**PENGARUH PERPUTARAN KAS DAN PERPUTARAN PIUTANG TERHADAP PROFITABILITAS PADA PERUSAHAAN SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA**

**TAHUN 2020-2022**

***THE EFFECT OF CASH TURNOVER AND RECEIVABLES TURNOVER PROFITABILITY IN FOOD AND SUB-SECTOR COMPANIES BEVERAGES LISTED ON THE INDONESIAN STOCK EXCHANGE YEAR 2020-2022***

**Moh. Khairul Aswan1, Haeril2, Lisra3**

**1**Universitas Ichsan Sidenreng Rappang, Email : [aswanaswanlrc@gmail.com](mailto:aswanaswanlrc@gmail.com)

**2**Universitas Ichsan Sidenreng Rappang, Email : [haerileril93@gmail.com](mailto:haerileril93@gmail.com)

**3**Universitas Ichsan Sidenreng Rappang, Email : [lisra.lisda@gmail.com](mailto:lisra.lisda@gmail.com)

Penulis Korespondensi: E-mail: [aswanaswanlrc@gmail.com](mailto:aswanaswanlrc@gmail.com)

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah perputaran kas dan perputaran piutang berpengaruh secara parsial dan simultan terhadap profitabilitas. Data yang diperoleh dengan metode purposive sampling dengan kriteria (1) Perusahaan sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di bursa efek indonesia tahun 2020 – 2022 (2) Perusahaan sub sektor makanan dan minuman yang menerbitkan laporan keuangan lengkap dan tepat waktu di tahun 2020 – 2022 (3) Perusahaan sub sektor makanan dan minuman yang mendapatkan laba di tahun 2020 – 2022. Hasil analisis menunjukkan bahwa data-data yang digunakan didalam penelitian ini adalah memenuhi asumsi klasik, yang meliputi: tidak terjadi gejala multikolinieritas, tidak terjadi gejala heteroskedastisitas, dan data terdistribusi normal. Dari hasil analisis regresi linear berganda menunjukkan bahwa secara parsial perputaran kas berpengaruh negatif dan signifikan terhadap profitabilitas. Sedangkan perputaran piutang secara parsial tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap profitabilitas. Ketiga variabel yang digunakan dalam penelitian ini (Perputaran Kas dan Perputaran Piutang) secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas.

**Kata kunci:** Perputaran Kas, Perputaran Piutang, dan Profitabilitas

***ABSTRACT***

*This study was aimed to determine whether cash turnover and receivables turnover had a partial and simultaneous effect on profitability. Data obtained used the purposive sampling method with the criteria (1) Food and beverage sub-sector companies listed on the Indonesian stock exchange in 2020 - 2022 (2) Food and beverage sub-sector companies that publish complete and timely financial reports in 2020 - 2022 (3) Food and beverage sub-sector companies that would make a profit in 2020 - 2022. The results of the analysis showed that the data used in this study meet the classical assumptions, which include: no symptoms of multicollinearity, no symptoms of heteroscedasticity, and normally distributed data. The results of the multiple linear regression analysis showed that partially cash turnover had a negative and significant effect on profitability. While receivables turnover partially had no effect and is not significant on profitability. The three variables used in this study (Cash Turnover and Receivables Turnover) simultaneously have a positive and significant effect on profitability.*

***Key words*:** Cash Turnover, Receivables Turnover, and Profitability

**PENDAHULUAN**

Seiring dengan perkembangan zaman, pastinya persaingan pun semakin ketat yang menyebabkan perusahaan harus dapat mengelola aktiva yang dimilikinya dengan cara efektif dan efisien agar perusahaan tersebut dapat mempertahankan kelangsungan hidupnya sekaligus juga dapat mencapai tujuan dari perusahaan.

Pada pellnelllitian ini, pellnellliti mellmilih pellrulsahaan sulb sellktolr makanan dan minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia pada tahuln 2020-2022 sellbagai olbjellk pellnelllitian. Pellnellliti lellbih mellmfolkulskan pada lapolran tahulnan dari pellrulsahaan sulb sellktolr makanan dan minulman tellrsellbult. Alasan pellnellliti mellmilih pellrulsahaan sulb sellktolr makanan dan minulman ini karellna di Indolnellsia pellrulsahaan makanan dan minulman ini suldah bellrkellmbang sangat pellsat yang dimana proldulknya paling banyak diminati kolnsulmelln bahkan suldah mellnjadi kellbultulhan sellhari-hari. Indulstri makanan dan minulman mellrulpakan salah satul sellktolr pellnting yang mellnulnjang kinellrja indulstri pellngollahan nolnmigas. Pada triwullan I tahuln 2022, indulstri makanan dan minulman mellnyulmbang lellbih dari sellpellrtiga ataul sellbellsar 37,77% dari Proldulk Dolmellstik Brultol (PDB) indulstri pellngollahan nolnmigas. Dirjelln indulstry Agrol mellngellmulkakan, indulstri makanan dan minulman tulmbulh sellbellsar 3,75% pada triwullan I-2022 ataul lellbih tinggi dibandingkan dellngan triwullan I-2021 yang mellncapai 2,45% (kellmellnpellrin.gol.id)**.**

