

Lampiran 01. Daftar Sampel Perusahaan

| No | Nama Perusahaan | Kode Perusahaan |
|----|--------------------------------------|-----------------|
| 1 | PT. Ace Hardware Indonesia Tbk. | ACES |
| 2 | PT Sumber Alfaria Trijaya Tbk. | AMRT |
| 3 | PT. Catur Sentosa Adiprana Tbk. | CSAP |
| 4 | PT Duta Intidaya Tbk. | DAYA |
| 5 | PT Electronic City Indonesia Tbk. | ECII |
| 6 | PT. Global Teleshop Tbk. | GLOB |
| 7 | PT. Hero Supermarket Tbk. | HERO |
| 8 | PT Kioson Komersial Indonesia Tbk. | KIOS |
| 9 | PT. Kokoh Inti Arebama Tbk. | KOIN |
| 10 | PT. Matahari Department Store Tbk. | LPPF |
| 11 | PT. Mitra Adiperkasa Tbk. | MAPI |
| 12 | PT. PT M Cash Integrasi Tbk. | MCAS |
| 13 | PT. Midi Utama Indonesia Tbk. | MIDI |
| 14 | PT Mitra Komunikasi Nusantara Tbk. | MKNT |
| 15 | PT. Matahari Putra Prima Tbk. | MPPA |
| 16 | PT. Ramayana Lestari Sentosa Tbk. | RALS |
| 17 | PT. Supra Boga Lestari Tbk. | RANC |
| 18 | PT. Sona Topas Tourism Industry Tbk. | SONA |
| 19 | PT. Trikonsel Oke Tbk. | TRIO |

LAMPIRAN 02. PENGOLAHAN DATA MODEL SPRINGATE

TAHUN 2016

| No | Nama perusahaan | A | | | B | | | C | | | D | | | Hasil | Keterangan | N |
|----|-----------------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|-----|-------|--------|---------|------------|---|
| | | 1,03 | Rasio | Jumlah | 3,07 | Rasio | Jumlah | 0,66 | Rasio | Jumlah | 0,4 | Rasio | Jumlah | | | |
| 1 | ACES | 1,03 | 0,65 | 0,67 | 3,07 | 0,24 | 0,72 | 0,66 | 2,22 | 1,47 | 0,4 | 1,32 | 0,53 | 3,391 | Non Dist | 0 |
| 2 | AMRT | 1,03 | -0,06 | -0,06 | 3,07 | 0,07 | 0,20 | 0,66 | 0,07 | 0,04 | 0,4 | 2,88 | 1,15 | 1,333 | Non Dist | 0 |
| 3 | CSAP | 1,03 | 0,15 | 0,16 | 3,07 | 0,05 | 0,14 | 0,66 | 0,04 | 0,03 | 0,4 | 1,83 | 0,73 | 1,060 | Non Dist | 0 |
| 4 | DAYA | 1,03 | 0,30 | 0,31 | 3,07 | -0,12 | -0,36 | 0,66 | -0,30 | -0,20 | 0,4 | 1,19 | 0,48 | 0,229 | Distress | 1 |
| 5 | ECII | 1,03 | 0,22 | 0,23 | 3,07 | -0,04 | -0,13 | 0,66 | -0,11 | -0,07 | 0,4 | 0,99 | 0,39 | 0,415 | Distress | 1 |
| 6 | GLOB | 1,03 | -2,90 | -2,99 | 3,07 | -1,08 | -3,30 | 0,66 | -0,47 | -0,31 | 0,4 | 7,55 | 3,02 | -3,582 | Distress | 1 |
| 7 | HERO | 1,03 | 0,11 | 0,12 | 3,07 | 0,03 | 0,08 | 0,66 | 0,09 | 0,06 | 0,4 | 1,83 | 0,73 | 0,993 | Non Dist | 0 |
| 8 | KIOS | 1,03 | -0,01 | -0,01 | 3,07 | -0,41 | -1,27 | 0,66 | -3,79 | -2,50 | 0,4 | 0,72 | 0,29 | -3,499 | Distress | 1 |
| 9 | KOIN | 1,03 | 0,13 | 0,13 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,4 | 2,05 | 0,82 | 0,946 | Non Dist | 0 |
| 10 | LPPF | 1,03 | 0,08 | 0,08 | 3,07 | 0,52 | 1,60 | 0,66 | 0,98 | 0,65 | 0,4 | 2,04 | 0,81 | 3,144 | Non Dist | 0 |
| 11 | MAPI | 1,03 | 0,23 | 0,23 | 3,07 | 0,08 | 0,23 | 0,66 | 0,10 | 0,06 | 0,4 | 1,32 | 0,53 | 1,062 | Non Dist | 0 |
| 12 | MCAS | 1,03 | 0,37 | 0,38 | 3,07 | 0,24 | 0,72 | 0,66 | 0,38 | 0,25 | 0,4 | 25,02 | 10,01 | 11,356 | Non Dist | 0 |
| 13 | MIDI | 1,03 | -0,12 | -0,13 | 3,07 | 0,10 | 0,30 | 0,66 | 0,11 | 0,07 | 0,4 | 1,99 | 0,80 | 1,049 | Non Dist | 0 |
| 14 | MKNT | 1,03 | 0,80 | 0,82 | 3,07 | 0,02 | 0,07 | 0,66 | 0,14 | 0,09 | 0,4 | 1,72 | 0,69 | 1,669 | Non Dist | 0 |
| 15 | MPPA | 1,03 | 0,11 | 0,12 | 3,07 | 0,03 | 0,08 | 0,66 | 0,03 | 0,02 | 0,4 | 2,02 | 0,81 | 1,027 | Non Dist | 0 |
| 16 | RALS | 1,03 | 0,39 | 0,40 | 3,07 | 0,08 | 0,24 | 0,66 | 0,46 | 0,30 | 0,4 | 1,26 | 0,50 | 1,455 | Non Dist | 0 |
| 17 | RANC | 1,03 | 0,21 | 0,22 | 3,07 | 0,07 | 0,22 | 0,66 | 0,20 | 0,13 | 0,4 | 2,86 | 1,14 | 1,707 | Non Dist | 0 |
| 18 | SONA | 1,03 | 0,42 | 0,44 | 3,07 | 0,00 | -0,01 | 0,66 | -0,02 | -0,01 | 0,4 | 1,38 | 0,55 | 0,963 | Non Dist | 0 |
| 19 | TRIO | 1,03 | -9,24 | -9,52 | 3,07 | -0,91 | -2,80 | 0,66 | -0,10 | -0,07 | 0,4 | 3,99 | 1,60 | -10,795 | Distress | 1 |

