

# LAMPIRAN

## Hasil Perhitungan Catering

| No | Perusahaan | 2017    | 2018    | 2019    | 2020    | Rata-Rata |
|----|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 1  | INTP       | 0,0523  | 0,01011 | 0,00028 | 0,00607 | 0,01719   |
| 2  | SMBR       | 0,02242 | 0,4056  | 0,02831 | 0,24343 | 0,17494   |
| 3  | SMCB       | 0,12803 | 0,08671 | 0,11679 | 0,11599 | 0,11188   |
| 4  | SMGR       | 0,03714 | 0,06488 | 0,37461 | 0,02768 | 0,126078  |
| 5  | WTON       | 0,15199 | 0,26612 | 0,50029 | 0,2615  | 0,294975  |
| 6  | WSBP       | 0,01427 | 0,02863 | 0,00578 | 0,01874 | 0,016855  |
| 7  | AMFG       | 0,0141  | 0,31584 | 0,13019 | 0,0452  | 0,126333  |
| 8  | ARNA       | 0,02765 | 0,02398 | 0,02521 | 0,00989 | 0,021683  |
| 9  | LMPI       | 0,02229 | 0,02043 | 0,47337 | 0,17499 | 0,17277   |
| 10 | KIAS       | 0,02524 | 0,14646 | 0,44486 | 0,05714 | 0,168425  |
| 11 | MARK       | 0,00104 | 0,02651 | 0,00391 | 0,22684 | 0,064575  |
| 12 | MLIA       | 0,00443 | 0,02843 | 0,05262 | 0,12606 | 0,052885  |
| 13 | ALKA       | 0,10631 | 0,0089  | 0,40883 | 0,28966 | 0,203425  |
| 14 | BAJA       | 0,05035 | 0,08164 | 0,26433 | 0,05767 | 0,113498  |
| 15 | BTON       | 0,01603 | 0,00077 | 0,01019 | 0,01408 | 0,010268  |
| 16 | GDST       | 0,02837 | 0,03748 | 0,28261 | 0,00246 | 0,08773   |
| 17 | INAI       | 0,08855 | 0,08866 | 0,09414 | 0,00258 | 0,068483  |
| 18 | ISSP       | 0,13668 | 0,40752 | 0,02158 | 0,15274 | 0,17963   |
| 19 | JKSW       | 0,26034 | 0,41853 | 0,25913 | 0,01647 | 0,238618  |
| 20 | LION       | 0,03211 | 0,00529 | 0,00998 | 0,01092 | 0,014575  |

|         |      |         |         |          |         |          |
|---------|------|---------|---------|----------|---------|----------|
| 21      | AGII | 0,29851 | 0,05966 | 0,01951  | 0,02727 | 0,101238 |
| 22      | BUDI | 0,00229 | 0,01247 | 0,01748  | 0,01835 | 0,012648 |
| 23      | DPNS | 0,05076 | 0,38968 | 0,16474  | 0,01453 | 0,154928 |
| 24      | EKAD | 0,03711 | 0,29267 | 0,06814  | 0,00213 | 0,100013 |
| 25      | INCI | 0,03242 | 0,02253 | 0,01827  | 0,00321 | 0,019108 |
| 26      | SRSN | 0,05286 | 0,05047 | 0,15248  | 0,07137 | 0,081795 |
| 27      | AKPI | 0,01121 | 0,28899 | 0,30717  | 0,05131 | 0,16467  |
| 28      | IGAR | 0,0656  | 0,36201 | 0,03684  | 0,01451 | 0,11974  |
| 29      | IMPC | 0,09713 | 0,00272 | 0,009425 | 0,01528 | 0,031139 |
| 30      | PBID | 0,00356 | 0,21819 | 0,01557  | 0,11042 | 0,086935 |
| 31      | YPAS | 0,06819 | 0,04668 | 0,01541  | 0,05031 | 0,045148 |
| 32      | MAIN | 0,61507 | 0,00728 | 0,10971  | 0,30681 | 0,259718 |
| 33      | SIPD | 0,47662 | 0,37093 | 0,01113  | 0,12707 | 0,246438 |
| 34      | IFII | 0,06527 | 0,00463 | 0,00912  | 0,28285 | 0,090468 |
| 35      | TIRT | 0,03666 | 0,01345 | 0,04292  | 0,04521 | 0,03456  |
| 36      | ALDO | 0,03685 | 0,02373 | 0,07656  | 0,0261  | 0,04081  |
| 37      | FASW | 0,31317 | 0,14239 | 0,03216  | 0,03288 | 0,13015  |
| 38      | KDSI | 0,36315 | 0,07526 | 0,00057  | 0,00189 | 0,110218 |
| 39      | SPMA | 0,05479 | 0,00594 | 0,05222  | 0,01031 | 0,030815 |
| 40      | KMTR | 0,16741 | 0,19849 | 0,09562  | 0,00936 | 0,11772  |
| Minimum |      |         |         |          |         | 0,010268 |
| Maximum |      |         |         |          |         | 0,294975 |