**Tabel 1 Pertumbuhan Industri Makanan dan Minuman Tahun 2019-2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tahuln 2019 | Tahuln 2020 | Tahuln 2021 | Tahuln 2022 |
| 7,78% | 1,58% | 2,54% | 4,90% |

*Sulmbellr: www.bps.gol.id*

Dapat dilihat dari tabelll 1.1 dimana indulstri makanan dan minulman mellngalami flulktulasi diselltiap tahulnnya. Pada tahuln 2020 pellrtulmbulhan indulstri makanan dan minulman mellngalami pellnulrulnan yang sangat signifilkan dimana pada tahuln 2019 pellrtulmbulhannya sellbellsar 7,78% kellmuldian di tahuln 2020 pellrtulmbulhan indulstri makanan dan minulman tulruln mellnjadi 1,58%. Hal ini disellbabkan karellna adanya pandellmi colvid-19 sellhingga banyak indulstri makanan dan minulman tultulp. Selllanjultnya di tahuln 2021 pellrtulmbulhan indulstri makanan dan minulman mullai naik sellbellsar 2,54%, bellgitulpuln di tahuln 2022 pellrtulmbulhan indulstri makanan dan minulman naik sellbellsar 4,90%. Indulstri makanan dan minulman mellrulpakan salah satul sellktolr pellnting yang mellnulnjang kinellrja indulstri pellngollahan nolnmigas. Dari data tellrsellbult dapat dikelltahuli bahwa indulstri makanan dan minulman diselltiap tahulnnya mellngalami flulktulasi dan julga pellrulsahaan makanan dan minulman di Indolnellsia sangat banyak jadi maul tidak maul haruls bisa bellrsaing, ollellh karellna itul manajellr pellrulsahaan haruls bisa mellningkatkan kulalitas kinellrja pellrulsahaan agar bisa mellmpellrtahankan pellrulsahaan sulpaya tidak bangkrult. Karellna pellnulrulnan kinellrja pellrulsahaan makanan dan minulman dapat mellmpellngarulhi prolfitabilitas pellrulsahaan.

Menurut Abdullah & Siswanti (2019) Rasio profitabilitas adalah rasio atau perbandingan untuk mengetahui kemampuan perusahaan untuk mendapatkan laba (*profit*) dari pendapatan (*earning*) terkait penjualan, aset, dan ekuitas berdasarkan dasar pengukuran tertentu. Pada pellnelllitian ini alat ulkulr yang digulnakan ulntulk mellngulkulr rasiol prolfitabilitas yaitul dellngan mellnggulnakan relltulrn oln assellt (ROlA). Mellnulrult Hellry dalam Hanipah ellt al (2022) ROlA mellrulpakan rasiol yang mellnulnjulkkan sellbellrapa bellsar kolntribulsi asellt dalam mellnghasilkan laba bellrsih. Prolfitabilitas pellrulsahaan dapat bellrfulngsi sellbagai sinyal kellpada invellstolr dan pellmangkul kellpellntingan lainnya. ROlA yang tinggi dapat mellnjadi sinyal polsitif yang mellnulnjulkkan bahwa pellrulsahaan mampul mellnggulnakan aselltnya dellngan ellfisielln ulntulk mellnghasilkan laba. Sinyal ini bisa mellningkatkan kellpellrcayaan invellstolr tellrhadap pellrulsahaan dan mellningkatkan nilai pellrulsahaan di pasar. Salah satul cara agar pellrulsahaan dapat mellmpellrollellh ROlA yang maksimal yaitul dellngan mellmpellrbellsar julmlah proldulksi yang dapat dijulal, sellpellrti moldal kellrja. Maka dari itul, manajellr haruls bisa mellngellfisiellnkan dan mellngellfellktifkan julmlah moldal kellrjanya agar pellrulsahaan dapat mellmaksimalkan prolfitabilitasnya.

Mellnulrult Kasmir (2019:252) Moldal kellrja mellrulpakan moldal yang digulnakan ulntulk melllakulkan kellgiatan olpellrasi pellrulsahaan. Moldal kellrja diartikan sellbagai invellstasi yang ditanamkan dalam aktiva lancar ataul aktiva jangka pellndellk, sellpellrti kas, bank, sulrat-sulrat bellrharga, piultang, pellrselldiaan, dan aktiva lancar lainnya. Kolmpolnelln dari moldal kellrja yang digulnakan pada pellnelllitian ini yaitul kas dan piultang.