PENGOLAHAN DATA MODEL SPRINGATE TAHUN 2017

| No | Nama Perusahaan | A | | | B | | | C | | | D | | | Hasil | Keterangan | N |
|----|-----------------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|-----|-------|--------|--------|------------|---|
| | | 1,03 | Rasio | Jumlah | 3,07 | Rasio | Jumlah | 0,66 | Rasio | Jumlah | 0,4 | Rasio | Jumlah | | | |
| 1 | ACES | 1,03 | 0,69 | 0,71 | 3,07 | 0,22 | 0,67 | 0,66 | 2,01 | 1,32 | 0,4 | 1,34 | 0,54 | 3,245 | Non Distr | 0 |
| 2 | AMRT | 1,03 | -0,07 | -0,07 | 3,07 | 0,05 | 0,15 | 0,66 | 0,03 | 0,02 | 0,4 | 2,81 | 1,12 | 1,216 | Non Distr | 0 |
| 3 | CSAP | 1,03 | 0,10 | 0,10 | 3,07 | 0,04 | 0,13 | 0,66 | 0,04 | 0,02 | 0,4 | 1,82 | 0,73 | 0,986 | Non Distr | 0 |
| 4 | DAYA | 1,03 | 0,25 | 0,26 | 3,07 | -0,02 | -0,06 | 0,66 | -0,03 | -0,02 | 0,4 | 1,32 | 0,53 | 0,707 | Distress | 1 |
| 5 | ECII | 1,03 | 0,26 | 0,27 | 3,07 | -0,03 | -0,08 | 0,66 | -0,02 | -0,01 | 0,4 | 1,06 | 0,42 | 0,599 | Distress | 1 |
| 6 | GLOB | 1,03 | -3,53 | -3,64 | 3,07 | 0,21 | 0,65 | 0,66 | -0,05 | -0,03 | 0,4 | 10,22 | 4,09 | 1,064 | Non Distr | 0 |
| 7 | HERO | 1,03 | 0,07 | 0,08 | 3,07 | -0,03 | -0,10 | 0,66 | -0,13 | -0,08 | 0,4 | 1,77 | 0,71 | 0,597 | Distress | 1 |
| 8 | KIOS | 1,03 | 0,25 | 0,26 | 3,07 | 0,03 | 0,11 | 0,66 | 0,02 | 0,02 | 0,4 | 4,53 | 1,81 | 2,192 | Non Distr | 0 |
| 9 | KOIN | 1,03 | 0,12 | 0,13 | 3,07 | -0,01 | -0,03 | 0,66 | -0,01 | -0,01 | 0,4 | 2,16 | 0,86 | 0,952 | Non Distr | 0 |
| 10 | LPPF | 1,03 | 0,07 | 0,07 | 3,07 | 0,44 | 1,36 | 0,66 | 0,92 | 0,61 | 0,4 | 1,85 | 0,74 | 2,776 | Non Distr | 0 |
| 11 | MAPI | 1,03 | 0,20 | 0,20 | 3,07 | 0,09 | 0,26 | 0,66 | 0,13 | 0,09 | 0,4 | 1,43 | 0,57 | 1,120 | Non Distr | 0 |
| 12 | MCAS | 1,03 | 0,64 | 0,66 | 3,07 | 0,02 | 0,05 | 0,66 | 0,07 | 0,04 | 0,4 | 2,41 | 0,96 | 1,717 | Non Distr | 0 |
| 13 | MIDI | 1,03 | -0,16 | -0,16 | 3,07 | 0,07 | 0,21 | 0,66 | 0,05 | 0,03 | 0,4 | 2,00 | 0,80 | 0,881 | Non Distr | 0 |
| 14 | MKNT | 1,03 | 0,20 | 0,21 | 3,07 | 0,11 | 0,34 | 0,66 | 0,08 | 0,05 | 0,4 | 6,54 | 2,62 | 3,218 | Non Distr | 0 |
| 15 | MPPA | 1,03 | -0,26 | -0,26 | 3,07 | -0,29 | -0,88 | 0,66 | -0,43 | -0,28 | 0,4 | 2,31 | 0,93 | -0,504 | Distress | 1 |
| 16 | RALS | 1,03 | 0,42 | 0,43 | 3,07 | 0,08 | 0,24 | 0,66 | 0,44 | 0,29 | 0,4 | 1,15 | 0,46 | 1,420 | Non Distr | 0 |
| 17 | RANC | 1,03 | 0,23 | 0,23 | 3,07 | 0,05 | 0,17 | 0,66 | 0,16 | 0,10 | 0,4 | 2,72 | 1,09 | 1,589 | Non Distr | 0 |
| 18 | SONA | 1,03 | 0,40 | 0,41 | 3,07 | 0,07 | 0,21 | 0,66 | 0,19 | 0,12 | 0,4 | 1,39 | 0,55 | 1,302 | Non Distr | 0 |
| 19 | TRIO | 1,03 | -1,86 | -1,92 | 3,07 | -0,26 | -0,80 | 0,66 | -0,19 | -0,12 | 0,4 | 7,62 | 3,05 | 0,202 | Distress | 1 |