#### Hasil Perhitungan Profitabilitas

| No | Perusahaan | 2017    | 2018    | 2019     | 2020     | Rata-Rata |
|----|------------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| 1  | INTP       | 0,04601 | 0,02144 | 0,00778  | 0,00388  | 0,019778  |
| 2  | SMBR       | 0,0626  | 0,0382  | 0,00205  | 0,05828  | 0,040283  |
| 3  | SMCB       | 0,00129 | 0,11211 | 0,06259  | 0,11919  | 0,073795  |
| 4  | SMGR       | 0,0235  | 0,08387 | 0,63147  | 0,0145   | 0,188335  |
| 5  | WTON       | 0,23142 | 0,24316 | 0,54989  | 0,39126  | 0,353933  |
| 6  | WSBP       | 0,01872 | 0,13501 | 0,066432 | 0,000699 | 0,055215  |
| 7  | AMFG       | 0,02606 | 0,30707 | 0,0404   | 0,0421   | 0,103908  |
| 8  | ARNA       | 0,02533 | 0,11894 | 0,01638  | 0,02672  | 0,046843  |
| 9  | LMPI       | 0,01776 | 0,00555 | 0,32085  | 0,1626   | 0,12669   |
| 10 | KIAS       | 0,02341 | 0,08513 | 0,1549   | 0,17551  | 0,109738  |
| 11 | MARK       | 0,00051 | 0,00056 | 0,0341   | 0,00727  | 0,01061   |
| 12 | MLIA       | 0,10134 | 0,10924 | 0,23587  | 0,19017  | 0,159155  |
| 13 | ALKA       | 0,05273 | 0,00532 | 0,30598  | 0,17695  | 0,135245  |
| 14 | BAJA       | 0,13663 | 0,17724 | 0,15382  | 0,03035  | 0,12451   |
| 15 | BTON       | 0,0218  | 0,00808 | 0,00507  | 0,02259  | 0,014385  |
| 16 | GDST       | 0,01653 | 0,03717 | 0,05523  | 0,01413  | 0,030765  |
| 17 | INAI       | 0,10679 | 0,04605 | 0,24183  | 0,01145  | 0,10153   |
| 18 | ISSP       | 0,03438 | 0,63252 | 0,0092   | 0,28981  | 0,241478  |

|         |      |         |         |         |         |          |
|---------|------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 19      | JKSW | 0,27477 | 0,63044 | 0,28681 | 0,00797 | 0,299998 |
| 20      | LION | 0,14084 | 0,02776 | 0,00055 | 0,03072 | 0,049968 |
| 21      | AGII | 0,28933 | 0,03828 | 0,04788 | 0,03488 | 0,102593 |
| 22      | BUDI | 0,17388 | 0,02825 | 0,0809  | 0,0275  | 0,077633 |
| 23      | DPNS | 0,01192 | 0,28738 | 0,15567 | 0,02702 | 0,120498 |
| 24      | EKAD | 0,11521 | 0,15851 | 0,23845 | 0,00098 | 0,128288 |
| 25      | INCI | 0,00041 | 0,04108 | 0,00674 | 0,03176 | 0,019998 |
| 26      | SRSN | 0,10266 | 0,27824 | 0,16758 | 0,06874 | 0,154305 |
| 27      | AKPI | 0,00672 | 0,22532 | 0,18732 | 0,18273 | 0,150523 |
| 28      | IGAR | 0,08886 | 0,0702  | 0,4668  | 0,26793 | 0,223448 |
| 29      | IMPC | 0,10696 | 0,08604 | 0,25209 | 0,31657 | 0,190415 |
| 30      | PBID | 0,30147 | 0,1055  | 0,16403 | 0,21948 | 0,19762  |
| 31      | YPAS | 1,00579 | 0,82858 | 1,00546 | 1,09888 | 0,984677 |
| 32      | MAIN | 1,03012 | 1,03882 | 1,04719 | 1,0111  | 1,031808 |
| 33      | SIPD | 1,00106 | 1,08276 | 0,93093 | 0,78944 | 0,951048 |
| 34      | IFII | 0,95602 | 0,63312 | 0,87481 | 0,96439 | 0,857089 |
| 35      | TIRT | 1,10014 | 1,03617 | 1,1966  | 1,10716 | 1,110018 |
| 36      | ALDO | 0,97927 | 0,97429 | 1,00518 | 0,93303 | 0,972945 |
| 37      | FASW | 0,96018 | 1,04619 | 1,01865 | 1,04361 | 1,017156 |
| 38      | KDSI | 1,00628 | 1,05879 | 0,95291 | 0,9409  | 0,989719 |
| 39      | SPMA | 0,9901  | 0,68148 | 0,91744 | 1,14915 | 0,93454  |
| 40      | KMTR | 1,07225 | 1,06489 | 1,17783 | 1,08034 | 1,098826 |
| Minimum |      |         |         |         |         | 0,01061  |
| Maximum |      |         |         |         |         | 1,110018 |