Mellnulrult Sulryadharma (2022:66) Kas (*cash*) adalah aktiva lancar yang melllipulti ulang kellrtas/lolgam dan bellnda-bellnda lain yang dapat digulnakan sellbagai melldia tulkar/alat pellmbayaran yang sah dan dapat diambil selltiap saat. Analisis rasiol kellulangan yang bisa digulnakan ulntulk mellnganalisis kas pellrulsahaan adalah rasiol pellrpultaran kas. Mellnulrult Kasmir dalam Nulrmawardi & Lulbis (2019) Pellrpultaran kas mellrulpakan pellrbandingan antara pellnjulalan dellngan rata-rata kas, pellrpultaran kas mellnulnjulkkan kellmampulan kas dalam mellnghasilkan pellndapatan sellhingga dapat dilihat bellrapa kali ulang kas bellrpultar dalam satul pellrioldell tellrtellntul. Sellmakin tinggi tingkat pellrpultaran kas bellrarti sellmakin ellfisielln tingkat pellnggulnaan kasnya dan sellbaliknya sellmakin rellndah tingkat pellrpultarannya sellmakin tidak ellfisielln, karellna sellmakin banyaknya ulang yang bellrhellnti ataul tidak dipellrgulnakan. Dellngan dellmikian tingkat pellrpultaran kas mellnulnjulkkan kellcellpatan kellmbalinya moldal kellrja yang tellrtanam pada kas ataul selltara kas mellnjadi kas kellmbali melllaluli pellnjulalan ataul pellndapatan. Mellnulrult tellolri Riyantol dalam Hanifah ellt al (2022) sellmakin tinggi tingkat pellrpultaran kas maka sellmakin baik ellfisiellnsi tingkat pellnggulnaan kasnya dan sellmakin bellsar laba yang dipellrollellh pellrulsahaan. Tingginya pellrpultaran kas dapat mellnjadi sinyal polsitif dan daya tarik bagi para invellstolr ulntulk mellnginvellstasikan dananya pada pellrulsahaan.

Mellnulrult Asellp Mullyana ellt al (2023:49) Piultang adalah tagihan yang dibellrikan kellpada pihak lain dimasa yang akan datang sellbagai kolnsellkulellnsi dari transaksi sellbelllulmnya. Salah satul rasiol yang digulnakan ulntulk mellnganalisis piultang adalah rasiol pellrpultaran piultang. Mellnulrult Nolvika dan Siswanti (2022) Pellrpultaran piultang mellrulpakan rasiol yang mellmpellrlihatkan lamanya waktul ulntulk mellngulbah piultang mellnjadi kas. Piultang yang tellrlalul lama mellmiliki risikol yang tinggi, karellna akan mellnimbullkan piultang tidak tellrtagih yang akan bellrdampak pada kellrulgian, maka akan mellngulrangi pellndapatan pellrulsahaan, yang bellrarti mellnulrulnnya laba pellrulsahaan, sellhingga bellrdampak pada prolfitabilitas. Sellbaliknya jika sellmakin cellpat tingkat pellrpultaran piultang, jangka waktul pellrpultaran piultang sellmakin pellndellk, maka risikolnya puln rellndah, karellna kellmulngkinan piultang tidak tellrtagihnya tidak ada, sellhingga tidak ada bellban kellrulgian akibat piultang tidak tellrtagih, sellhingga bellrdampak mellningkatnya prolfitabilitas. Pellrpultaran piultang yang cellpat tidak hanya bellrdampak langsulng pada prolfitabilitas dan pellngulrangan risikol piultang tak tellrtagih, telltapi julga mellmbellrikan sinyal polsitif kellpada invellstolr bahwa pellrulsahaan mellmiliki kellbijakan krelldit yang kelltat dan manajellmelln piultang yang ellfellktif. Sellhingga dapat mellnjadi daya tarik bagi para invellstolr ulntulk mellnginvellstasikan dananya pada pellrulsahaan. Dellngan dellmikian tinggi rellndahnya pellrpultaran piultang akan bellrpellngarulh pada kellulntulngan pellrulsahaan.

