00102 | 0,00216 | 0,00275 | 0,00081 | 0,00067 | 0,00078 | 0,00046 | 0,00167 | 0,00109 |
| UNVR | 0,00031 | 0,00043 | 0,00030 | 0,00029 | 0,00021 | 0,00037 | 0,00015 | 0,00024 | 0,00012 | 0,00012 | 0,00031 | 0,00020 |
| WIKA | 0,00218 | 0,00576 | 0,00231 | 0,00103 | 0,00165 | 0,00118 | 0,00177 | 0,00157 | 0,00081 | 0,00090 | 0,00259 | 0,00124 |
| WSKT | 0,00105 | 0,00526 | 0,00171 | 0,00117 | 0,00121 | 0,00126 | 0,00075 | 0,00124 | 0,00040 | 0,00089 | 0,00208 | 0,00091 |

| <b>TVA<br/>RAMADHAN<br/>2018</b> | <b>TVA-5</b> | <b>TVA-4</b> | <b>TVA-3</b> | <b>TVA-2</b> | <b>TVA-1</b> | <b>TVA+1</b> | <b>TVA+2</b> | <b>TVA+3</b> | <b>TVA+4</b> | <b>TVA+5</b> | <b>RATA-<br/>RATA TVA<br/>SEBELUM</b> | <b>RATA-<br/>RATA TVA<br/>SESUDAH</b> |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| AALI                             | 0,00058      | 0,00034      | 0,00027      | 0,00033      | 0,00033      | 0,00098      | 0,00098      | 0,00018      | 0,00030      | 0,00050      | 0,00037                               | 0,00059                               |
| ADHI                             | 0,00191      | 0,00389      | 0,00075      | 0,00163      | 0,00163      | 0,00137      | 0,00137      | 0,00102      | 0,00070      | 0,00099      | 0,00196                               | 0,00109                               |
| ADRO                             | 0,00513      | 0,00589      | 0,00438      | 0,00593      | 0,00593      | 0,00440      | 0,00440      | 0,00236      | 0,00216      | 0,00147      | 0,00545                               | 0,00296                               |
| AKRA                             | 0,00456      | 0,00206      | 0,00268      | 0,00332      | 0,00332      | 0,00493      | 0,00493      | 0,00238      | 0,00446      | 0,00349      | 0,00319                               | 0,00404                               |
| ANTM                             | 0,00133      | 0,00088      | 0,00218      | 0,00181      | 0,00181      | 0,00270      | 0,00270      | 0,00218      | 0,00179      | 0,00379      | 0,00160                               | 0,00263                               |
| ASII                             | 0,00127      | 0,00053      | 0,00069      | 0,00097      | 0,00097      | 0,00234      | 0,00234      | 0,00101      | 0,00075      | 0,00087      | 0,00089                               | 0,00146                               |
| BBCA                             | 0,00059      | 0,00066      | 0,00047      | 0,00071      | 0,00071      | 0,00208      | 0,00208      | 0,00074      | 0,00079      | 0,00051      | 0,00063                               | 0,00124                               |
| BBNI                             | 0,00229      | 0,00160      | 0,00069      | 0,00159      | 0,00159      | 0,00337      | 0,00337      | 0,00104      | 0,00154      | 0,00129      | 0,00155                               | 0,00212                               |
| BBRI                             | 0,00152      | 0,00132      | 0,00079      | 0,00245      | 0,00245      | 0,00291      | 0,00291      | 0,00111      | 0,00173      | 0,00117      | 0,00170                               | 0,00197                               |
| BBTN                             | 0,00260      | 0,00361      | 0,00147      | 0,00379      | 0,00379      | 0,00421      | 0,00421      | 0,00160      | 0,00464      | 0,00245      | 0,00305                               | 0,00342                               |
| BMRI                             | 0,00121      | 0,00112      | 0,00079      | 0,00186      | 0,00186      | 0,00184      | 0,00184      | 0,00119      | 0,00098      | 0,00064      | 0,00137                               | 0,00130                               |
| BSDE                             | 0,00107      | 0,00215      | 0,00036      | 0,00086      | 0,00086      | 0,00112      | 0,00112      | 0,00068      | 0,00078      | 0,00067      | 0,00106                               | 0,00087                               |
| GGRM                             | 0,00071      | 0,00064      | 0,00029      | 0,00026      | 0,00026      | 0,00120      | 0,00120      | 0,00045      | 0,00034      | 0,00076      | 0,00043                               | 0,00079                               |
| GIAA                             | 0,00008      | 0,00017      | 0,00023      | 0,00012      | 0,00012      | 0,00009      | 0,00009      | 0,00019      | 0,00016      | 0,00022      | 0,00014                               | 0,00015                               |
| ICBP                             | 0,00024      | 0,00045      | 0,00014      | 0,00066      | 0,00066      | 0,00053      | 0,00053      | 0,00056      | 0,00058      | 0,00029      | 0,00043                               | 0,00050                               |
| INAF                             | 0,00003      | 0,00001      | 0,00000      | 0,00003      | 0,00003      | 0,00003      | 0,00003      | 0,00003      | 0,00003      | 0,00003      | 0,00002                               | 0,00003                               |
| INCO                             | 0,00094      | 0,00057      | 0,00133      | 0,00062      | 0,00062      | 0,00130      | 0,00130      | 0,00055      | 0,00091      | 0,00086      | 0,00082                               | 0,00098                               |
| INDF                             | 0,00165      | 0,00091      | 0,00075      | 0,00077      | 0,00077      | 0,00230      | 0,00230      | 0,00089      | 0,00101      | 0,00066      | 0,00097                               | 0,00143                               |
| INTP                             | 0,00048      | 0,00058      | 0,00035      | 0,00051      | 0,00051      | 0,00198      | 0,00198      | 0,00073      | 0,00090      | 0,00082      | 0,00049                               | 0,00128                               |
| JSMR                             | 0,00079      | 0,00100      | 0,00036      | 0,00048      | 0,00048      | 0,00142      | 0,00142      | 0,00054      | 0,00088      | 0,00048      | 0,00062                               | 0,00095                               |
| KAEF                             | 0,00001      | 0,00003      | 0,00002      | 0,00001      | 0,00001      | 0,00002      | 0,00002      | 0,00004      | 0,00004      | 0,00003      | 0,00002                               | 0,00003                               |
| KLBF                             | 0,00060      | 0,00072      | 0,00026      | 0,00055      | 0,00055      | 0,00156      | 0,00156      | 0,00124      | 0,00066      | 0,00038      | 0,00053                               | 0,00108                               |
| KRAS                             | 0,00038      | 0,00022      | 0,00073      | 0,00034      | 0,00034      | 0,00041      | 0,00041      | 0,00183      | 0,00127      | 0,00043      | 0,00040                               | 0,00087                               |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| LPKR | 0,00548 | 0,00179 | 0,00100 | 0,00098 | 0,00098 | 0,00229 | 0,00229 | 0,00122 | 0,00464 | 0,00246 | 0,00204 | 0,00258 |