#### Hasil Perhitungan Leverage

| No | Perusahaan | 2017        | 2018        | 2019        | 2020     | Rata-Rata |
|----|------------|-------------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 1  | INTP       | 0,882954766 | 0,868393453 | 0,823863636 | 0,832531 | 0,851936  |
| 2  | SMBR       | 0,692016453 | 0,375963573 | 0,499812194 | 0,385763 | 0,488389  |
| 3  | SMCB       | 0,47511808  | 0,545700402 | 0,544178519 | 0,503498 | 0,517124  |
| 4  | SMGR       | 0,450680139 | 0,434949982 | 0,425690893 | 0,445577 | 0,439224  |
| 5  | WTON       | 0,487829798 | 0,506259167 | 0,266851634 | 0,186811 | 0,361938  |
| 6  | WSBP       | 0,308275608 | 0,264804383 | 0,283599078 | 0,275924 | 0,283151  |
| 7  | AMFG       | 0,276055134 | 0,526343489 | 0,414288251 | 0,365932 | 0,395655  |
| 8  | ARNA       | 0,346252281 | 0,38658044  | 1           | 0,186221 | 0,479763  |
| 9  | LMPI       | 0,226713679 | 0,446248404 | 0,411570803 | 0,426863 | 0,377849  |
| 10 | KIAS       | 0,367551307 | 0,511124116 | 0,633676172 | 0,668377 | 0,545182  |
| 11 | MARK       | 0,594613209 | 0,390452912 | 0,271341709 | 0,291106 | 0,386878  |
| 12 | MLIA       | 0,321062512 | 0,769861802 | 0,792854684 | 0,711542 | 0,64883   |
| 13 | ALKA       | 0,36464191  | 0,402702873 | 0,407162059 | 0,344695 | 0,3798    |
| 14 | BAJA       | 0,32110397  | 0,231202009 | 0,242248991 | 0,104126 | 0,22467   |
| 15 | BTON       | 0,129797649 | 0,075837014 | 0,133539578 | 0,054539 | 0,098428  |
| 16 | GDST       | 0,93092566  | 0,78944458  | 0,95602294  | 0,63312  | 0,827379  |