PENGOLAHAN DATA MODEL SPRINGATE TAHUN 2018

| No | Nama Perusahaan | A | | | B | | | C | | | D | | | Hasil | Keterangan | N |
|----|-----------------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|-----|-------|--------|--------|------------|---|
| | | 1,03 | Rasio | Jumlah | 3,07 | Rasio | Jumlah | 0,66 | Rasio | Jumlah | 0,4 | Rasio | Jumlah | | | |
| 1 | ACES | 1,03 | 0,65 | 0,67 | 3,07 | 0,23 | 0,71 | 0,66 | 1,91 | 1,26 | 0,4 | 1,36 | 0,54 | 3,179 | Non Dist | 0 |
| 2 | AMRT | 1,03 | 0,08 | 0,08 | 3,07 | 0,06 | 0,19 | 0,66 | 0,08 | 0,05 | 0,4 | 3,01 | 1,21 | 1,529 | Non Dist | 0 |
| 3 | CSAP | 1,03 | 0,13 | 0,14 | 3,07 | 0,05 | 0,14 | 0,66 | 0,04 | 0,03 | 0,4 | 1,88 | 0,75 | 1,057 | Non Dist | 0 |
| 4 | DAYA | 1,03 | 0,12 | 0,12 | 3,07 | 0,00 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,01 | 0,4 | 1,33 | 0,53 | 0,674 | Distress | 1 |
| 5 | ECII | 1,03 | 0,23 | 0,23 | 3,07 | -0,03 | -0,08 | 0,66 | 0,02 | 0,01 | 0,4 | 1,14 | 0,46 | 0,628 | Distress | 1 |
| 6 | GLOB | 1,03 | -6,36 | -6,55 | 3,07 | 0,11 | 0,34 | 0,66 | -0,08 | -0,05 | 0,4 | 13,84 | 5,53 | -0,728 | Distress | 1 |
| 7 | HERO | 1,03 | 0,11 | 0,11 | 3,07 | -0,20 | -0,63 | 0,66 | -0,58 | -0,38 | 0,4 | 2,11 | 0,84 | -0,051 | Distress | 1 |
| 8 | KIOS | 1,03 | 0,34 | 0,35 | 3,07 | 0,09 | 0,27 | 0,66 | 0,02 | 0,02 | 0,4 | 10,28 | 4,11 | 4,744 | Non Dist | 0 |
| 9 | KOIN | 1,03 | 0,08 | 0,08 | 3,07 | 0,00 | -0,01 | 0,66 | -0,01 | -0,01 | 0,4 | 2,05 | 0,82 | 0,887 | Non Dist | 0 |
| 10 | LPPF | 1,03 | 0,05 | 0,06 | 3,07 | 0,31 | 0,97 | 0,66 | 0,57 | 0,38 | 0,4 | 2,03 | 0,81 | 2,216 | Non Dist | 0 |
| 11 | MAPI | 1,03 | 0,15 | 0,15 | 3,07 | 0,14 | 0,42 | 0,66 | 0,22 | 0,14 | 0,4 | 1,50 | 0,60 | 1,312 | Non Dist | 0 |
| 12 | MCAS | 1,03 | 0,65 | 0,67 | 3,07 | 0,08 | 0,23 | 0,66 | 0,85 | 0,56 | 0,4 | 4,39 | 1,76 | 3,222 | Non Dist | 0 |
| 13 | MIDI | 1,03 | -0,16 | -0,16 | 3,07 | 0,08 | 0,26 | 0,66 | 0,07 | 0,05 | 0,4 | 2,16 | 0,86 | 1,002 | Non Dist | 0 |
| 14 | MKNT | 1,03 | 0,24 | 0,24 | 3,07 | 0,09 | 0,29 | 0,66 | 0,02 | 0,01 | 0,4 | 5,55 | 2,22 | 2,764 | Non Dist | 0 |
| 15 | MPPA | 1,03 | -0,09 | -0,09 | 3,07 | -0,19 | -0,59 | 0,66 | -0,37 | -0,24 | 0,4 | 2,22 | 0,89 | -0,037 | Distress | 1 |
| 16 | RALS | 1,03 | 0,47 | 0,48 | 3,07 | 0,12 | 0,36 | 0,66 | 0,66 | 0,43 | 0,4 | 1,09 | 0,44 | 1,710 | Non Dist | 0 |
| 17 | RANC | 1,03 | 0,22 | 0,22 | 3,07 | 0,06 | 0,17 | 0,66 | 0,17 | 0,11 | 0,4 | 2,61 | 1,04 | 1,551 | Non Dist | 0 |
| 18 | SONA | 1,03 | 0,49 | 0,50 | 3,07 | 0,15 | 0,46 | 0,66 | 0,42 | 0,28 | 0,4 | 1,60 | 0,64 | 1,878 | Non Dist | 0 |
| 19 | TRIO | 1,03 | -3,62 | -3,73 | 3,07 | -0,22 | -0,67 | 0,66 | -0,01 | -0,01 | 0,4 | 8,63 | 3,45 | -0,959 | Distress | 1 |