| LPPF | 0,00309 | 0,00290 | 0,00135 | 0,00134 | 0,00134 | 0,00365 | 0,00365 | 0,00117 | 0,00146 | 0,00118 | 0,00200 | 0,00222 |
| MNCN | 0,00126 | 0,00108 | 0,00090 | 0,00078 | 0,00078 | 0,00272 | 0,00272 | 0,00208 | 0,00156 | 0,00163 | 0,00096 | 0,00214 |
| PGAS | 0,00493 | 0,00441 | 0,00187 | 0,00287 | 0,00287 | 0,00390 | 0,00390 | 0,00288 | 0,00162 | 0,00220 | 0,00339 | 0,00290 |
| PTBA | 0,00287 | 0,00217 | 0,00294 | 0,00202 | 0,00202 | 0,00508 | 0,00508 | 0,00210 | 0,00192 | 0,00201 | 0,00240 | 0,00324 |
| PTPP | 0,00244 | 0,00431 | 0,00136 | 0,00370 | 0,00370 | 0,00343 | 0,00343 | 0,00166 | 0,00263 | 0,00120 | 0,00310 | 0,00247 |
| PWON | 0,00159 | 0,00083 | 0,00063 | 0,00086 | 0,00086 | 0,00343 | 0,00343 | 0,00325 | 0,00154 | 0,00134 | 0,00095 | 0,00260 |
| SCMA | 0,00054 | 0,00028 | 0,00043 | 0,00082 | 0,00082 | 0,00181 | 0,00181 | 0,00089 | 0,00059 | 0,00102 | 0,00058 | 0,00123 |
| SMBR | 0,00003 | 0,00004 | 0,00002 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00002 | 0,00004 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 |
| SMGR | 0,00128 | 0,00092 | 0,00065 | 0,00089 | 0,00089 | 0,00310 | 0,00310 | 0,00148 | 0,00101 | 0,00101 | 0,00092 | 0,00194 |
| SRIL | 0,00221 | 0,00081 | 0,00084 | 0,00220 | 0,00220 | 0,00106 | 0,00106 | 0,00075 | 0,00089 | 0,00112 | 0,00165 | 0,00097 |
| SSMS | 0,00306 | 0,00390 | 0,00261 | 0,00280 | 0,00280 | 0,00491 | 0,00491 | 0,00379 | 0,00434 | 0,00536 | 0,00303 | 0,00466 |
| TINS | 0,00192 | 0,00138 | 0,00068 | 0,00067 | 0,00067 | 0,00206 | 0,00206 | 0,00067 | 0,00118 | 0,00189 | 0,00106 | 0,00157 |
| TLKM | 0,00148 | 0,00120 | 0,00160 | 0,00204 | 0,00204 | 0,00293 | 0,00293 | 0,00123 | 0,00121 | 0,00097 | 0,00167 | 0,00185 |
| UNTR | 0,00157 | 0,00109 | 0,00076 | 0,00113 | 0,00113 | 0,00254 | 0,00254 | 0,00096 | 0,00096 | 0,00118 | 0,00113 | 0,00164 |
| UNVR | 0,00052 | 0,00056 | 0,00015 | 0,00045 | 0,00045 | 0,00078 | 0,00078 | 0,00038 | 0,00040 | 0,00023 | 0,00043 | 0,00051 |
| WIKA | 0,00839 | 0,00406 | 0,00170 | 0,00364 | 0,00364 | 0,00096 | 0,00096 | 0,00156 | 0,00130 | 0,00063 | 0,00429 | 0,00108 |
| WSKT | 0,00448 | 0,00494 | 0,00148 | 0,00454 | 0,00454 | 0,00369 | 0,00369 | 0,00127 | 0,00165 | 0,00165 | 0,00399 | 0,00239 |



| RETURN IMLEK 2016 | RETURN-5 | RETURN-4 | RETURN-3 | RETURN-2 | RETURN-1 | RETURN+1 | RETURN+2 | RETURN+3 | RETURN+4 | RETURN+5 | RATA-RATA RETURN SEBELUM | RATA-RATA RETURN SESUDAH |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| AAI               | -0,00439 | -0,02941 | 0,00909  | 0,02252  | 0,00294  | -0,02196 | -0,01048 | -0,01967 | 0,02778  | 0,04354  | 0,00015                  | 0,00384                  |
| ADHI              | -0,00196 | 0,02161  | 0,01346  | 0,00949  | -0,00564 | -0,02457 | 0,01163  | 0,02299  | 0,00936  | 0,01299  | 0,00739                  | 0,00648                  |
| ADRO              | -0,01905 | 0,07767  | 0,03604  | 0,07826  | 0,03226  | -0,07813 | -0,02542 | 0,05217  | -0,00826 | -0,02500 | 0,04104                  | -0,01693                 |
| AKRA              | 0,00680  | 0,01689  | 0,03654  | 0,04167  | 0,03077  | -0,02388 | -0,03364 | 0,00949  | -0,00940 | -0,00633 | 0,02654                  | -0,01275                 |
| ANTM              | 0,00912  | 0,01807  | 0,01183  | 0,02047  | -0,02006 | 0,00585  | 0,00000  | 0,02616  | -0,00283 | 0,02841  | 0,00789                  | 0,01152                  |
| ASII              | -0,01550 | -0,03543 | 0,01224  | 0,02016  | 0,05138  | 0,01880  | 0,00369  | 0,04779  | -0,04211 | -0,00733 | 0,00657                  | 0,00417                  |
| BBCA              | 0,00954  | -0,00945 | -0,00382 | 0,00766  | 0,02091  | -0,00931 | -0,00188 | 0,00565  | -0,00562 | 0,00565  | 0,00497                  | -0,00110                 |
| BBNI              | -0,00611 | 0,00205  | -0,00409 | 0,01643  | 0,06566  | 0,00474  | 0,00472  | 0,01408  | -0,02315 | 0,02370  | 0,01479                  | 0,00482                  |
| BBRI              | 0,00000  | -0,01782 | -0,00907 | 0,04348  | 0,07895  | -0,02642 | -0,01670 | 0,00849  | -0,00632 | 0,00636  | 0,01911                  | -0,00692                 |
| BBTN              | 0,00366  | 0,00365  | -0,00364 | 0,00730  | 0,01449  | 0,00357  | 0,00712  | 0,01060  | 0,04545  | -0,00669 | 0,00509                  | 0,01201                  |
| BMRI              | 0,00260  | -0,01299 | -0,01316 | 0,02400  | 0,07813  | -0,02899 | -0,02239 | 0,01781  | -0,02750 | 0,00771  | 0,01572                  | -0,01067                 |
| BSDE              | -0,04046 | -0,00301 | 0,01208  | 0,01194  | 0,04425  | -0,01977 | 0,00000  | 0,01729  | -0,00567 | 0,00285  | 0,00496                  | -0,00106                 |
| GGRM              | -0,00557 | -0,00215 | 0,00604  | 0,02833  | 0,00501  | 0,00664  | 0,01485  | -0,00813 | -0,00492 | 0,01318  | 0,00633                  | 0,00433                  |
| GIAA              | -0,04051 | -0,01319 | 0,05348  | -0,01523 | 0,05155  | 0,05147  | 0,07226  | -0,04130 | 0,00907  | 0,00000  | 0,00722                  | 0,01830                  |
| ICBP              | 0,00173  | -0,00518 | 0,05903  | 0,01311  | 0,07443  | -0,04518 | -0,03155 | -0,01954 | -0,02159 | 0,03226  | 0,02862                  | -0,01712                 |
| INAF              | 0,02372  | 0,05792  | 0,00365  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00364  | 0,13768  | -0,02866 | 0,02623  | 0,01706                  | 0,02778                  |
| INCO              | -0,01384 | -0,01404 | 0,00000  | 0,02135  | 0,00697  | -0,02422 | -0,01418 | -0,00719 | 0,00000  | 0,01812  | 0,00009                  | -0,00550                 |
| INDF              | 0,01210  | -0,00398 | -0,01600 | 0,03659  | 0,03137  | 0,01901  | 0,01119  | -0,00738 | -0,03346 | 0,00000  | 0,01201                  | -0,00213                 |
| INTP              | -0,01523 | -0,02320 | 0,01451  | 0,00910  | 0,01804  | -0,01646 | -0,01030 | 0,03381  | -0,01635 | 0,01023  | 0,00065                  | 0,00019                  |
| JSMR              | 0,03043  | -0,00422 | 0,00000  | 0,00424  | 0,00422  | 0,00000  | -0,01261 | 0,02128  | 0,02917  | -0,06478 | 0,00693                  | -0,00539                 |
| KAEF              | 0,05238  | 0,04525  | -0,01299 | -0,00439 | -0,00881 | -0,02222 | -0,01818 | 0,04167  | -0,00444 | 0,02679  | 0,01429                  | 0,00472                  |
| KLBF              | 0,00749  | -0,02602 | -0,01527 | 0,03101  | 0,01880  | -0,01845 | -0,00376 | -0,00377 | -0,00758 | 0,00000  | 0,00320                  | -0,00671                 |
| KRAS              | 0,07029  | 0,03582  | 0,00865  | -0,00857 | 0,03170  | 0,00559  | 0,02500  | 0,02710  | -0,01319 | 0,00535  | 0,02758                  | 0,00997                  |