|    |      |            |            |            |         |          |
|----|------|------------|------------|------------|---------|----------|
| 17 | INAI | 0,87481308 | 0,96439494 | 0,97927277 | 0,97429 | 0,948194 |
| 18 | ISSP | 0,93303485 | 0,96017705 | 0,69311523 | 0,91272 | 0,874762 |
| 19 | JKSW | 0,99851108 | 0,96963983 | 0,81920293 | 0,96263 | 0,937497 |
| 20 | LION | 0,99730884 | 0,78716997 | 0,99838869 | 0,88303 | 0,916475 |
| 21 | AGII | 0,75230676 | 0,91898131 | 0,93234185 | 0,79662 | 0,850063 |
| 22 | BUDI | 0,92463834 | 0,9396349  | 0,95731691 | 0,57944 | 0,850258 |
| 23 | DPNS | 0,8347558  | 0,91012438 | 0,81853556 | 0,81197 | 0,843847 |
| 24 | EKAD | 0,9483515  | 0,99186157 | 0,91065131 | 0,91124 | 0,940526 |
| 25 | INCI | 0,9089741  | 0,88340683 | 0,87927365 | 0,97363 | 0,91132  |
| 26 | SRSN | 0,90624515 | 0,80444679 | 0,9945725  | 0,84407 | 0,887332 |
| 27 | AKPI | 0,92162829 | 0,9127509  | 0,90103759 | 0,94579 | 0,920302 |
| 28 | IGAR | 0,83570403 | 0,89880325 | 0,70465384 | 0,45631 | 0,723869 |
| 29 | IMPC | 0,91918455 | 0,79139782 | 0,9171925  | 0,74507 | 0,843212 |
| 30 | PBID | 0,43807083 | 0,97223548 | 0,83647164 | 0,84546 | 0,773059 |
| 31 | YPAS | 1,00579046 | 0,82857784 | 1,00545712 | 1,09888 | 0,984677 |
| 32 | MAIN | 1,03012494 | 1,03881646 | 1,04718704 | 1,0111  | 1,031808 |
| 33 | SIPD | 1,00106189 | 1,08276096 | 0,93092566 | 0,78944 | 0,951048 |
| 34 | IFII | 0,95602294 | 0,63312465 | 0,87481308 | 0,96439 | 0,857089 |
| 35 | TIRT | 1,10014136 | 1,03617189 | 1,19659587 | 1,10716 | 1,110018 |
| 36 | ALDO | 0,97927277 | 0,97429395 | 1,00518028 | 0,93303 | 0,972945 |
| 37 | FASW | 0,96017705 | 1,04618768 | 1,01864979 | 1,04361 | 1,017156 |
| 38 | KDSI | 1,00628185 | 1,05878578 | 0,95291016 | 0,9409  | 0,989719 |
| 39 | SPMA | 0,990099   | 0,68147559 | 0,91743967 | 1,14915 | 0,93454  |
| 40 | KMTR | 1,07224503 | 1,06488916 | 1,1778314  | 1,08034 | 1,098826 |
|    |      | Minimum    |            |            |         | 0,098428 |
|    |      | Maximum    |            |            |         | 1,110018 |

#### Hasil Perhitungan Free Cash Flow

| No | Perusahaan | 2017    | 2018    | 2019    | 2020    | Rata-Rata |
|----|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 1  | INTP       | 0,04829 | 0,10156 | 0,01325 | 0,00662 | 0,04243   |
| 2  | SMBR       | 0,09034 | 0,05218 | 0,04587 | 0,22805 | 0,10411   |
| 3  | SMCB       | 0,20137 | 0,06206 | 0,08692 | 0,10816 | 0,114628  |
| 4  | SMGR       | 0,01802 | 0,07534 | 0,32598 | 0,0092  | 0,107135  |
| 5  | WTON       | 0,15735 | 0,29558 | 0,35109 | 0,24977 | 0,263448  |
| 6  | WSBP       | 0,0084  | 0,0083  | 0,00825 | 0,00585 | 0,0077    |
| 7  | AMFG       | 0,03779 | 0,30274 | 0,0835  | 0,10061 | 0,13116   |
| 8  | ARNA       | 0,04063 | 0,15637 | 0,10255 | 0,00748 | 0,076758  |
| 9  | LMPI       | 0,01175 | 0,01157 | 0,30527 | 0,22081 | 0,13735   |
| 10 | KIAS       | 0,01928 | 0,02552 | 0,07509 | 0,12955 | 0,06236   |
| 11 | MARK       | 0,00098 | 0,00286 | 0,00131 | 0,03051 | 0,008915  |
| 12 | MLIA       | 0,0775  | 0,03551 | 0,47493 | 0,27044 | 0,214595  |
| 13 | ALKA       | 0,04736 | 0,05873 | 0,49018 | 0,01501 | 0,15282   |