PENGOLAHAN DATA MODEL SPRINGATE TAHUN 2019

| No | Nama Perusa-haan | A | | | B | | | C | | | D | | | Hasil | Keteran-g-an | N |
|----|------------------|------|--------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|-----|-------|---------|---------|--------------|---|
| | | 1,03 | Rasio | Jumlah | 3,07 | Rasio | Jumlah | 0,66 | Rasio | Jumlah | 0,4 | Rasio | Jum-lah | | | |
| 1 | ACES | 1,03 | 0,68 | 0,70 | 3,07 | 0,22 | 0,67 | 0,66 | 2,26 | 1,49 | 0,4 | 1,38 | 0,55 | 3,412 | Non Dist | 0 |
| 2 | AMRT | 1,03 | 0,07 | 0,07 | 3,07 | 0,07 | 0,23 | 0,66 | 0,11 | 0,07 | 0,4 | 3,04 | 1,22 | 1,587 | Non Dist | 0 |
| 3 | CSAP | 1,03 | 0,08 | 0,09 | 3,07 | 0,04 | 0,13 | 0,66 | 0,03 | 0,02 | 0,4 | 1,83 | 0,73 | 0,962 | Non Dist | 0 |
| 4 | DAYA | 1,03 | -0,12 | -0,13 | 3,07 | 0,03 | 0,10 | 0,66 | 0,03 | 0,02 | 0,4 | 1,50 | 0,60 | 0,588 | Distress | 1 |
| 5 | ECII | 1,03 | 0,23 | 0,24 | 3,07 | 0,00 | 0,01 | 0,66 | 0,08 | 0,05 | 0,4 | 1,07 | 0,43 | 0,738 | Distress | 1 |
| 6 | GLOB | 1,03 | -35,56 | -36,63 | 3,07 | 0,95 | 2,92 | 0,66 | -0,12 | -0,08 | 0,4 | 28,82 | 11,53 | -22,258 | Distress | 1 |
| 7 | HERO | 1,03 | 0,06 | 0,06 | 3,07 | 0,01 | 0,03 | 0,66 | 0,03 | 0,02 | 0,4 | 2,03 | 0,81 | 0,918 | Non Dist | 0 |
| 8 | KIOS | 1,03 | 0,30 | 0,31 | 3,07 | 0,06 | 0,18 | 0,66 | -0,02 | -0,02 | 0,4 | 10,56 | 4,23 | 4,697 | Non Dist | 0 |
| 9 | KOIN | 1,03 | 0,06 | 0,06 | 3,07 | 0,02 | 0,07 | 0,66 | -0,03 | -0,02 | 0,4 | 2,48 | 0,99 | 1,105 | Non Dist | 0 |
| 10 | LPPF | 1,03 | 0,03 | 0,03 | 3,07 | 0,37 | 1,14 | 0,66 | 0,68 | 0,45 | 0,4 | 2,13 | 0,85 | 2,473 | Non Dist | 0 |
| 11 | MAPI | 1,03 | 0,18 | 0,18 | 3,07 | 0,13 | 0,41 | 0,66 | 0,29 | 0,19 | 0,4 | 1,55 | 0,62 | 1,404 | Non Dist | 0 |
| 12 | MCAS | 1,03 | 0,67 | 0,69 | 3,07 | 0,06 | 0,20 | 0,66 | 0,53 | 0,35 | 0,4 | 4,95 | 1,98 | 3,225 | Non Dist | 0 |
| 13 | MIDI | 1,03 | -0,13 | -0,13 | 3,07 | 0,09 | 0,29 | 0,66 | 0,10 | 0,06 | 0,4 | 2,33 | 0,93 | 1,147 | Non Dist | 0 |