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LPKR | 0,00474  | -0,00943 | -0,03810 | -0,00495 | 0,00995  | -0,01970 | -0,00503 | 0,00505  | -0,00503 | 0,00505  | -0,00756 | -0,00393 |
| LPPF | 0,00938  | 0,00000  | -0,00155 | 0,00000  | 0,09147  | -0,00568 | -0,03429 | -0,01183 | -0,03743 | 0,00622  | 0,01986  | -0,01660 |
| MNCN | 0,03361  | 0,00407  | -0,01619 | 0,11111  | 0,12593  | -0,01974 | 0,01007  | -0,05316 | -0,02105 | -0,00717 | 0,05170  | -0,01821 |
| PGAS | 0,00000  | -0,00416 | 0,01044  | -0,00826 | 0,01042  | 0,01443  | -0,00813 | 0,00615  | 0,00611  | 0,01012  | 0,00169  | 0,00574  |
| PTBA | -0,01798 | 0,00686  | 0,00000  | 0,01591  | 0,00895  | -0,01552 | -0,01239 | 0,01368  | -0,00900 | 0,01476  | 0,00275  | -0,00169 |
| PTPP | -0,01923 | 0,02222  | 0,01407  | 0,00883  | -0,02125 | -0,00383 | -0,00256 | 0,01542  | 0,00000  | 0,00886  | 0,00093  | 0,00358  |
| PWON | 0,01116  | -0,01987 | -0,00901 | 0,00000  | 0,04773  | -0,01302 | 0,00440  | 0,03282  | -0,01483 | 0,01505  | 0,00600  | 0,00489  |
| SCMA | -0,00741 | -0,02612 | -0,00383 | 0,03462  | 0,08550  | -0,01370 | -0,03299 | 0,03950  | 0,00518  | 0,01031  | 0,01655  | 0,00166  |
| SMBR | 0,00328  | 0,03922  | 0,00943  | -0,00935 | 0,00314  | -0,00627 | 0,00315  | 0,00629  | 0,00000  | 0,00938  | 0,00915  | 0,00251  |
| SMGR | -0,00679 | -0,01595 | -0,03009 | 0,01432  | 0,01882  | -0,01155 | 0,00467  | 0,02093  | -0,00911 | -0,01149 | -0,00394 | -0,00131 |
| SRIL | -0,03008 | -0,01550 | -0,06693 | 0,11392  | 0,01515  | -0,02239 | -0,00763 | 0,01923  | -0,00377 | -0,00379 | 0,00331  | -0,00367 |
| SSMS | -0,00756 | 0,01269  | -0,01504 | 0,00254  | -0,01015 | -0,00256 | 0,00000  | -0,00257 | -0,03608 | 0,01604  | -0,00350 | -0,00503 |
| TINS | -0,00962 | 0,00971  | 0,01923  | 0,02830  | -0,00917 | 0,00926  | 0,00000  | 0,02752  | -0,00893 | 0,00901  | 0,00769  | 0,00737  |
| TLKM | -0,00299 | -0,02853 | 0,01236  | 0,02290  | 0,04478  | -0,03571 | 0,00296  | 0,01329  | -0,04227 | 0,01218  | 0,00970  | -0,00991 |
| UNTR | 0,00431  | -0,05007 | -0,00753 | 0,00759  | 0,04217  | -0,01734 | -0,02941 | -0,00152 | -0,02883 | 0,00625  | -0,00071 | -0,01417 |
| UNVR | 0,00272  | 0,01834  | 0,03069  | 0,03430  | 0,01627  | 0,00616  | 0,00000  | 0,01714  | -0,01083 | 0,01156  | 0,02047  | 0,00480  |
| WIKA | -0,01964 | -0,01457 | -0,00924 | -0,00187 | 0,00000  | -0,01121 | 0,01134  | 0,00935  | 0,00185  | 0,00555  | -0,00906 | 0,00337  |
| WSKT | -0,00288 | 0,02890  | -0,00281 | 0,00845  | -0,00279 | -0,00840 | 0,04802  | 0,03235  | 0,00261  | 0,02344  | 0,00577  | 0,01960  |

| RETURN IMLEK 2017 | RETURN-5 | RETURN-4 | RETURN-3 | RETURN-2 | RETURN-1 | RETURN+1 | RETURN+2 | RETURN+3 | RETURN+4 | RETURN+5 | RATA-RATA RETURN SEBELUM | RATA-RATA RETURN SESUDAH |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| AAI               | -0,00617 | -0,00621 | -0,01406 | 0,00317  | -0,00158 | -0,00158 | 0,00000  | 0,01426  | 0,00938  | -0,00929 | -0,00497                 | 0,00255                  |
| ADHI              | -0,01402 | 0,00948  | 0,00939  | 0,00000  | -0,02326 | 0,00476  | -0,00474 | -0,01429 | 0,00483  | 0,00962  | -0,00368                 | 0,00004                  |
| ADRO              | -0,00289 | 0,00000  | 0,00870  | -0,00575 | -0,00289 | -0,00580 | -0,01166 | 0,03245  | -0,00571 | -0,01149 | -0,00057                 | -0,00044                 |
| AKRA              | 0,03846  | 0,01111  | 0,00366  | -0,00365 | -0,01832 | -0,00746 | 0,00376  | -0,00375 | 0,03759  | 0,00362  | 0,00625                  | 0,00675                  |
| ANTM              | -0,02260 | -0,06936 | 0,00000  | 0,00621  | -0,00617 | -0,00621 | 0,00000  | 0,01250  | 0,03704  | -0,01190 | -0,01838                 | 0,00628                  |
| ASII              | 0,00313  | 0,00312  | 0,00621  | -0,00309 | 0,00310  | -0,02469 | 0,00633  | 0,01258  | 0,00621  | 0,00000  | 0,00249                  | 0,00009                  |
| BBCA              | -0,01311 | 0,00000  | -0,00664 | 0,02341  | 0,00654  | 0,00325  | -0,00971 | 0,00817  | 0,00162  | 0,00162  | 0,00204                  | 0,00099                  |
| BBNI              | 0,01376  | 0,00452  | -0,00901 | 0,01818  | 0,02679  | -0,00435 | -0,00437 | 0,04386  | 0,01261  | -0,00830 | 0,01085                  | 0,00789                  |
| BBRI              | 0,00000  | 0,00212  | -0,01057 | 0,00427  | -0,00213 | 0,00213  | -0,00213 | 0,01919  | 0,00209  | 0,00209  | -0,00126                 | 0,00467                  |
| BBTN              | 0,00265  | 0,00528  | 0,00787  | -0,00781 | 0,01050  | -0,00779 | -0,00262 | -0,00787 | 0,00265  | -0,00264 | 0,00370                  | -0,00366                 |
| BMRI              | -0,00227 | 0,00228  | 0,00000  | -0,00909 | 0,00688  | 0,00456  | -0,01134 | 0,00688  | 0,00228  | 0,00682  | -0,00044                 | 0,00184                  |
| BSDE              | -0,02168 | 0,02216  | 0,00813  | 0,00806  | -0,00800 | -0,01075 | -0,00543 | 0,00273  | 0,01362  | 0,01882  | 0,00174                  | 0,00380                  |
| GGRM              | 0,01560  | 0,00433  | -0,01176 | 0,00635  | -0,00946 | 0,00000  | -0,01672 | 0,01538  | -0,01116 | -0,00323 | 0,00101                  | -0,00315                 |
| GIAA              | 0,00000  | 0,00592  | -0,00588 | 0,00000  | 0,00592  | -0,00588 | 0,00000  | 0,00000  | 0,00592  | 0,00000  | 0,00119                  | 0,00001                  |
| ICBP              | -0,00588 | 0,00296  | 0,01475  | -0,00581 | 0,00000  | -0,00877 | -0,00885 | 0,00298  | 0,00297  | 0,00000  | 0,00120                  | -0,00234                 |
| INAF              | -0,25000 | -0,00392 | -0,00394 | 0,00000  | -0,02372 | -0,06478 | 0,01299  | 0,00855  | 0,00847  | 0,07563  | -0,05631                 | 0,00817                  |
| INCO              | -0,01304 | 0,00441  | 0,00877  | 0,05217  | -0,03306 | -0,00427 | 0,01717  | 0,08017  | 0,10938  | -0,02465 | 0,00385                  | 0,03556                  |
| INDF              | 0,00621  | -0,01235 | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | -0,02500 | 0,01603  | 0,00000  | 0,00000  | -0,00631 | -0,00123                 | -0,00306                 |
| INTP              | 0,01026  | 0,00169  | 0,01858  | 0,03317  | 0,02087  | -0,00157 | -0,05354 | 0,01830  | 0,01307  | -0,00806 | 0,01691                  | -0,00636                 |
| JSMR              | -0,00480 | 0,00964  | -0,00239 | 0,01435  | -0,00472 | 0,00237  | -0,00236 | 0,00474  | 0,00236  | 0,00235  | 0,00242                  | 0,00189                  |
| KAEF              | -0,03797 | -0,03509 | -0,02727 | 0,01869  | -0,01376 | -0,05116 | 0,00000  | 0,02451  | -0,00957 | 0,05314  | -0,01908                 | 0,00338                  |
| KLBF              | -0,02000 | 0,01701  | 0,00000  | 0,01003  | -0,01987 | -0,01014 | -0,01024 | 0,02414  | -0,00673 | -0,00339 | -0,00257                 | -0,00127                 |