|    |      |         |         |         |         |          |
|----|------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 14 | BAJA | 0,12328 | 0,18167 | 0,24817 | 0,04678 | 0,149975 |
| 15 | BTON | 0,05533 | 0,01682 | 0,00276 | 0,05971 | 0,033655 |
| 16 | GDST | 0,06207 | 0,01207 | 0,21811 | 0,10326 | 0,098878 |
| 17 | INAI | 0,0854  | 0,05246 | 0,06487 | 0,01394 | 0,054168 |
| 18 | ISSP | 0,06136 | 0,00111 | 0,01447 | 0,24627 | 0,080803 |
| 19 | JKSW | 0,27629 | 0,35432 | 0,25816 | 0,00495 | 0,22343  |
| 20 | LION | 0,02969 | 0,01365 | 0,01286 | 0,00855 | 0,016188 |
| 21 | AGII | 0,36093 | 0,05078 | 0,09877 | 0,02801 | 0,134623 |
| 22 | BUDI | 0,10683 | 0,10296 | 0,00838 | 0,00642 | 0,056148 |
| 23 | DPNS | 0,00814 | 0,37818 | 0,24351 | 0,00934 | 0,159793 |
| 24 | EKAD | 0,09694 | 0,46582 | 0,06234 | 0,00097 | 0,156518 |
| 25 | INCI | 0,00185 | 0,00127 | 0,02555 | 0,06625 | 0,02373  |
| 26 | SRSN | 0,02005 | 0,38768 | 0,27691 | 0,01478 | 0,174855 |
| 27 | AKPI | 0,01951 | 0,47323 | 0,06343 | 0,07946 | 0,158908 |
| 28 | IGAR | 0,20347 | 0,43418 | 0,10113 | 0,02534 | 0,19103  |
| 29 | IMPC | 0,00645 | 0,018   | 0,04293 | 0,03125 | 0,024658 |
| 30 | PBID | 0,04805 | 0,208   | 0,02392 | 0,06065 | 0,085155 |
| 31 | YPAS | 0,07338 | 0,06904 | 0,02609 | 0,05676 | 0,056318 |
| 32 | MAIN | 0,34881 | 0,01513 | 0,10613 | 0,27255 | 0,185655 |
| 33 | SIPD | 0,39013 | 0,24335 | 0,00758 | 0,02346 | 0,16613  |
| 34 | IFII | 0,0019  | 0,00795 | 0,01306 | 0,31851 | 0,085355 |
| 35 | TIRT | 0,07028 | 0,05889 | 0,03097 | 0,02985 | 0,047498 |
| 36 | ALDO | 0,04567 | 0,0205  | 0,00684 | 0,04662 | 0,029908 |
| 37 | FASW | 0,46029 | 0,22491 | 0,02476 | 0,03973 | 0,187423 |
| 38 | KDSI | 0,41612 | 0,06374 | 0,00058 | 0,0089  | 0,122335 |
| 39 | SPMA | 0,00353 | 0,00254 | 0,03962 | 0,01012 | 0,013953 |
| 40 | KMTR | 0,16065 | 0,19745 | 0,02285 | 0,00672 | 0,096918 |
|    |      | Minimum |         |         |         | 0,0077   |
|    |      | Maximum |         |         |         | 0,263448 |

#### Tabulasi

| No | Perusahaan | Tahun | X1 | X2      | X3       | X4      | Y |
|----|------------|-------|----|---------|----------|---------|---|
| 1  | INTP       | 2017  | 1  | 0,04601 | 0,882955 | 0,04829 | 1 |
|    |            | 2018  | 1  | 0,02144 | 0,868393 | 0,10156 | 1 |
|    |            | 2019  | 1  | 0,00778 | 0,823864 | 0,01325 | 1 |
|    |            | 2020  | 1  | 0,00388 | 0,832531 | 0,00662 | 1 |
| 2  | SMBR       | 2017  | 1  | 0,0626  | 0,692016 | 0,09034 | 1 |
|    |            | 2018  | 1  | 0,0382  | 0,375964 | 0,05218 | 1 |
|    |            | 2019  | 1  | 0,00205 | 0,499812 | 0,04587 | 1 |
|    |            | 2020  | 1  | 0,05828 | 0,385763 | 0,22805 | 1 |