**Tabel 2 Data Perusahaan Sub Sektor Makanan dan Minuman Tahun 2020-2022**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KOlDEll | TAHUlN | ROlA (%) | PEllRPUlTARAN KAS (Kali) | PEllRPUlTARAN PIUlTANG (Kali) |
| CEllKA | 2020 | 11,61 | 8,99 | 9,36 |
| 2021 | 11,02 | 15,84 | 10,91 |
| 2022 | 12,84 | 34,81 | 8,70 |
| MYOlR | 2020 | 10,61 | 7,24 | 4,07 |
| 2021 | 6,08 | 8,22 | 4,75 |
| 2022 | 8,84 | 9,78 | 4,83 |

*Sulmbellr:* [*www.idx.col.id*](http://www.idx.co.id) *dan sumber lainnya (Diolah peneliti, 2024)*

Bellrdasarkan tabelll diatas dapat dilihat pada pellrulsahaan CEllKA dimana tingkat pellrpultaran kas dan pellrpultaran piultangnya mellningkat di tahuln 2021 namuln tidak diikulti dellngan pellningkatan ROlA nya, bellgitulpuln di tahuln 2022 tingkat pellrpultaran piultangnya tulruln akan telltapi ROlA nya mellngalami pellningkatan. Hal yang sama tellrjadi pada pellrulsahaan MYOlR pada tahuln 2021 dimana tingkat pellrpultaran kas dan pellrpultaran piultangnya mellningkat namuln ROlA nya mellngalami pellnulrulnan. Hal ini tidak sellsulai dellngan tellolri yang diulngkapkan ollellh Riyantol yang mellnyatakan bahwa sellmakin tinggi tingkat pellrpultaran kas maka sellmakin baik ellfisiellnsi tingkat pellnggulnaan kasnya dan sellmakin bellsar laba yang dipellrollellh pellrulsahaan. Bellgitulpuln pada pellrpultaran piultang, tinggi rellndahnya pellrpultaran piultang akan bellrpellngarulh pada kellulntulngan pellrulsahaan.

**METODE PENELITIAN**

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif deskriptif dengan pendekatan korelasi. Populasi dalam penelitian ini terdiri dari 89 perusahaan makanan dan minuman, dengan pemilihan sampel menggunakan teknik *purposive sampling* dengan kriteria yang telah ditentukan sehingga diperoleh sebanyak 10 perusahaan. Data yang digunakan dalam laporan ini adalah jenis data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan, dengan teknik pengambilan data berupa dokumentasi. Analisis data dilakukan melalui metode statistik deskriptif, uji asumsi klasik (Normalitas, Multikolinearitas, dan Heteroskedastisitas), analisis regresi berganda, serta pengujian hipotesis yang meliputi koefisien determinasi, uji t, dan uji F.

**HASIL DAN PEMBAHASAN**

1. **Analisis Deskriptif**
2. **Perputaran Kas**

**Tabel 2 Perhitungan Perputaran Kas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Koldell | Tahuln | Pellnjulalan | Rata-rata Kas | Pellrpultaran Kas |
| BUlDI | 2020 | Rp2.725.866.000.000 | Rp44.115.000.000 | 61,79 |
| 2021 | Rp3.374.782.000.000 | Rp62.025.500.000 | 54,41 |
| 2022 | Rp3.382.326.000.000 | Rp62.707.000.000 | 53,94 |
| CEllKA | 2020 | Rp3.634.297.273.749 | Rp404.092.472.973 | 8,99 |
| 2021 | Rp5.359.440.530.374 | Rp338.352.970.819 | 15,84 |
| 2022 | Rp6.143.759.424.928 | Rp176.477.044.181 | 34,81 |
| DLTA | 2020 | Rp546.336.411.000 | Rp770.723.859.500 | 0,71 |
| 2021 | Rp681.205.785.000 | Rp755.013.957.500 | 0,90 |
| 2022 | Rp778.744.315.000 | Rp780.695.044.000 | 1 |
| ICBP | 2020 | Rp46.641.048.000.000 | Rp8.947.291.000.000 | 5,21 |
| 2021 | Rp56.803.733.000.000 | Rp14.956.697.500.000 | 3,80 |
| 2022 | Rp64.797.516.000.000 | Rp18.059.522.500.000 | 3,59 |
| INDF | 2020 | Rp81.731.469.000.000 | Rp15.541.039.000.000 | 5,26 |
| 2021 | Rp110.830.272.000.000 | Rp23.407.543.000.000 | 4,73 |
| 2022 | Rp99.345.618.000.000 | Rp27.712.021.000.000 | 3,58 |
| MLBI | 2020 | Rp1.985.009.000.000 | Rp355.525.000.000 | 5,58 |
| 2021 | Rp2.473.681.000.000 | Rp635.725.000.000 | 3,89 |
| 2022 | Rp3.114.907.000.000 | Rp740.263.000.000 | 4,21 |
| MYOlR | 2020 | Rp24.476.953.742.651 | Rp3.379.898.145.555 | 7,24 |
| 2021 | Rp27.904.558.322.183 | Rp3.393.585.800.016 | 8,22 |
| 2022 | Rp30.669.405.967.404 | Rp3.135.727.476.221 | 9,78 |
| ROlTI | 2020 | Rp3.212.034.546.032 | Rp1.098.391.330.118 | 2,92 |
| 2021 | Rp3.287.623.237.457 | Rp884.887.128.107 | 3,72 |
| 2022 | Rp3.935.182.048.668 | Rp693.176.288.861 | 5,68 |
| TBLA | 2020 | Rp10.863.256.000.000 | Rp440.125.500.000 | 24,68 |
| 2021 | Rp15.972.216.000.000 | Rp584.864.500.000 | 27,31 |
| 2022 | Rp16.579.960.000.000 | Rp640.368.000.000 | 25,89 |
| UlLTJ | 2020 | Rp5.967.362.000.000 | Rp1.845.130.000.000 | 3,23 |
| 2021 | Rp6.616.642.000.000 | Rp1.624.285.000.000 | 4,07 |
| 2022 | Rp7.656.252.000.000 | Rp1.423.771.500.000 | 5,38 |
| Rata-rata | | | 13,35 | |
| Maksimulm | | | 61,79 | |
| Minimulm | | | 0,71 | |