| KRAS              | 0,00654  | -0,05195 | 0,00000  | -0,00685 | 0,05517  | -0,00654 | -0,01974 | -0,00671 | 0,01351  | -0,01333 | 0,00058                  | -0,00656                 |

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LPKR | 0,00000  | -0,00685 | 0,00000  | 0,00000  | -0,00690 | 0,01389  | 0,00685  | -0,00680 | 0,00000  | 0,00000  | -0,00275 | 0,00279  |
| LPPF | 0,00000  | 0,01008  | 0,00832  | -0,00330 | -0,00993 | 0,00167  | -0,01336 | 0,00000  | 0,01184  | 0,01171  | 0,00103  | 0,00237  |
| MNCN | -0,00580 | 0,02915  | -0,01983 | -0,00578 | 0,00581  | -0,00867 | -0,01166 | 0,00590  | -0,01173 | 0,00890  | 0,00071  | -0,00345 |
| PGAS | -0,00769 | 0,03101  | -0,00376 | 0,03019  | 0,02564  | 0,02857  | 0,00000  | 0,00000  | -0,00347 | 0,00000  | 0,01508  | 0,00502  |
| PTBA | -0,00847 | -0,03419 | -0,02876 | -0,01595 | 0,00231  | 0,04619  | 0,02428  | 0,00862  | -0,00855 | 0,01293  | -0,01701 | 0,01670  |
| PTPP | -0,01676 | -0,00568 | -0,00571 | 0,01149  | -0,01989 | 0,02029  | 0,01989  | 0,00279  | 0,00000  | 0,03056  | -0,00731 | 0,01470  |
| PWON | 0,00000  | -0,02564 | 0,00877  | 0,00000  | -0,00870 | 0,00877  | -0,02609 | 0,00893  | 0,00000  | 0,01770  | -0,00511 | 0,00186  |
| SCMA | -0,01504 | 0,01908  | 0,02996  | 0,03273  | 0,02113  | -0,01034 | -0,01742 | 0,02837  | 0,01034  | 0,00683  | 0,01757  | 0,00355  |
| SMBR | -0,06860 | 0,11615  | 0,06091  | -0,02392 | 0,07843  | 0,04545  | 0,04348  | -0,05417 | -0,04846 | 0,00463  | 0,03259  | -0,00181 |
| SMGR | -0,00290 | 0,01163  | 0,03736  | 0,01939  | 0,00272  | -0,01355 | -0,00824 | 0,00000  | 0,03047  | -0,01075 | 0,01364  | -0,00041 |
| SRIL | -0,00800 | 0,00806  | 0,00000  | -0,03200 | -0,01653 | -0,02521 | 0,00000  | 0,00862  | 0,00000  | 0,00855  | -0,00969 | -0,00161 |
| SSMS | 0,00633  | 0,00629  | 0,00625  | 0,00000  | 0,01242  | 0,00000  | -0,00613 | -0,01235 | 0,02813  | 0,00304  | 0,00626  | 0,00254  |
| TINS | -0,03302 | -0,04878 | 0,00513  | 0,01531  | -0,01005 | -0,00508 | -0,01020 | 0,04639  | 0,10345  | -0,01786 | -0,01428 | 0,02334  |
| TLKM | 0,00261  | 0,01823  | -0,00256 | 0,01026  | -0,01269 | -0,00771 | 0,00259  | 0,01809  | 0,00254  | 0,00000  | 0,00317  | 0,00310  |
| UNTR | -0,00114 | 0,03754  | -0,00768 | 0,01215  | -0,01310 | -0,00996 | -0,02346 | 0,02059  | 0,01345  | 0,01770  | 0,00556  | 0,00367  |
| UNVR | 0,01728  | 0,01942  | -0,00238 | -0,00239 | -0,00239 | -0,00899 | -0,00302 | 0,00182  | 0,00666  | 0,01083  | 0,00591  | 0,00146  |
| WIKA | -0,01210 | 0,00816  | 0,01619  | -0,00398 | -0,01600 | 0,00000  | 0,04472  | -0,01946 | -0,00397 | -0,00797 | -0,00154 | 0,00266  |
| WSKT | -0,03435 | 0,00395  | 0,00394  | 0,01176  | -0,00388 | -0,00389 | 0,00000  | 0,00000  | 0,00781  | 0,00000  | -0,00371 | 0,00078  |

| RETURN IMLEK 2018 | RETURN-5 | RETURN-4 | RETURN-3 | RETURN-2 | RETURN-1 | RETURN+1 | RETURN+2 | RETURN+3 | RETURN+4 | RETURN+5 | RATA-RATA RETURN SEBELUM | RATA-RATA RETURN SESUDAH |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| AAI               | -0,01382 | 0,03295  | 0,00563  | 0,00000  | -0,00187 | -0,01121 | 0,02836  | 0,02941  | -0,00536 | -0,01077 | 0,00458                  | 0,00608                  |
| ADHI              | -0,01258 | 0,03863  | -0,01653 | -0,00420 | 0,02110  | 0,02479  | -0,00806 | -0,02439 | 0,00000  | 0,00833  | 0,00528                  | 0,00013                  |
| ADRO              | 0,01635  | 0,01293  | 0,02979  | 0,00826  | 0,01230  | 0,00810  | -0,02410 | 0,01646  | 0,00405  | 0,00000  | 0,01593                  | 0,00090                  |
| AKRA              | 0,05116  | 0,03965  | 0,00847  | -0,00420 | 0,02532  | 0,01235  | -0,02846 | 0,00418  | -0,01667 | 0,00424  | 0,02408                  | -0,00487                 |
| ANTM              | 0,01250  | 0,03012  | 0,02339  | 0,01143  | 0,02825  | 0,01099  | -0,02174 | 0,01111  | -0,01099 | -0,00556 | 0,02114                  | -0,00324                 |
| ASII              | 0,00395  | 0,00000  | 0,00915  | 0,01208  | -0,01194 | 0,01813  | -0,01484 | -0,01506 | -0,02141 | 0,02500  | 0,00265                  | -0,00164                 |
| BBCA              | 0,00000  | -0,00318 | 0,01277  | -0,00420 | -0,01055 | 0,03412  | -0,00928 | 0,00000  | -0,00520 | 0,01464  | -0,00103                 | 0,00686                  |
| BBNI              | 0,01389  | 0,01061  | 0,01837  | 0,00000  | -0,00773 | 0,02597  | 0,00506  | 0,02519  | -0,03931 | 0,00767  | 0,00703                  | 0,00492                  |
| BBRI              | 0,01329  | 0,02426  | 0,02105  | -0,00515 | -0,00518 | 0,00521  | -0,01554 | 0,00000  | -0,00789 | 0,00531  | 0,00965                  | -0,00259                 |
| BBTN              | -0,01288 | 0,03333  | 0,01075  | 0,01330  | -0,01050 | 0,01857  | -0,01042 | 0,00000  | -0,00263 | -0,01055 | 0,00680                  | -0,00101                 |
| BMRI              | 0,00389  | -0,00304 | 0,00915  | 0,00302  | 0,00000  | 0,02108  | 0,06785  | -0,02762 | -0,01989 | -0,00870 | 0,00260                  | 0,00654                  |
| BSDE              | 0,05442  | 0,00000  | 0,01420  | 0,00840  | -0,00278 | 0,01393  | -0,01648 | 0,00000  | -0,01676 | 0,00568  | 0,01485                  | -0,00273                 |
| GGRM              | 0,01393  | -0,02032 | 0,00566  | 0,00000  | 0,00781  | 0,01612  | -0,01129 | -0,01111 | -0,00562 | 0,02197  | 0,00142                  | 0,00202                  |
| GIAA              | 0,00000  | 0,01307  | 0,02581  | 0,03774  | 0,01818  | 0,00000  | -0,03571 | -0,00617 | -0,01242 | 0,00629  | 0,01896                  | -0,00960                 |
| ICBP              | 0,01425  | -0,00280 | 0,00000  | 0,00562  | 0,00279  | 0,01393  | -0,02473 | -0,00563 | 0,00850  | 0,00281  | 0,00397                  | -0,00102                 |
| INAF              | 0,01869  | -0,01131 | 0,02517  | 0,00670  | 0,00222  | 0,02212  | -0,01299 | 0,01316  | -0,02381 | -0,01330 | 0,00829                  | -0,00296                 |
| INCO              | 0,00249  | 0,01143  | 0,01977  | 0,00554  | 0,01928  | -0,00541 | -0,02446 | -0,01950 | -0,02557 | -0,02332 | 0,01170                  | -0,01965                 |
| INDF              | 0,01527  | 0,00323  | -0,00322 | 0,00968  | -0,00319 | 0,00641  | -0,01274 | -0,01613 | 0,00984  | -0,00974 | 0,00435                  | -0,00447                 |
| INTP              | 0,00360  | -0,03784 | 0,00596  | -0,00355 | -0,00595 | 0,03349  | -0,00694 | 0,01632  | -0,02294 | 0,00000  | -0,00756                 | 0,00399                  |
| JSMR              | 0,01455  | -0,00439 | 0,01322  | -0,01304 | -0,00881 | 0,00444  | -0,02212 | 0,00452  | -0,00450 | -0,01810 | 0,00031                  | -0,00715                 |