|   |      |      |   |          |          |         |   |
|---|------|------|---|----------|----------|---------|---|
| 3 | SMCB | 2017 | 1 | 0,00129  | 0,475118 | 0,20137 | 1 |
|   |      | 2018 | 1 | 0,11211  | 0,5457   | 0,06206 | 1 |
|   |      | 2019 | 1 | 0,06259  | 0,544179 | 0,08692 | 1 |
|   |      | 2020 | 1 | 0,11919  | 0,503498 | 0,10816 | 1 |
| 4 | SMGR | 2017 | 1 | 0,0235   | 0,45068  | 0,01802 | 0 |
|   |      | 2018 | 1 | 0,08387  | 0,43495  | 0,07534 | 1 |
|   |      | 2019 | 1 | 0,63147  | 0,425691 | 0,32598 | 1 |
|   |      | 2020 | 1 | 0,0145   | 0,445577 | 0,0092  | 1 |
| 5 | WTON | 2017 | 1 | 0,23142  | 0,48783  | 0,15735 | 1 |
|   |      | 2018 | 1 | 0,24316  | 0,506259 | 0,29558 | 1 |
|   |      | 2019 | 1 | 0,54989  | 0,266852 | 0,35109 | 0 |
|   |      | 2020 | 1 | 0,39126  | 0,186811 | 0,24977 | 1 |
| 6 | WSBP | 2017 | 1 | 0,01872  | 0,308276 | 0,0084  | 1 |
|   |      | 2018 | 1 | 0,13501  | 0,264804 | 0,0083  | 1 |
|   |      | 2019 | 1 | 0,066432 | 0,283599 | 0,00825 | 0 |
|   |      | 2020 | 1 | 0,000699 | 0,275924 | 0,00585 | 1 |
| 7 | AMFG | 2017 | 1 | 0,02606  | 0,276055 | 0,03779 | 1 |
|   |      | 2018 | 1 | 0,30707  | 0,526343 | 0,30274 | 1 |
|   |      | 2019 | 1 | 0,0404   | 0,414288 | 0,0835  | 1 |
|   |      | 2020 | 1 | 0,0421   | 0,365932 | 0,10061 | 0 |
| 8 | ARNA | 2017 | 1 | 0,02533  | 0,346252 | 0,04063 | 1 |
|   |      | 2018 | 1 | 0,11894  | 0,38658  | 0,15637 | 1 |
|   |      | 2019 | 1 | 0,01638  | 1        | 0,10255 | 1 |
|   |      | 2020 | 1 | 0,02672  | 0,186221 | 0,00748 | 0 |
| 9 | LMPI | 2017 | 1 | 0,01776  | 0,226714 | 0,01175 | 1 |
|   |      | 2018 | 1 | 0,00555  | 0,446248 | 0,01157 | 1 |
|   |      | 2019 | 1 | 0,32085  | 0,411571 | 0,30527 | 0 |

|    |      |      |   |         |          |         |   |
|----|------|------|---|---------|----------|---------|---|
|    |      | 2020 | 1 | 0,1626  | 0,426863 | 0,22081 | 1 |
| 10 | KIAS | 2017 | 1 | 0,02341 | 0,367551 | 0,01928 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,08513 | 0,511124 | 0,02552 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,1549  | 0,633676 | 0,07509 | 0 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,17551 | 0,668377 | 0,12955 | 0 |
| 11 | MARK | 2017 | 1 | 0,00051 | 0,594613 | 0,00098 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,00056 | 0,390453 | 0,00286 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,0341  | 0,271342 | 0,00131 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,00727 | 0,291106 | 0,03051 | 1 |
| 12 | MLIA | 2017 | 1 | 0,10134 | 0,321063 | 0,0775  | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,10924 | 0,769862 | 0,03551 | 0 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,23587 | 0,792855 | 0,47493 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,19017 | 0,711542 | 0,27044 | 1 |
| 13 | ALKA | 2017 | 1 | 0,05273 | 0,364642 | 0,04736 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,00532 | 0,402703 | 0,05873 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,30598 | 0,407162 | 0,49018 | 0 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,17695 | 0,344695 | 0,01501 | 0 |
| 14 | BAJA | 2017 | 1 | 0,13663 | 0,321104 | 0,12328 | 0 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,17724 | 0,231202 | 0,18167 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,15382 | 0,242249 | 0,24817 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,03035 | 0,104126 | 0,04678 | 1 |
| 15 | BTON | 2017 | 1 | 0,0218  | 0,129798 | 0,05533 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,00808 | 0,075837 | 0,01682 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,00507 | 0,13354  | 0,00276 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,02259 | 0,054539 | 0,05971 | 1 |
| 16 | GDST | 2017 | 1 | 0,01653 | 0,93093  | 0,06207 | 0 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,03717 | 0,78944  | 0,01207 | 0 |