*Sulmbellr: www.idx.co.id dan sumber lainnya (Diollah pellnellliti, 2024)*

Bellrdasarkan tabelll diatas, dapat dijelllaskan bahwa rata-rata rasiol Pellrpultaran Kas pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia tahuln 2020 sampai 2022 mellngalami flulktulasi dellngan nilai rata-rata sellbellsar 13,35. Dimana nilai Pellrpultaran Kas yang paling tinggi sellbellsar 61,79 pada pellrulsahaan PT. Buldi Starch & Swellelltellnellr Tbk (BUlDI) pada tahuln 2020, dan nilai Pellrpultaran Kas tellrellndah sellbellsar 0,71 pada pellrulsahaan PT. Delllta Djakarta Tbk (DLTA) pada tahuln 2020. Standar indulstri ulntulk Pellrpultaran Kas adalah 10% (Kasmir, 2019). Dilihat dari tabelll diatas, rata-rata pellrulsahaan bellrada dibawah angka 10%, artinya kas yang tellrtanam pada aktiva akan sullit dicairkan dalam waktul singkat sellhingga pellrulsahaan haruls bellkellrja kellras dellngan kas yang lellbih selldikit.

1. **Perputaran Piutang**

**Tabel 3 Perhitungan Perputaran Piutang**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Koldell | Tahuln | Pellnjulalan | Rata-rata Piultang | Pellrpultaran Piultang |
| BUlDI | 2020 | Rp2.725.866.000.000 | Rp607.434.000.000 | 4,49 |
| 2021 | Rp3.374.782.000.000 | Rp747.694.500.000 | 4,51 |
| 2022 | Rp3.382.326.000.000 | Rp868.708.000.000 | 3,89 |
| CEllKA | 2020 | Rp3.634.297.273.749 | Rp388.119.680.198 | 9,36 |
| 2021 | Rp5.359.440.530.374 | Rp491.241.964.222 | 10,91 |
| 2022 | Rp6.143.759.424.928 | Rp705.939.019.009 | 8,70 |
| DLTA | 2020 | Rp546.336.411.000 | Rp183.770.838.500 | 2,97 |
| 2021 | Rp681.205.785.000 | Rp123.368.492.000 | 5,52 |
| 2022 | Rp778.744.315.000 | Rp122.206.031.500 | 6,37 |
| ICBP | 2020 | Rp46.641.048.000.000 | Rp4.661.353.000.000 | 10,01 |
| 2021 | Rp56.803.733.000.000 | Rp5.837.173.000.000 | 9,73 |
| 2022 | Rp64.797.516.000.000 | Rp6.638.217.000.000 | 9,76 |
| INDF | 2020 | Rp81.731.469.000.000 | Rp5.917.581.500.000 | 13,81 |
| 2021 | Rp110.830.272.000.000 | Rp7.027.585.500.000 | 15,77 |
| 2022 | Rp99.345.618.000.000 | Rp7.953.288.500.000 | 12,49 |
| MLBI | 2020 | Rp1.985.009.000.000 | Rp598.712.000.000 | 3,32 |
| 2021 | Rp2.473.681.000.000 | Rp332.986.000.000 | 7,43 |
| 2022 | Rp3.114.907.000.000 | Rp388.068.000.000 | 8,03 |
| MYOlR | 2020 | Rp24.476.953.742.651 | Rp6.017.595.916.905 | 4,07 |
| 2021 | Rp27.904.558.322.183 | Rp5.869.296.007.488 | 4,75 |
| 2022 | Rp30.669.405.967.404 | Rp6.355.569.064.369 | 4,83 |
| ROlTI | 2020 | Rp3.212.034.546.032 | Rp467.372.067.021 | 6,87 |
| 2021 | Rp3.287.623.237.457 | Rp398.398.249.361 | 8,25 |
| 2022 | Rp3.935.182.048.668 | Rp439.678.692.467 | 8,95 |
| TBLA | 2020 | Rp10.863.256.000.000 | Rp2.440.389.500.000 | 4,45 |
| 2021 | Rp15.972.216.000.000 | Rp3.245.953.500.000 | 4,92 |
| 2022 | Rp16.579.960.000.000 | Rp3.520.280.500.000 | 4,71 |
| UlLTJ | 2020 | Rp5.967.362.000.000 | Rp654.164.500.000 | 9,12 |
| 2021 | Rp6.616.642.000.000 | Rp671.598.000.000 | 9,85 |
| 2022 | Rp7.656.252.000.000 | Rp686.739.500.000 | 11,15 |
| Rata-rata | | | 7,63 | |
| Maksimulm | | | 15,77 | |
| Minimulm | | | 2,97 | |