| KAEF              | 0,03139  | 0,00837  | 0,00415  | -0,00826 | 0,00417  | 0,00830  | 0,00412  | 0,00820  | 0,00000  | -0,00407 | 0,00796                  | 0,00331                  |
| KLBF              | 0,03150  | -0,00912 | -0,00613 | 0,00000  | -0,01235 | 0,02188  | -0,00917 | 0,00926  | -0,01223 | -0,00929 | 0,00078                  | 0,00009                  |
| KRAS              | 0,03000  | 0,00833  | 0,02893  | 0,07430  | -0,01869 | 0,00000  | -0,03810 | 0,03960  | -0,02857 | -0,00980 | 0,02457                  | -0,00737                 |

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LPKR | 0,01075  | 0,01961  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | -0,00962 | -0,01942 | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00607  | -0,00581 |
| LPPF | 0,00592  | 0,00245  | 0,04401  | -0,02810 | 0,01687  | 0,05213  | -0,00225 | -0,04515 | -0,03310 | -0,01222 | 0,00823  | -0,00812 |
| MNCN | 0,02793  | 0,01667  | 0,04262  | -0,02201 | 0,00643  | 0,02236  | -0,02500 | 0,01603  | -0,02208 | -0,00645 | 0,01433  | -0,00303 |
| PGAS | -0,03058 | 0,00427  | 0,00426  | 0,05932  | 0,01200  | 0,03162  | 0,00766  | 0,03422  | -0,02206 | -0,01880 | 0,00985  | 0,00653  |
| PTBA | -0,00250 | 0,01311  | 0,05825  | -0,01223 | 0,00310  | 0,02469  | 0,00301  | 0,01502  | -0,00592 | 0,01190  | 0,01195  | 0,00974  |
| PTPP | 0,00917  | 0,00000  | 0,01342  | -0,00662 | 0,01333  | 0,04605  | 0,00000  | 0,00629  | -0,00938 | -0,00946 | 0,00586  | 0,00670  |
| PWON | 0,03571  | 0,00000  | 0,03030  | 0,00000  | -0,00735 | 0,00741  | 0,00735  | -0,02190 | -0,00746 | -0,01504 | 0,01173  | -0,00593 |
| SCMA | 0,05714  | 0,00000  | 0,01111  | 0,01465  | -0,01083 | -0,00365 | -0,01099 | -0,01481 | -0,00752 | -0,00758 | 0,01442  | -0,00891 |
| SMBR | 0,00906  | -0,00647 | 0,00000  | 0,01303  | 0,01929  | 0,00315  | -0,01572 | -0,00639 | 0,00000  | -0,00322 | 0,00698  | -0,00443 |
| SMGR | 0,07447  | 0,00735  | 0,02433  | 0,03088  | 0,01843  | 0,05882  | -0,03419 | 0,02434  | 0,01512  | -0,04468 | 0,03109  | 0,00388  |
| SRIL | 0,12500  | 0,07317  | -0,01136 | 0,00000  | 0,02299  | -0,02809 | -0,01156 | 0,00585  | -0,00581 | -0,00585 | 0,04196  | -0,00909 |
| SSMS | 0,00385  | -0,00683 | -0,00344 | 0,00000  | -0,00345 | -0,00346 | -0,00347 | 0,00697  | 0,00692  | 0,00000  | -0,00197 | 0,00139  |
| TINS | 0,00621  | 0,01015  | 0,02513  | 0,04902  | 0,02336  | 0,00913  | -0,01357 | 0,00917  | -0,02273 | -0,00465 | 0,02277  | -0,00453 |
| TLKM | 0,01256  | 0,00253  | 0,02020  | 0,00000  | -0,00743 | 0,00998  | 0,00494  | 0,00000  | -0,01474 | 0,00499  | 0,00557  | 0,00103  |
| UNTR | 0,02454  | -0,02461 | 0,00000  | 0,00199  | 0,00066  | 0,01192  | -0,02225 | -0,00937 | -0,03041 | 0,03136  | 0,00052  | -0,00375 |
| UNVR | 0,01563  | -0,00722 | -0,00136 | -0,00774 | 0,00092  | 0,00458  | -0,00639 | 0,00092  | -0,00917 | 0,00833  | 0,00004  | -0,00035 |
| WIKA | 0,00000  | 0,00000  | -0,02020 | -0,00773 | 0,01558  | 0,02813  | -0,01990 | -0,02030 | 0,00518  | -0,01546 | -0,00247 | -0,00447 |
| WSKT | 0,00271  | 0,00694  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,07241  | -0,01929 | -0,03607 | 0,00000  | -0,03061 | 0,00193  | -0,00271 |

| <b>TVA IMLEK 2016</b> | <b>TVA-5</b> | <b>TVA-4</b> | <b>TVA-3</b> | <b>TVA-2</b> | <b>TVA-1</b> | <b>TVA+1</b> | <b>TVA+2</b> | <b>TVA+3</b> | <b>TVA+4</b> | <b>TVA+5</b> | <b>RATA-RATA TVA SEBELUM</b> | <b>RATA-RATA TVA SESUDAH</b> |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|------------------------------|
| AALI                  | 0,00073      | 0,00128      | 0,00113      | 0,00221      | 0,00152      | 0,00065      | 0,00054      | 0,00115      | 0,00103      | 0,00143      | 0,00137                      | 0,00096                      |
| ADHI                  | 0,00624      | 0,01066      | 0,00619      | 0,00476      | 0,00776      | 0,00636      | 0,00667      | 0,01722      | 0,00668      | 0,00516      | 0,00712                      | 0,00842                      |
| ADRO                  | 0,00082      | 0,00284      | 0,00131      | 0,00262      | 0,00206      | 0,00120      | 0,00098      | 0,00214      | 0,00050      | 0,00107      | 0,00193                      | 0,00118                      |
| AKRA                  | 0,00224      | 0,00219      | 0,00171      | 0,00186      | 0,00193      | 0,00149      | 0,00087      | 0,00187      | 0,00137      | 0,00198      | 0,00198                      | 0,00152                      |
| ANTM                  | 0,00435      | 0,00701      | 0,00522      | 0,00551      | 0,00720      | 0,00318      | 0,00369      | 0,00803      | 0,00362      | 0,00556      | 0,00586                      | 0,00482                      |
| ASII                  | 0,00116      | 0,00095      | 0,00054      | 0,00095      | 0,00285      | 0,00079      | 0,00145      | 0,00184      | 0,00152      | 0,00093      | 0,00129                      | 0,00131                      |
| BBCA                  | 0,00073      | 0,00079      | 0,00053      | 0,00068      | 0,00217      | 0,00045      | 0,00057      | 0,00131      | 0,00099      | 0,00053      | 0,00098                      | 0,00077                      |
| BBNI                  | 0,00209      | 0,00090      | 0,00180      | 0,00181      | 0,00614      | 0,00304      | 0,00094      | 0,00300      | 0,00141      | 0,00133      | 0,00255                      | 0,00194                      |
| BBRI                  | 0,00068      | 0,00049      | 0,00126      | 0,00123      | 0,00382      | 0,00101      | 0,00076      | 0,00130      | 0,00118      | 0,00080      | 0,00150                      | 0,00101                      |
| BBTN                  | 0,00173      | 0,00447      | 0,00072      | 0,00151      | 0,00750      | 0,00225      | 0,00147      | 0,00359      | 0,00760      | 0,00184      | 0,00319                      | 0,00335                      |
| BMRI                  | 0,00080      | 0,00055      | 0,00067      | 0,00191      | 0,00264      | 0,00061      | 0,00061      | 0,00156      | 0,00148      | 0,00119      | 0,00131                      | 0,00109                      |
| BSDE                  | 0,00134      | 0,00087      | 0,00068      | 0,00114      | 0,00235      | 0,00060      | 0,00083      | 0,00216      | 0,00172      | 0,00163      | 0,00127                      | 0,00139                      |
| GGRM                  | 0,00077      | 0,00069      | 0,00045      | 0,00104      | 0,00060      | 0,00029      | 0,00068      | 0,00064      | 0,00055      | 0,00050      | 0,00071                      | 0,00053                      |
| GIAA                  | 0,00079      | 0,00049      | 0,00157      | 0,00111      | 0,00234      | 0,00158      | 0,00253      | 0,00307      | 0,00059      | 0,00070      | 0,00126                      | 0,00170                      |
| ICBP                  | 0,00037      | 0,00026      | 0,00072      | 0,00062      | 0,00154      | 0,00032      | 0,00063      | 0,00089      | 0,00091      | 0,00094      | 0,00070                      | 0,00074                      |