|    |      |      |   |         |         |         |   |
|----|------|------|---|---------|---------|---------|---|
|    |      | 2019 | 1 | 0,05523 | 0,95602 | 0,21811 | 0 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,01413 | 0,63312 | 0,10326 | 1 |
| 17 | INAI | 2017 | 1 | 0,10679 | 0,87481 | 0,0854  | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,04605 | 0,96439 | 0,05246 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,24183 | 0,97927 | 0,06487 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,01145 | 0,97429 | 0,01394 | 0 |
| 18 | ISSP | 2017 | 1 | 0,03438 | 0,93303 | 0,06136 | 0 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,63252 | 0,96018 | 0,00111 | 0 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,0092  | 0,69312 | 0,01447 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,28981 | 0,91272 | 0,24627 | 1 |
| 19 | JKSW | 2017 | 1 | 0,27477 | 0,99851 | 0,27629 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,63044 | 0,96964 | 0,35432 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,28681 | 0,8192  | 0,25816 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,00797 | 0,96263 | 0,00495 | 1 |
| 20 | LION | 2017 | 1 | 0,14084 | 0,99731 | 0,02969 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,02776 | 0,78717 | 0,01365 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,00055 | 0,99839 | 0,01286 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,03072 | 0,88303 | 0,00855 | 1 |
| 21 | AGII | 2017 | 1 | 0,28933 | 0,75231 | 0,36093 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,03828 | 0,91898 | 0,05078 | 0 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,04788 | 0,93234 | 0,09877 | 0 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,03488 | 0,79662 | 0,02801 | 0 |
| 22 | BUDI | 2017 | 1 | 0,17388 | 0,92464 | 0,10683 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,02825 | 0,93963 | 0,10296 | 0 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,0809  | 0,95732 | 0,00838 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,0275  | 0,57944 | 0,00642 | 0 |
| 23 | DPNS | 2017 | 1 | 0,01192 | 0,83476 | 0,00814 | 1 |



|    |      |      |   |         |         |         |   |
|----|------|------|---|---------|---------|---------|---|
|    |      | 2018 | 1 | 0,28738 | 0,91012 | 0,37818 | 0 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,15567 | 0,81854 | 0,24351 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,02702 | 0,81197 | 0,00934 | 1 |
| 24 | EKAD | 2017 | 1 | 0,11521 | 0,94835 | 0,09694 | 0 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,15851 | 0,99186 | 0,46582 | 0 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,23845 | 0,91065 | 0,06234 | 0 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,00098 | 0,91124 | 0,00097 | 1 |
| 25 | INCI | 2017 | 1 | 0,00041 | 0,90897 | 0,00185 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,04108 | 0,88341 | 0,00127 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,00674 | 0,87927 | 0,02555 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,03176 | 0,97363 | 0,06625 | 1 |
| 26 | SRSN | 2017 | 1 | 0,10266 | 0,90625 | 0,02005 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,27824 | 0,80445 | 0,38768 | 0 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,16758 | 0,99457 | 0,27691 | 0 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,06874 | 0,84407 | 0,01478 | 0 |
| 27 | AKPI | 2017 | 1 | 0,00672 | 0,92163 | 0,01951 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,22532 | 0,91275 | 0,47323 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,18732 | 0,90104 | 0,06343 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,18273 | 0,94579 | 0,07946 | 1 |
| 28 | IGAR | 2017 | 1 | 0,08886 | 0,8357  | 0,20347 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,0702  | 0,8988  | 0,43418 | 0 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,4668  | 0,70465 | 0,10113 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,26793 | 0,45631 | 0,02534 | 1 |
| 29 | IMPC | 2017 | 1 | 0,10696 | 0,91918 | 0,00645 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,08604 | 0,7914  | 0,018   | 0 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,25209 | 0,91719 | 0,04293 | 0 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,31657 | 0,74507 | 0,03125 | 1 |

|    |      |      |   |         |         |         |   |
|----|------|------|---|---------|---------|---------|---|
| 30 | PBID | 2017 | 1 | 0,30147 | 0,43807 | 0,04805 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,1055  | 0,97224 | 0,208   | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,16403 | 0,83647 | 0,02392 | 0 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,21948 | 0,84546 | 0,06065 | 0 |
| 31 | YPAS | 2017 | 1 | 1,00579 | 1,00579 | 0,07338 | 0 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,82858 | 0,82858 | 0,06904 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 1,00546 | 1,00546 | 0,02609 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 1,09888 | 1,09888 | 0,05676 | 1 |
| 32 | MAIN | 2017 | 1 | 1,03012 | 1,03012 | 0,34881 | 0 |
|    |      | 2018 | 1 | 1,03882 | 1,03882 | 0,01513 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 1,04719 | 1,04719 | 0,10613 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 1,0111  | 1,0111  | 0,27255 | 1 |
| 33 | SIPD | 2017 | 1 | 1,00106 | 1,00106 | 0,39013 | 0 |
|    |      | 2018 | 1 | 1,08276 | 1,08276 | 0,24335 | 0 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,93093 | 0,93093 | 0,00758 | 0 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,78944 | 0,78944 | 0,02346 | 1 |
| 34 | IFII | 2017 | 1 | 0,95602 | 0,95602 | 0,0019  | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,63312 | 0,63312 | 0,00795 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,87481 | 0,87481 | 0,01306 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,96439 | 0,96439 | 0,31851 | 0 |
| 35 | TIRT | 2017 | 1 | 1,10014 | 1,10014 | 0,07028 | 0 |
|    |      | 2018 | 1 | 1,03617 | 1,03617 | 0,05889 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 1,1966  | 1,1966  | 0,03097 | 0 |
|    |      | 2020 | 1 | 1,10716 | 1,10716 | 0,02985 | 1 |
| 36 | ALDO | 2017 | 1 | 0,97927 | 0,97927 | 0,04567 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,97429 | 0,97429 | 0,0205  | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 1,00518 | 1,00518 | 0,00684 | 1 |