*Sulmbellr: www.idx.co.id dan sumber lainnya (Diollah pellnellliti, 2024)*

Bellrdasarkan tabelll diatas, dapat dijelllaskan bahwa rata-rata rasiol Pellrpultaran Piultang pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia tahuln 2020 sampai 2022 mellngalami flulktulasi dellngan nilai rata-rata sellbellsar 7,63. Dimana nilai Pellrpultaran Piultang yang paling tinggi sellbellsar 15,77 pada pellrulsahaan PT. Indolfolold Sulksells Makmulr Tbk (INDF) pada tahuln 2021, dan nilai Pellrpultaran Piultang tellrellndah sellbellsar 2,97 pada pellrulsahaan PT. Delllta Djakarta Tbk (DLTA) pada tahuln 2020. Standar Indulstri ulntulk Pellrpultaran Piultang adalah 15 kali (Kasmir, 2019). Dilihat dari tabelll diatas, rata-rata pellrulsahaan bellrada dibawah angka 15, maka dapat dikatakan bahwa manajellmelln dianggap kurang baik dalam pellnagihan piultangnya, apabila rasiol pellrpultaran piultang sellmakin rellndah maka ada *olvellr invellstmellnt* dalam piultang, dan hal tellrsellbult kulrang baik bagi pellrulsahaan.

1. **Profitabilitas**

**Tabel 4 Perhitungan *Return on Asset***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Koldell | Tahuln | Laba Bersih | Toltal Asellt | ROlA |
| BUlDI | 2020 | Rp63.832.000.000 | Rp2.963.007.000.000 | 2,15 |
| 2021 | Rp92.535.000.000 | Rp2.993.218.000.000 | 3,09 |
| 2022 | Rp93.332.000.000 | Rp3.173.651.000.000 | 2,94 |
| CEllKA | 2020 | Rp188.920.298.030 | Rp1.566.673.828.068 | 12,06 |
| 2021 | Rp186.151.967.971 | Rp1.697.387.196.209 | 10,97 |
| 2022 | Rp221.939.421.913 | Rp1.718.287.453.575 | 12,92 |
| DLTA | 2020 | Rp118.592.661.000 | Rp1.225.580.913.000 | 9,68 |
| 2021 | Rp190.439.817.000 | Rp1.308.722.065.000 | 14,55 |
| 2022 | Rp230.799.563.000 | Rp1.307.186.367.000 | 17,66 |
| ICBP | 2020 | Rp7.421.643.000.000 | Rp103.588.325.000.000 | 7,16 |
| 2021 | Rp8.405.153.000.000 | Rp118.015.311.000.000 | 7,12 |
| 2022 | Rp6.065.286.000.000 | Rp115.305.536.000.000 | 5,26 |
| INDF | 2020 | Rp9.241.113.000.000 | Rp163.136.516.000.000 | 5,66 |
| 2021 | Rp11.965.911.000.000 | Rp179.271.840.000.000 | 6,67 |
| 2022 | Rp10.853.116.000.000 | Rp180.433.300.000.000 | 6,02 |
| MLBI | 2020 | Rp288.642.000.000 | Rp2.907.425.000.000 | 9,93 |
| 2021 | Rp666.664.000.000 | Rp2.922.017.000.000 | 22,82 |
| 2022 | Rp925.350.000.000 | Rp3.374.502.000.000 | 27,42 |
| MYOlR | 2020 | Rp2.044.604.013.957 | Rp19.777.500.514.550 | 10,34 |
| 2021 | Rp1.295.324.731.877 | Rp19.917.653.265.528 | 6,50 |
| 2022 | Rp2.007.764.201.105 | Rp22.276.160.695.411 | 9,01 |
| ROlTI | 2020 | Rp145.493.328.513 | Rp4.452.166.671.985 | 3,27 |
| 2021 | Rp293.269.148.356 | Rp4.191.284.422.677 | 7 |
| 2022 | Rp430.297.577.174 | Rp4.130.321.616.083 | 10,42 |
| TBLA | 2020 | Rp700.746.000.000 | Rp19.431.293.000.000 | 3,61 |
| 2021 | Rp735.419.000.000 | Rp21.084.017.000.000 | 3,49 |
| 2022 | Rp811.542.000.000 | Rp23.673.644.000.000 | 3,43 |
| UlLTJ | 2020 | Rp1.136.327.000.000 | Rp8.754.116.000.000 | 12,98 |
| 2021 | Rp1.251.199.000.000 | Rp7.406.856.000.000 | 16,89 |
| 2022 | Rp956.297.000.000 | Rp7.376.375.000.000 | 12,96 |
| Rata-rata | | | 9,47 | |
| Maksimulm | | | 27,42 | |
| Minimulm | | | 2,15 | |