| INAF                  | 0,00207      | 0,00791      | 0,00323      | 0,00198      | 0,00113      | 0,00048      | 0,00214      | 0,01092      | 0,00264      | 0,00309      | 0,00326                      | 0,00386                      |
| INCO                  | 0,00063      | 0,00068      | 0,00031      | 0,00131      | 0,00064      | 0,00024      | 0,00073      | 0,00051      | 0,00065      | 0,00054      | 0,00072                      | 0,00053                      |
| INDF                  | 0,00141      | 0,00143      | 0,00061      | 0,00112      | 0,00168      | 0,00135      | 0,00082      | 0,00078      | 0,00090      | 0,00055      | 0,00125                      | 0,00088                      |
| INTP                  | 0,00072      | 0,00059      | 0,00100      | 0,00094      | 0,00091      | 0,00029      | 0,00038      | 0,00111      | 0,00097      | 0,00045      | 0,00083                      | 0,00064                      |
| JSMR                  | 0,00114      | 0,00150      | 0,00124      | 0,00061      | 0,00131      | 0,00023      | 0,00032      | 0,00157      | 0,00225      | 0,00396      | 0,00116                      | 0,00167                      |
| KAEF                  | 0,00173      | 0,00342      | 0,00117      | 0,00041      | 0,00166      | 0,00042      | 0,00070      | 0,00179      | 0,00078      | 0,00218      | 0,00168                      | 0,00117                      |
| KLBF                  | 0,00092      | 0,00145      | 0,00127      | 0,00102      | 0,00171      | 0,00061      | 0,00120      | 0,00177      | 0,00089      | 0,00102      | 0,00127                      | 0,00110                      |
| KRAS                  | 0,00280      | 0,00129      | 0,00053      | 0,00037      | 0,00089      | 0,00033      | 0,00092      | 0,00094      | 0,00074      | 0,00070      | 0,00118                      | 0,00073                      |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| LPKR | 0,00162 | 0,00209 | 0,00231 | 0,00325 | 0,00349 | 0,00157 | 0,00307 | 0,00252 | 0,00183 | 0,00210 | 0,00255 | 0,00222 |
| LPPF | 0,00189 | 0,00102 | 0,00101 | 0,00179 | 0,00405 | 0,00084 | 0,00048 | 0,00118 | 0,00281 | 0,00289 | 0,00195 | 0,00164 |
| MNCN | 0,00288 | 0,00183 | 0,00178 | 0,00936 | 0,00572 | 0,00382 | 0,00181 | 0,00270 | 0,00153 | 0,00122 | 0,00431 | 0,00221 |
| PGAS | 0,00197 | 0,00260 | 0,00075 | 0,00177 | 0,00190 | 0,00192 | 0,00085 | 0,00152 | 0,00105 | 0,00153 | 0,00180 | 0,00137 |
| PTBA | 0,00082 | 0,00088 | 0,00086 | 0,00119 | 0,00084 | 0,00040 | 0,00063 | 0,00119 | 0,00049 | 0,00053 | 0,00092 | 0,00065 |
| PTPP | 0,00202 | 0,00170 | 0,00145 | 0,00225 | 0,00183 | 0,00053 | 0,00159 | 0,00219 | 0,00159 | 0,00115 | 0,00185 | 0,00141 |
| PWON | 0,00173 | 0,00100 | 0,00063 | 0,00083 | 0,00343 | 0,00070 | 0,00161 | 0,00345 | 0,00178 | 0,00144 | 0,00152 | 0,00180 |
| SCMA | 0,00083 | 0,00033 | 0,00095 | 0,00096 | 0,00204 | 0,00046 | 0,00049 | 0,00105 | 0,00060 | 0,00035 | 0,00102 | 0,00059 |
| SMBR | 0,00123 | 0,00346 | 0,00128 | 0,00061 | 0,00120 | 0,00035 | 0,00027 | 0,00215 | 0,00050 | 0,00043 | 0,00155 | 0,00074 |
| SMGR | 0,00080 | 0,00075 | 0,00117 | 0,00081 | 0,00153 | 0,00044 | 0,00045 | 0,00161 | 0,00099 | 0,00071 | 0,00101 | 0,00084 |
| SRIL | 0,00656 | 0,00500 | 0,00686 | 0,01615 | 0,01230 | 0,01987 | 0,00990 | 0,00619 | 0,00234 | 0,00331 | 0,00937 | 0,00832 |
| SSMS | 0,00886 | 0,00675 | 0,00618 | 0,00730 | 0,00667 | 0,00883 | 0,00770 | 0,00757 | 0,00768 | 0,00844 | 0,00715 | 0,00804 |
| TINS | 0,00113 | 0,00058 | 0,00094 | 0,00056 | 0,00050 | 0,00025 | 0,00029 | 0,00136 | 0,00042 | 0,00082 | 0,00074 | 0,00063 |
| TLKM | 0,00131 | 0,00085 | 0,00065 | 0,00121 | 0,00110 | 0,00071 | 0,00083 | 0,00108 | 0,00153 | 0,00104 | 0,00102 | 0,00104 |
| UNTR | 0,00072 | 0,00076 | 0,00045 | 0,00053 | 0,00077 | 0,00025 | 0,00053 | 0,00078 | 0,00100 | 0,00041 | 0,00065 | 0,00059 |
| UNVR | 0,00026 | 0,00042 | 0,00069 | 0,00050 | 0,00053 | 0,00011 | 0,00017 | 0,00029 | 0,00021 | 0,00014 | 0,00048 | 0,00018 |
| WIKA | 0,00173 | 0,00351 | 0,00328 | 0,00282 | 0,00351 | 0,00207 | 0,00405 | 0,00621 | 0,00264 | 0,00409 | 0,00297 | 0,00381 |
| WSKT | 0,00223 | 0,00547 | 0,00133 | 0,00295 | 0,00114 | 0,00106 | 0,00675 | 0,00710 | 0,00321 | 0,00486 | 0,00262 | 0,00459 |



| <b>TVA IMLEK 2017</b> | <b>TVA-5</b> | <b>TVA-4</b> | <b>TVA-3</b> | <b>TVA-2</b> | <b>TVA-1</b> | <b>TVA+1</b> | <b>TVA+2</b> | <b>TVA+3</b> | <b>TVA+4</b> | <b>TVA+5</b> | <b>RATA-RATA TVA SEBELUM</b> | <b>RATA-RATA TVA SESUDAH</b> |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|------------------------------|
| AALI                  | 0,00051      | 0,00088      | 0,00108      | 0,00062      | 0,00044      | 0,00058      | 0,00030      | 0,00109      | 0,00137      | 0,00059      | 0,00071                      | 0,00079                      |
| ADHI                  | 0,00229      | 0,00286      | 0,00201      | 0,00452      | 0,00652      | 0,00233      | 0,00612      | 0,00436      | 0,00324      | 0,00271      | 0,00364                      | 0,00375                      |
| ADRO                  | 0,00037      | 0,00055      | 0,00066      | 0,00053      | 0,00024      | 0,00019      | 0,00046      | 0,00089      | 0,00050      | 0,00055      | 0,00047                      | 0,00052                      |
| AKRA                  | 0,00133      | 0,00064      | 0,00132      | 0,00066      | 0,00065      | 0,00065      | 0,00103      | 0,00097      | 0,00114      | 0,00114      | 0,00092                      | 0,00099                      |
| ANTM                  | 0,00364      | 0,01141      | 0,00416      | 0,00312      | 0,00240      | 0,00285      | 0,00423      | 0,00291      | 0,00674      | 0,00307      | 0,00495                      | 0,00396                      |
| ASII                  | 0,00022      | 0,00040      | 0,00062      | 0,00056      | 0,00030      | 0,00042      | 0,00054      | 0,00051      | 0,00047      | 0,00052      | 0,00042                      | 0,00049                      |
| BBCA                  | 0,00018      | 0,00030      | 0,00027      | 0,00044      | 0,00031      | 0,00028      | 0,00030      | 0,00036      | 0,00050      | 0,00037      | 0,00030                      | 0,00036                      |
| BBNI                  | 0,00097      | 0,00054      | 0,00140      | 0,00177      | 0,00329      | 0,00154      | 0,00107      | 0,00379      | 0,00235      | 0,00099      | 0,00160                      | 0,00195                      |
| BBRI                  | 0,00038      | 0,00049      | 0,00094      | 0,00070      | 0,00040      | 0,00049      | 0,00056      | 0,00133      | 0,00096      | 0,00101      | 0,00058                      | 0,00087                      |