| 14 | MKNT | 1,03 | 0,73 | 0,75 | 3,07 | -0,06 | -0,19 | 0,66 | -0,67 | -0,44 | 0,4 | 5,79 | 2,32 | 2,432 | Non Dist | 0 |
| 15 | MPPA | 1,03 | -0,19 | -0,19 | 3,07 | -0,05 | -0,16 | 0,66 | -0,12 | -0,08 | 0,4 | 2,27 | 0,91 | 0,477 | Distress | 1 |
| 16 | RALS | 1,03 | 0,51 | 0,53 | 3,07 | 0,10 | 0,32 | 0,66 | 0,65 | 0,43 | 0,4 | 1,02 | 0,41 | 1,674 | Non Dist | 0 |
| 17 | RANC | 1,03 | 0,25 | 0,26 | 3,07 | 0,05 | 0,16 | 0,66 | 0,18 | 0,12 | 0,4 | 2,52 | 1,01 | 1,551 | Non Dist | 0 |
| 18 | SONA | 1,03 | 0,62 | 0,64 | 3,07 | 0,08 | 0,25 | 0,66 | 0,50 | 0,33 | 0,4 | 1,57 | 0,63 | 1,851 | Non Dist | 0 |
| 19 | TRIO | 1,03 | -5,85 | -6,02 | 3,07 | 0,00 | -0,01 | 0,66 | -0,11 | -0,07 | 0,4 | 7,09 | 2,83 | -3,270 | Distress | 1 |

Lampiran 03. Tabulasi Data Variabel Bebas

1. Data Variabel *Net Profit Margin*

| No | Nama Perusahaan | <i>Net Profit Margin (%)</i> | | | | Rata-Rata |
|----|-----------------|------------------------------|-------|-------|--------|-----------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | ACES | 14,31 | 13,15 | 13,48 | 12,73 | 13,42 |
| 2 | AMRT | 0,99 | 0,42 | 1,00 | 1,56 | 0,99 |
| 3 | CSAP | 0,96 | 0,92 | 0,82 | 0,57 | 0,82 |
| 4 | DAYA | -10,16 | -1,09 | 0,95 | 1,69 | -2,15 |
| 5 | ECII | -1,94 | -0,54 | 0,47 | 1,68 | -0,08 |
| 6 | GLOB | -20,99 | -2,36 | -4,16 | -16,65 | -11,04 |
| 7 | HERO | 0,88 | -1,47 | -9,64 | 0,58 | -2,41 |
| 8 | KIOS | -0,44 | 0,26 | 0,06 | -0,18 | -0,08 |
| 9 | KOIN | 0,00 | -0,91 | -0,57 | -1,15 | -0,66 |
| 10 | LPPF | 20,41 | 19,03 | 10,71 | 13,30 | 15,86 |
| 11 | MAPI | 1,47 | 2,15 | 4,30 | 5,39 | 3,33 |
| 12 | MCAS | 0,01 | 0,63 | 4,01 | 1,91 | 1,64 |
| 13 | MIDI | 2,31 | 1,26 | 1,49 | 1,75 | 1,70 |
| 14 | MKNT | 0,85 | 0,60 | -0,03 | -2,82 | -0,35 |
| 15 | MPPA | 0,28 | -9,90 | -8,40 | -6,39 | -6,10 |
| 16 | RALS | 6,97 | 7,23 | 10,23 | 11,58 | 9,00 |
| 17 | RANC | 1,92 | 1,72 | 2,12 | 2,31 | 2,02 |
| 18 | SONA | -1,02 | 3,42 | 6,25 | 4,48 | 3,28 |
| 19 | TRIO | -29,40 | -9,36 | -1,02 | -11,14 | -12,73 |