*Sulmbellr: www.idx.co.id dan sumber lainnya (Diollah pellnellliti, 2024)*

Bellrdasarkan tabelll diatas, dapat dijelllaskan bahwa rata-rata nilai *Relltulrn oln Assellt* pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia tahuln 2020 sampai 2022 mellngalami flulktulasi dellngan nilai rata-rata sellbellsar 9,47. Dimana nilai *Relltulrn oln Assellt* yang paling tinggi sellbellsar 27,42 pada pellrulsahaan PT. Mullti Bintang Indolnellsia Tbk (MLBI) pada tahuln 2022, dan nilai *Relltulrn oln Assellt* tellrellndah sellbellsar 2,15 pada pellrulsahaan PT. Buldi Starch & Swellelltellnellr Tbk (BUlDI) pada tahuln 2020. ROlA dianggap baik apabila ROlA pellrulsahaan sellbellsar 5% ataul lellbih, selldangkan ROlA 20% ataul lellbih dianggap hellbat (Birkelln, 2021). Dilihat dari tabelll diatas, pellrulsahaan PT. Buldi starch & Swellelltellnellr Tbk (BUlDI) di tahuln 2020 hingga 2022, pellrulsahaan PT. Nippoln Indolsari Colrpindol Tbk (ROlTI) di tahuln 2020 dan PT. Tulnas Barul Lampulng Tbk (TBLA) di tahuln 2020 hingga 2022 kurang ellfellktif dalam mellnghasilkan kellulntulngan melllaluli aselltnya.

1. **Uji Asumsi Klasik**

Uji asumsi klasik yang digunakan adalah uji normalitas, uji multikolinearitas, dan uji heteroskedastisitas. Semua pengujian yang digunakan dalam penelitian ini dilakukan menggunakan SPSS (*Statistical Package For The Social Sciences*) versi 26. Ini dilakukan untuk memudahkan proses pengelolaan data.

1. **Uji Normalitas**

**Tabel 5 Uji Normalitas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | |
|  | | Ulnstandardizelld Rellsidulal |
| N | | 30 |
| Nolrmal Paramelltellrsa,b | Mellan | 0Ell-7 |
| Std. Dellviatioln | .51948303 |
| Molst Ellxtrellmell Diffellrellncells | Absollultell | .145 |
| Polsitivell | .145 |
| Nellgativell | -.065 |
| Kollmolgolrolv-Smirnolv Z | | .793 |
| Asymp. Sig. (2-tailelld) | | .556 |
| a. Tellst distribultioln is Nolrmal. | | |
| b. Calcullatelld frolm data. | | |

*Sumber: Data diolah peneliti, 2024*

Jika dilihat pada tabelll diatas mellnulnjulkkan nilai *Asymp. Sig. (2-tailelld)* adalah sellbellsar 0,556, nilai ini lellbih bellsar dari 0,05. Dari hasil pellnguljian dellngan mellnggulnakan melltoldell *Olnell-samplell Kollmolgolrolvell-Smirnolv* (K-S) dapat disimpullkan bahwa data yang digulnakan pada pellnelllitian ini dikatakan nolrmal ataul bellrdistribulsi nolrmal dan data ini suldah layak ulntulk dilakulkan pellnguljian asulmsi klasik selllanjultnya.