| BBTN                  | 0,00143      | 0,00198      | 0,00148      | 0,00039      | 0,00085      | 0,00054      | 0,00062      | 0,00152      | 0,00131      | 0,00139      | 0,00123                      | 0,00107                      |
| BMRI                  | 0,00018      | 0,00090      | 0,00083      | 0,00054      | 0,00026      | 0,00038      | 0,00041      | 0,00127      | 0,00086      | 0,00120      | 0,00054                      | 0,00083                      |
| BSDE                  | 0,00114      | 0,00092      | 0,00193      | 0,00194      | 0,00092      | 0,00060      | 0,00098      | 0,00179      | 0,00098      | 0,00224      | 0,00137                      | 0,00132                      |
| GGRM                  | 0,00015      | 0,00021      | 0,00016      | 0,00015      | 0,00019      | 0,00011      | 0,00034      | 0,00032      | 0,00028      | 0,00030      | 0,00017                      | 0,00027                      |
| GIAA                  | 0,00024      | 0,00022      | 0,00019      | 0,00010      | 0,00025      | 0,00029      | 0,00037      | 0,00017      | 0,00011      | 0,00010      | 0,00020                      | 0,00021                      |
| ICBP                  | 0,00009      | 0,00033      | 0,00016      | 0,00024      | 0,00008      | 0,00015      | 0,00026      | 0,00034      | 0,00059      | 0,00047      | 0,00018                      | 0,00036                      |
| INAF                  | 0,00202      | 0,00157      | 0,00030      | 0,00018      | 0,00018      | 0,00038      | 0,00037      | 0,00016      | 0,00010      | 0,00731      | 0,00085                      | 0,00166                      |
| INCO                  | 0,00337      | 0,00225      | 0,00242      | 0,00347      | 0,00178      | 0,00091      | 0,00190      | 0,00635      | 0,01068      | 0,00285      | 0,00266                      | 0,00454                      |
| INDF                  | 0,00064      | 0,00064      | 0,00060      | 0,00039      | 0,00054      | 0,00079      | 0,00060      | 0,00075      | 0,00139      | 0,00114      | 0,00056                      | 0,00093                      |
| INTP                  | 0,00016      | 0,00024      | 0,00028      | 0,00051      | 0,00043      | 0,00016      | 0,00056      | 0,00022      | 0,00020      | 0,00040      | 0,00032                      | 0,00031                      |
| JSMR                  | 0,00042      | 0,00057      | 0,00052      | 0,00106      | 0,00037      | 0,00044      | 0,00091      | 0,00071      | 0,00057      | 0,00056      | 0,00059                      | 0,00064                      |
| KAEF                  | 0,00174      | 0,00162      | 0,00071      | 0,00054      | 0,00036      | 0,00152      | 0,00141      | 0,00104      | 0,00087      | 0,00234      | 0,00100                      | 0,00144                      |
| KLBF                  | 0,00028      | 0,00036      | 0,00023      | 0,00020      | 0,00022      | 0,00032      | 0,00030      | 0,00044      | 0,00081      | 0,00056      | 0,00026                      | 0,00048                      |
| KRAS                  | 0,00046      | 0,00141      | 0,00064      | 0,00032      | 0,00142      | 0,00061      | 0,00050      | 0,00024      | 0,00033      | 0,00029      | 0,00085                      | 0,00040                      |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| LPKR | 0,00150 | 0,00378 | 0,00382 | 0,00304 | 0,00149 | 0,00528 | 0,00510 | 0,00484 | 0,00493 | 0,00443 | 0,00273 | 0,00492 |
| LPPF | 0,00102 | 0,00083 | 0,00109 | 0,00085 | 0,00080 | 0,00058 | 0,00136 | 0,00171 | 0,00204 | 0,00220 | 0,00092 | 0,00158 |
| MNCN | 0,00044 | 0,00055 | 0,00061 | 0,00040 | 0,00031 | 0,00185 | 0,00097 | 0,00115 | 0,00127 | 0,00108 | 0,00046 | 0,00126 |
| PGAS | 0,00049 | 0,00078 | 0,00059 | 0,00113 | 0,00137 | 0,00214 | 0,00075 | 0,00107 | 0,00178 | 0,00085 | 0,00087 | 0,00132 |
| PTBA | 0,00062 | 0,00094 | 0,00173 | 0,00161 | 0,00136 | 0,00133 | 0,00137 | 0,00119 | 0,00079 | 0,00078 | 0,00125 | 0,00109 |
| PTPP | 0,00204 | 0,00260 | 0,00156 | 0,00150 | 0,00213 | 0,00385 | 0,00297 | 0,00142 | 0,00130 | 0,00511 | 0,00196 | 0,00293 |
| PWON | 0,00085 | 0,00094 | 0,00082 | 0,00086 | 0,00022 | 0,00048 | 0,00108 | 0,00068 | 0,00086 | 0,00090 | 0,00074 | 0,00080 |
| SCMA | 0,00025 | 0,00036 | 0,00070 | 0,00119 | 0,00135 | 0,00057 | 0,00052 | 0,00046 | 0,00060 | 0,00076 | 0,00077 | 0,00058 |
| SMBR | 0,00130 | 0,00128 | 0,00116 | 0,00035 | 0,00147 | 0,00056 | 0,00442 | 0,00041 | 0,00042 | 0,00405 | 0,00111 | 0,00197 |
| SMGR | 0,00046 | 0,00051 | 0,00123 | 0,00223 | 0,00130 | 0,00065 | 0,00045 | 0,00067 | 0,00156 | 0,00077 | 0,00115 | 0,00082 |
| SRIL | 0,01071 | 0,00532 | 0,00453 | 0,00658 | 0,00348 | 0,00379 | 0,00208 | 0,00200 | 0,00301 | 0,00144 | 0,00613 | 0,00247 |
| SSMS | 0,00714 | 0,00237 | 0,00453 | 0,00431 | 0,00473 | 0,00474 | 0,00399 | 0,00393 | 0,00470 | 0,00444 | 0,00462 | 0,00436 |
| TINS | 0,00189 | 0,00380 | 0,00288 | 0,00402 | 0,00195 | 0,00131 | 0,00172 | 0,00466 | 0,00831 | 0,00299 | 0,00291 | 0,00380 |
| TLKM | 0,00077 | 0,00113 | 0,00047 | 0,00060 | 0,00047 | 0,00030 | 0,00057 | 0,00077 | 0,00073 | 0,00059 | 0,00069 | 0,00059 |
| UNTR | 0,00068 | 0,00209 | 0,00098 | 0,00105 | 0,00034 | 0,00024 | 0,00055 | 0,00092 | 0,00104 | 0,00235 | 0,00103 | 0,00102 |
| UNVR | 0,00013 | 0,00020 | 0,00012 | 0,00012 | 0,00018 | 0,00010 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00022 | 0,00021 | 0,00015 | 0,00016 |
| WIKA | 0,00065 | 0,00055 | 0,00148 | 0,00338 | 0,00164 | 0,00134 | 0,00799 | 0,00319 | 0,00213 | 0,00284 | 0,00154 | 0,00350 |
| WSKT | 0,00116 | 0,00051 | 0,00150 | 0,00338 | 0,00027 | 0,00052 | 0,00127 | 0,00118 | 0,00090 | 0,00118 | 0,00137 | 0,00101 |

| <b>TVA IMLEK 2018</b> | <b>TVA-5</b> | <b>TVA-4</b> | <b>TVA-3</b> | <b>TVA-2</b> | <b>TVA-1</b> | <b>TVA+1</b> | <b>TVA+2</b> | <b>TVA+3</b> | <b>TVA+4</b> | <b>TVA+5</b> | <b>RATA-RATA TVA SEBELUM</b> | <b>RATA-RATA TVA SESUDAH</b> |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|------------------------------|
| AALI                  | 0,00045      | 0,00154      | 0,00149      | 0,00060      | 0,00028      | 0,00050      | 0,00201      | 0,00296      | 0,00168      | 0,00039      | 0,00087                      | 0,00151                      |
| ADHI                  | 0,00663      | 0,01129      | 0,00402      | 0,00222      | 0,00415      | 0,00639      | 0,00626      | 0,00489      | 0,00446      | 0,00409      | 0,00566                      | 0,00522                      |
| ADRO                  | 0,00143      | 0,00089      | 0,00230      | 0,00180      | 0,00142      | 0,00092      | 0,00109      | 0,00146      | 0,00115      | 0,00153      | 0,00157                      | 0,00123                      |
| AKRA                  | 0,00427      | 0,00203      | 0,00158      | 0,00138      | 0,00230      | 0,00137      | 0,00203      | 0,00153      | 0,00219      | 0,00187      | 0,00231                      | 0,00180                      |