2. Data Variabel *Sales Growth*

| No | Nama Perusahaan | <i>Sales Growth (%)</i> | | | | Rata-Rata |
|----|-----------------|-------------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | ACES | 4,08 | 20,31 | 21,91 | 12,47 | 14,69 |
| 2 | AMRT | 16,25 | 9,55 | 8,71 | 9,17 | 10,92 |
| 3 | CSAP | 6,59 | 24,14 | 16,56 | 10,92 | 14,55 |
| 4 | DAYA | 23,43 | 53,13 | 50,50 | 100,03 | 56,77 |
| 5 | ECII | -6,78 | 9,56 | 10,16 | -1,23 | 2,93 |
| 6 | GLOB | - 86,06 | 10,4 | -17,23 | -53,62 | -36,63 |
| 7 | HERO | - 4,70 | - 4,71 | -0,49 | -5,42 | -3,83 |
| 8 | KIOS | 1.181,59 | 43,07 | 127,18 | 12,97 | 341,20 |
| 9 | KOIN | -1,58 | 10,85 | 9,05 | -7,57 | 2,69 |
| 10 | LPPF | 9,88 | 1,28 | 2,21 | 0,31 | 3,42 |
| 11 | MAPI | 10,26 | 15,24 | 16,04 | 14,05 | 13,90 |
| 12 | MCAS | 12,46 | 2,55 | 363,79 | 74,41 | 113,30 |
| 13 | MIDI | 18,42 | 15,01 | 9,56 | 8,63 | 12,91 |

| | | | | | | |
|----|------|--------|----------|--------|--------|--------|
| 14 | MKNT | -55,46 | 2.238,15 | -25,03 | -9,55 | 537,03 |
| 15 | MPPA | -2,88 | -7,13 | -14,89 | -19,06 | -10,99 |
| 16 | RALS | 5,86 | -4,00 | 2,78 | -2,49 | 0,54 |
| 17 | RANC | 7,74 | 6,08 | 7,58 | 1,79 | 5,80 |
| 18 | SONA | -97,04 | 10,70 | 24,91 | -11,54 | -18,24 |
| 19 | TRIO | -73,41 | 18,11 | -17,59 | -42,18 | -28,77 |

3. Data Variabel Arus Kas Operasi

| No | Nama Perusahaan | Arus Kas Operasi | | | | Rata-Rata |
|----|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | ACES | 0,72 | 0,75 | 0,26 | 2,91 | 1,16 |
| 2 | AMRT | 0,15 | 0,20 | 0,37 | 0,54 | 0,31 |
| 3 | CSAP | -0,06 | 0,02 | -0,03 | -0,50 | -0,14 |
| 4 | DAYA | -0,09 | 0,14 | 0,04 | 4,09 | 1,04 |
| 5 | ECII | 0,35 | 0,34 | 0,24 | 1,42 | 0,59 |
| 6 | GLOB | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,23 | 0,56 |
| 7 | HERO | 0,20 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,43 |
| 8 | KIOS | -0,24 | -0,22 | -0,24 | 0,93 | 0,06 |
| 9 | KOIN | -0,05 | -0,03 | 0,00 | -7,95 | -2,01 |
| 10 | LPPF | 0,84 | 0,71 | 0,61 | 1,17 | 0,83 |
| 11 | MAPI | 0,16 | 0,19 | 0,24 | 0,79 | 0,35 |
| 12 | MCAS | -0,75 | -1,02 | 0,17 | -5,92 | -1,88 |
| 13 | MIDI | 0,21 | 0,20 | 0,22 | 0,89 | 0,38 |
| 14 | MKNT | 1,67 | -0,11 | -0,18 | 0,62 | 0,50 |
| 15 | MPPA | 0,14 | -0,03 | -0,07 | 0,48 | 0,13 |
| 16 | RALS | 0,58 | 0,61 | 0,56 | 1,10 | 0,71 |
| 17 | RANC | 0,33 | 0,37 | 0,45 | 0,83 | 0,50 |
| 18 | SONA | 0,27 | 0,27 | 0,29 | 0,90 | 0,43 |
| 19 | TRIO | -0,00 | -0,02 | -0,01 | 3,98 | 0,99 |