|    |      |      |   |         |         |         |   |
|----|------|------|---|---------|---------|---------|---|
|    |      | 2020 | 1 | 0,93303 | 0,93303 | 0,04662 | 1 |
| 37 | FASW | 2017 | 1 | 0,96018 | 0,96018 | 0,46029 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 1,04619 | 1,04619 | 0,22491 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 1,01865 | 1,01865 | 0,02476 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 1,04361 | 1,04361 | 0,03973 | 1 |
| 38 | KDSI | 2017 | 1 | 1,00628 | 1,00628 | 0,41612 | 0 |
|    |      | 2018 | 1 | 1,05879 | 1,05879 | 0,06374 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,95291 | 0,95291 | 0,00058 | 0 |
|    |      | 2020 | 1 | 0,9409  | 0,9409  | 0,0089  | 1 |
| 39 | SPMA | 2017 | 1 | 0,9901  | 0,9901  | 0,00353 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 0,68148 | 0,68148 | 0,00254 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 0,91744 | 0,91744 | 0,03962 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 1,14915 | 1,14915 | 0,01012 | 0 |
| 40 | KMTR | 2017 | 1 | 1,07225 | 1,07225 | 0,16065 | 1 |
|    |      | 2018 | 1 | 1,06489 | 1,06489 | 0,19745 | 1 |
|    |      | 2019 | 1 | 1,17783 | 1,17783 | 0,02285 | 1 |
|    |      | 2020 | 1 | 1,08034 | 1,08034 | 0,00672 | 1 |

### Uji Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

|                | N   | Minimum     | Maximum  | Mean      | Std. Deviation |
|----------------|-----|-------------|----------|-----------|----------------|
| catering       | 160 | 1           | 1        | 1,00      | ,000           |
| profitabilitas | 160 | 4,100000E-4 | 1,196596 | ,33998255 | ,40158082      |
| leverage       | 160 | ,054539     | 1,196596 | ,73686850 | ,28948568      |
| free_cash_flow | 160 | 5,800000E-4 | ,490180  | ,10593519 | ,12714903      |

|                             |     |   |   |     |      |
|-----------------------------|-----|---|---|-----|------|
| kebijakan_pembagian_dividen | 160 | 0 | 1 | .71 | .454 |
| Valid N (listwise)          | 160 |   |   |     |      |

### Uji Kelayakan Model

#### Hosmer and Lemeshow Test

| Step | Chi-square | df | Sig. |
|------|------------|----|------|
| 1    | 4,412      | 8  | ,818 |

### Uji Kesesuaian Model

#### Iteration History<sup>a,b,c</sup>

| Iteration |   | -2 Log likelihood | Coefficients |
|-----------|---|-------------------|--------------|
|           |   |                   | Constant     |
| Step 0    | 1 | 62,402            | ,583         |
|           | 2 | 62,399            | ,601         |
|           | 3 | 62,399            | ,601         |

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 62,399
- c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

### Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | .282 <sup>a</sup> | .079     | .049              | .444                       |

- a. Predictors: (Constant), fcf, leverage, profitabilitas, catering

### Uji Hipotesis

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

| Model |                | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. |
|-------|----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|       |                | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1     | (Constant)     | .967                        | .107       |                           | 9.079  | .000 |
|       | catering       | .939                        | .419       | -.277                     | 2.242  | .027 |
|       | profitabilitas | .191                        | .177       | .107                      | 1.080  | .282 |
|       | leverage       | -.305                       | .147       | -.190                     | -2.079 | .040 |
|       | fcf            | .149                        | .432       | .041                      | .344   | .732 |

a. Dependent Variable: kebijakan\_dividen