| ANTM                  | 0,00160      | 0,00184      | 0,00245      | 0,00304      | 0,00511      | 0,00295      | 0,00163      | 0,00221      | 0,00107      | 0,00190      | 0,00281                      | 0,00195                      |
| ASII                  | 0,00089      | 0,00050      | 0,00076      | 0,00059      | 0,00037      | 0,00057      | 0,00043      | 0,00108      | 0,00082      | 0,00073      | 0,00062                      | 0,00073                      |
| BBCA                  | 0,00096      | 0,00031      | 0,00049      | 0,00062      | 0,00043      | 0,00041      | 0,00029      | 0,00051      | 0,00039      | 0,00067      | 0,00056                      | 0,00045                      |
| BBI                   | 0,00146      | 0,00055      | 0,00154      | 0,00073      | 0,00061      | 0,00085      | 0,00100      | 0,00136      | 0,00090      | 0,00081      | 0,00098                      | 0,00099                      |
| BBRI                  | 0,00108      | 0,00067      | 0,00089      | 0,00055      | 0,00043      | 0,00052      | 0,00075      | 0,00090      | 0,00085      | 0,00088      | 0,00072                      | 0,00078                      |
| BBTN                  | 0,00393      | 0,00224      | 0,00292      | 0,00190      | 0,00161      | 0,00170      | 0,00093      | 0,00184      | 0,00088      | 0,00158      | 0,00252                      | 0,00139                      |
| BMRI                  | 0,00095      | 0,00078      | 0,00082      | 0,00029      | 0,00071      | 0,00053      | 0,00086      | 0,00091      | 0,00043      | 0,00068      | 0,00071                      | 0,00068                      |
| BSDE                  | 0,00050      | 0,00057      | 0,00093      | 0,00063      | 0,00022      | 0,00037      | 0,00058      | 0,00080      | 0,00070      | 0,00046      | 0,00057                      | 0,00058                      |
| GGRM                  | 0,00034      | 0,00071      | 0,00039      | 0,00029      | 0,00014      | 0,00028      | 0,00019      | 0,00044      | 0,00024      | 0,00031      | 0,00037                      | 0,00029                      |
| GIAA                  | 0,00006      | 0,00007      | 0,00074      | 0,00319      | 0,00156      | 0,00034      | 0,00052      | 0,00026      | 0,00031      | 0,00026      | 0,00112                      | 0,00034                      |
| ICBP                  | 0,00020      | 0,00036      | 0,00020      | 0,00010      | 0,00042      | 0,00019      | 0,00038      | 0,00031      | 0,00033      | 0,00043      | 0,00026                      | 0,00033                      |
| INAF                  | 0,00007      | 0,00002      | 0,00001      | 0,00001      | 0,00001      | 0,00003      | 0,00001      | 0,00002      | 0,00001      | 0,00001      | 0,00002                      | 0,00001                      |
| INCO                  | 0,00033      | 0,00031      | 0,00104      | 0,00161      | 0,00258      | 0,00112      | 0,00141      | 0,00151      | 0,00212      | 0,00169      | 0,00117                      | 0,00157                      |
| INDF                  | 0,00072      | 0,00042      | 0,00115      | 0,00044      | 0,00047      | 0,00055      | 0,00039      | 0,00122      | 0,00069      | 0,00078      | 0,00064                      | 0,00072                      |
| INTP                  | 0,00039      | 0,00032      | 0,00029      | 0,00051      | 0,00032      | 0,00049      | 0,00025      | 0,00072      | 0,00052      | 0,00068      | 0,00037                      | 0,00053                      |
| JSMR                  | 0,00115      | 0,00072      | 0,00158      | 0,00230      | 0,00082      | 0,00159      | 0,00184      | 0,00126      | 0,00119      | 0,00103      | 0,00131                      | 0,00138                      |
| KAEF                  | 0,00008      | 0,00007      | 0,00007      | 0,00009      | 0,00003      | 0,00006      | 0,00004      | 0,00011      | 0,00008      | 0,00007      | 0,00007                      | 0,00007                      |
| KLBF                  | 0,00042      | 0,00028      | 0,00036      | 0,00042      | 0,00140      | 0,00048      | 0,00027      | 0,00063      | 0,00036      | 0,00066      | 0,00058                      | 0,00048                      |
| KRAS                  | 0,00095      | 0,00025      | 0,00122      | 0,00376      | 0,00145      | 0,00097      | 0,00104      | 0,00119      | 0,00041      | 0,00062      | 0,00152                      | 0,00084                      |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| LPKR | 0,00170 | 0,00077 | 0,00067 | 0,00040 | 0,00042 | 0,00085 | 0,00132 | 0,00059 | 0,00049 | 0,00029 | 0,00079 | 0,00071 |
| LPPF | 0,00130 | 0,00063 | 0,00064 | 0,00041 | 0,00017 | 0,00055 | 0,00145 | 0,00116 | 0,00106 | 0,00105 | 0,00063 | 0,00105 |
| MNCN | 0,00146 | 0,00048 | 0,00134 | 0,00173 | 0,00057 | 0,00116 | 0,00057 | 0,00071 | 0,00048 | 0,00077 | 0,00112 | 0,00074 |
| PGAS | 0,00464 | 0,00218 | 0,00354 | 0,00879 | 0,00696 | 0,00645 | 0,00606 | 0,00764 | 0,00416 | 0,00417 | 0,00522 | 0,00570 |
| PTBA | 0,00212 | 0,00124 | 0,00561 | 0,00363 | 0,00181 | 0,00243 | 0,00294 | 0,00210 | 0,00093 | 0,00222 | 0,00288 | 0,00213 |
| PTPP | 0,00178 | 0,00203 | 0,00214 | 0,00103 | 0,00105 | 0,00347 | 0,00236 | 0,00274 | 0,00138 | 0,00087 | 0,00161 | 0,00216 |
| PWON | 0,00041 | 0,00031 | 0,00025 | 0,00011 | 0,00008 | 0,00028 | 0,00025 | 0,00034 | 0,00025 | 0,00103 | 0,00023 | 0,00043 |
| SCMA | 0,00079 | 0,00056 | 0,00037 | 0,00019 | 0,00027 | 0,00059 | 0,00060 | 0,00052 | 0,00114 | 0,00066 | 0,00044 | 0,00070 |
| SMBR | 0,00001 | 0,00002 | 0,00001 | 0,00000 | 0,00001 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| SMGR | 0,00128 | 0,00059 | 0,00073 | 0,00130 | 0,00069 | 0,00147 | 0,00103 | 0,00127 | 0,00085 | 0,00098 | 0,00092 | 0,00112 |
| SRIL | 0,00616 | 0,04886 | 0,01151 | 0,00220 | 0,02557 | 0,02753 | 0,00327 | 0,00326 | 0,00347 | 0,00318 | 0,01886 | 0,00814 |
| SSMS | 0,00892 | 0,00735 | 0,00415 | 0,00338 | 0,00310 | 0,00502 | 0,00478 | 0,00327 | 0,00282 | 0,00273 | 0,00538 | 0,00372 |
| TINS | 0,00153 | 0,00196 | 0,00320 | 0,00647 | 0,00666 | 0,00426 | 0,00246 | 0,00200 | 0,00197 | 0,00123 | 0,00396 | 0,00238 |
| TLKM | 0,00117 | 0,00058 | 0,00079 | 0,00063 | 0,00033 | 0,00089 | 0,00053 | 0,00074 | 0,00091 | 0,00059 | 0,00070 | 0,00073 |
| UNTR | 0,00056 | 0,00085 | 0,00079 | 0,00031 | 0,00037 | 0,00059 | 0,00066 | 0,00128 | 0,00154 | 0,00185 | 0,00057 | 0,00118 |
| UNVR | 0,00018 | 0,00026 | 0,00020 | 0,00020 | 0,00028 | 0,00018 | 0,00027 | 0,00022 | 0,00029 | 0,00036 | 0,00023 | 0,00026 |
| WIKA | 0,00169 | 0,00329 | 0,00352 | 0,00411 | 0,00349 | 0,00675 | 0,00641 | 0,00425 | 0,00195 | 0,00402 | 0,00322 | 0,00468 |
| WSKT | 0,00368 | 0,00137 | 0,00182 | 0,00144 | 0,00169 | 0,00498 | 0,00367 | 0,00366 | 0,00264 | 0,00362 | 0,00200 | 0,00371 |