4. Data Variabel Total Asset Turn Over

| No | Nama Perusahaan | Total Asset Turn Over | | | | Rata-Rata |
|----|-----------------|-----------------------|------|------|------|-----------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | ACES | 1,32 | 1,34 | 1,36 | 1,38 | 1,35 |
| 2 | AMRT | 2,88 | 2,81 | 3,01 | 3,04 | 2,94 |
| 3 | CSAP | 1,83 | 1,82 | 1,88 | 1,83 | 1,84 |
| 4 | DAYA | 1,19 | 1,32 | 1,33 | 1,50 | 1,33 |

| | | | | | | |
|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 | ECII | 0,99 | 1,06 | 1,14 | 1,07 | 1,07 |
| 6 | GLOB | 7,55 | 10,22 | 13,84 | 28,82 | 15,11 |
| 7 | HERO | 1,83 | 1,77 | 2,11 | 2,03 | 1,93 |
| 8 | KIOS | 0,72 | 4,53 | 10,28 | 10,56 | 6,52 |
| 9 | KOIN | 2,05 | 2,16 | 2,05 | 2,48 | 2,18 |
| 10 | LPPF | 2,04 | 1,85 | 2,03 | 2,13 | 2,01 |
| 11 | MAPI | 1,32 | 1,43 | 1,50 | 1,55 | 1,45 |
| 12 | MCAS | 25,02 | 2,41 | 4,39 | 4,95 | 9,19 |
| 13 | MIDI | 1,99 | 2,00 | 2,16 | 2,33 | 2,12 |
| 14 | MKNT | 1,72 | 6,54 | 5,55 | 5,79 | 4,90 |
| 15 | MPPA | 2,02 | 2,31 | 2,22 | 2,27 | 2,21 |
| 16 | RALS | 1,26 | 1,15 | 1,09 | 1,02 | 1,13 |
| 17 | RANC | 2,86 | 2,72 | 2,61 | 2,52 | 2,68 |
| 18 | SONA | 1,38 | 1,39 | 1,60 | 1,57 | 1,48 |
| 19 | TRIO | 3,99 | 7,62 | 8,63 | 7,09 | 6,83 |

5. Data Variabel Inflasi

| No | Nama Perusahaan | Inflasi (%) | | | | Rata-Rata |
|----|-----------------|-------------|------|------|------|-----------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | ACES | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 2 | AMRT | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 3 | CSAP | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 4 | DAYA | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 5 | ECII | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 6 | GLOB | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 7 | HERO | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 8 | KIOS | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 9 | KOIN | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 10 | LPPF | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 11 | MAPI | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 12 | MCAS | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 13 | MIDI | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 14 | MKNT | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 15 | MPPA | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 16 | RALS | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 17 | RANC | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 18 | SONA | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |
| 19 | TRIO | 3,02 | 3,61 | 3,13 | 2,72 | 3,12 |

6. Data Variabel Suku Bunga

| No | Nama Perusahaan | Suku Bunga (%) | | | | Rata-Rata |
|----|-----------------|----------------|------|------|------|-----------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | ACES | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 2 | AMRT | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | CSAP | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 4 | DAYA | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 5 | ECII | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 6 | GLOB | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 7 | HERO | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 8 | KIOS | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 9 | KOIN | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 10 | LPPF | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 11 | MAPI | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 12 | MCAS | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 13 | MIDI | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 14 | MKNT | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 15 | MPPA | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 16 | RALS | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 17 | RANC | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 18 | SONA | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |
| 19 | TRIO | 4,75 | 4,25 | 6,00 | 5,00 | 5,00 |

7. Data Variabel Nilai Tukar

| No | Nama Perusahaan | Nilai Tukar | | | | Rata-Rata |
|----|-----------------|-------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1 | ACES | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 2 | AMRT | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 3 | CSAP | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 4 | DAYA | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 5 | ECII | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 6 | GLOB | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 7 | HERO | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 8 | KIOS | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 9 | KOIN | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 10 | LPPF | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 11 | MAPI | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 12 | MCAS | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |

| | | | | | | |
|----|------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 13 | MIDI | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 14 | MKNT | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 15 | MPPA | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 16 | RALS | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 17 | RANC | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 18 | SONA | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |
| 19 | TRIO | 13.436 | 13.548 | 14.481 | 13.901 | 13.841,50 |

LAMPIRAN 04. HASIL ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|----------|----------|----------|----------------|
| NPM | 76 | -29.40 | 20.41 | .8663 | 7.75219 |
| SG | 76 | -97.04 | 2238.15 | 54.3255 | 291.92648 |
| AKO | 76 | -1.02 | 1.67 | .1867 | .36590 |
| TATO | 76 | .72 | 28.82 | 3.5937 | 4.66331 |
| INF | 76 | 2.72 | 3.61 | 3.1200 | .32236 |
| SKB | 76 | 4.25 | 6.00 | 5.0000 | .64161 |
| NT | 76 | 13436.00 | 14481.00 | 1.3842E4 | 409.85179 |
| FD | 76 | 0 | 1 | .28 | .450 |
| Valid N (listwise) | 76 | | | | |

LAMPIRAN 05. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | -3.026 | 3.141 | | -.963 | .339 | | |
| NPM | -.042 | .007 | -.719 | -6.344 | .000 | .692 | 1.446 |
| SG | 8.348E-5 | .000 | .054 | .555 | .581 | .934 | 1.071 |
| AKO | .227 | .143 | .185 | 1.588 | .117 | .655 | 1.527 |
| TATO | -.004 | .010 | -.041 | -.389 | .698 | .789 | 1.267 |
| INF | .040 | .161 | .029 | .247 | .806 | .664 | 1.507 |
| SKB | -.087 | .207 | -.124 | -.421 | .675 | .102 | 9.806 |
| NT | .000 | .000 | .238 | .853 | .396 | .114 | 8.755 |

a. Dependent Variable: FD

LAMPIRAN 06. UJI KELAYAKAN MODEL REGRESI

Hosmer and Lemeshow Test

| Step | Chi-square | df | Sig. |
|------|------------|----|------|
| 1 | 6.529 | 8 | .588 |

LAMPIRAN 07. UJI KESELURUHAN MODEL

BLOCK 0: BEGINNING BLOCK

Iteration History^{a,b,c}

| Iteration | | -2 Log likelihood | Coefficients |
|-----------|---|-------------------|--------------|
| | | | Constant |
| Step 0 | 1 | 89.666 | -.895 |
| | 2 | 89.595 | -.962 |
| | 3 | 89.595 | -.963 |

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 89,595

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

LOCK 1: METHOD = ENTER

Iteration History^{a,b,c,d}

| Iteration | -2 Log likelihood | Coefficients | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|--------------|--------|------|-------|-------|-------|--------|------|--|
| | | Constant | NPM | SG | AKO | TATO | INF | SKB | NT | |
| Step 1 1 | 59.723 | -14.102 | -.167 | .000 | .910 | -.016 | .159 | -.349 | .001 | |
| 2 | 47.540 | -24.934 | -.330 | .001 | 1.098 | -.087 | .084 | -.646 | .002 | |
| 3 | 41.301 | -33.354 | -.538 | .001 | 1.221 | -.189 | .127 | -.730 | .003 | |
| 4 | 37.910 | -41.842 | -.813 | .001 | 1.361 | -.315 | .167 | -.832 | .003 | |
| 5 | 36.646 | -51.756 | -1.095 | .002 | 1.627 | -.409 | .069 | -1.137 | .004 | |
| 6 | 36.499 | -57.218 | -1.225 | .002 | 1.816 | -.441 | -.021 | -1.338 | .005 | |
| 7 | 36.497 | -58.069 | -1.241 | .002 | 1.845 | -.446 | -.034 | -1.368 | .005 | |
| 8 | 36.497 | -58.084 | -1.241 | .002 | 1.846 | -.446 | -.034 | -1.368 | .005 | |
| 9 | 36.497 | -58.084 | -1.241 | .002 | 1.846 | -.446 | -.034 | -1.368 | .005 | |

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 89,595

d. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than ,001.

LAMPIRAN 08. UJI MODEL SUMMARY

Model Summary

| Step | -2 Log likelihood | Cox & Snell R Square | Nagelkerke R Square |
|------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | 36.497 ^a | .503 | .726 |

a. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than ,001.

LAMPIRAN 09. UJI KOEFISIEN REGRESI SECARA PARSIAL

Variables in the Equation

| | B | S.E. | Wald | df | Sig. | Exp(B) |
|-------------------------|---------|--------|-------|----|------|--------|
| Step 1 ^a NPM | -1.241 | .407 | 9.299 | 1 | .002 | .289 |
| SG | .002 | .001 | 2.474 | 1 | .116 | 1.002 |
| AKO | 1.846 | 1.473 | 1.571 | 1 | .210 | 6.334 |
| TATO | -.446 | .200 | 4.987 | 1 | .026 | .640 |
| INF | -.034 | 1.742 | .000 | 1 | .984 | .966 |
| SKB | -1.368 | 2.417 | .321 | 1 | .571 | .255 |
| NT | .005 | .004 | 1.354 | 1 | .245 | 1.005 |
| Constant | -58.084 | 42.159 | 1.898 | 1 | .168 | .000 |

a. Variable(s) entered on step 1: NPM, SG, AKO, TATO, INF, SKB, NT.

LAMPIRAN 10. UJI KOEFISIEN REGRESI SECARA SIMULTAN

Omnibus Tests of Model Coefficients

| | Chi-square | df | Sig. |
|-------------|------------|----|------|
| Step 1 Step | 53.097 | 7 | .000 |
| Block | 53.097 | 7 | .000 |
| Model | 53.097 | 7 | .000 |

RIWAYAT HIDUP



Ni Ketut Budi Sumardani lahir di Singaraja pada tanggal 26 Desember 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Budi Karya dan Ibu Desak Putu Luwih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Srikandi, Desa Sambangan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Sambangan dan Penulis lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja jurusan Akuntansi. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