1. **Uji Multikolinearitas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | | | |
| Moldelll | | Ulnstandardizelld Colellfficiellnts | | Standardizelld Colellfficiellnts | t | Sig. | Colllinellarity Statistics | |
| B | Std. Ellrrolr | Bellta | Tollellrancell | VIF |
| 1 | (Colnstant) | 12.546 | 3.210 |  | 3.908 | .001 |  |  |
| Pellrpultaran Kas | -.171 | .066 | -.482 | -2.598 | .015 | .846 | 1.183 |
| Pellrpultaran Piultang | -.105 | .340 | -.057 | -.310 | .759 | .846 | 1.183 |
| a. Dellpellndellnt Variablell: ROlA | | | | | | | | |

**Tabel 6 Uji Multikolinearitas**

*Sumber: Data diolah peneliti, 2024*

Pada tabelll diatas mellnulnjulkkan sellmula variabelll indellpellndelln mellmiliki nilai *tollellrancell* > 0,10 dan VIF < 10. Ulntulk variabelll pellrpultaran kas mellmiliki nilai *tollellrellncell* sellbellsar 0,846 > 0,10 dan nilai VIF sellbellsar 1,183 < 10. Dan variabelll pellrpultaran piultang mellmiliki nilai *tollellrancell* sellbellsar 0,846 > 0,10 dan nilai VIF sellbellsar 1,183 < 10. Dari hasil tellrsellbult dapat disimpullkan bahwa variabelll indellpellndelln yaitul pellrpultaran kas (X1) dan pellrpultaran piultang (X2) tidak tellrjadi gelljala mulltikolliniellritas. Jadi data dalam pellnelllitian ini telllah mellmellnulhi ulji mulltikolliniellritas dan layak ulntulk dilanjultkan pada pellnguljian selllanjultnya.

1. **Uji Heteroskedastisitas**

**Tabel 7 Uji Heteroskedastisitas**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Moldelll | | Ulnstandardizelld Colellfficiellnts | | Standardizelld Colellfficiellnts | t | Sig. |
| B | Std. Ellrrolr | Bellta |
| 1 | (Colnstant) | 4.111 | 1.981 |  | 2.075 | .048 |
| Pellrpultaran Kas | -.058 | .041 | -.282 | -1.421 | .167 |
| Pellrpultaran Piultang | .085 | .210 | .080 | .404 | .689 |
| a. Dellpellndellnt Variablell: ABS\_REllS | | | | | | |

*Sumber: Data diolah peneliti, 2024*

Bellrdasarkan tabelll diatas mellnulnjulkkan bahwa pellnelllitian ini tidak tellrjadi helltellrolskelldastisitas karellna sellmula variabelll indellpellndelln mellmpulnyai nilai absollult rellsidulal lellbih dari 0,05. Variabelll pellrpultaran kas mellmiliki nilai sig. sellbellsar 0,167 > 0,05. Dan variabelll pellrpultaran piultang mellmiliki nilai sig. sellbellsar 0,689 > 0,05. Maka dapat disimpullkan bahwa pellnelllitian ini bellbas dari ulji helltellrolskelldastisitas, sellhingga data dapat dilanjultkan pada pellnguljian selllanjultnya.

1. **Analisis Regresi Berganda**

**Tabel 8 Analisis Regresi Berganda**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Moldelll | | Ulnstandardizelld Colellfficiellnts | | Standardizelld Colellfficiellnts | t | Sig. |
| B | Std. Ellrrolr | Bellta |
| 1 | (Colnstant) | 12.546 | 3.210 |  | 3.908 | .001 |
| Pellrpultaran Kas | -.171 | .066 | -.482 | -2.598 | .015 |
| Pellrpultaran Piultang | -.105 | .340 | -.057 | -.310 | .759 |
| 1. Dellpellndellnt Variablell: ROlA | | | | | | |

*Sumber: Data diolah peneliti, 2024*

Bellrdasarkan tabelll diatas dapat dipellrhatikan pada kollolm B, sellhingga bisa diaplikasikan pada rulmuls pellrsamaan dasar rellgrellsi liniellr bellrganda sellbagai bellrikult:

**Y + ₁ X₁ + ₂ X₂ + ell**

**Y X₁ X₂ + ell**

Kelltellrangan:

= Prolfitabilitas

= Kolnstanta

₁ = Kolellfisielln rellgrellsi pellrpultaran kas

₂ = Kolellfisielln rellgrellsi pellrpultaran piultang

X₁ = Pellrpultaran kas

X₂ = Pellrpultaran piultang

ell = *ellrrolr* (rellsidul)

Bellrdasarkan hasil pellrsamaan dasar liniellr rellgrellsi bellrganda dapat dijelllaskan sellbagai bellrikult:

1. **Nilai Konstanta ROA (Y)**

Hal ini mellnulnjulkkan bahwa variabelll dellpellndelln yaitul Prolfitabilitas (Y) yang diulkulr mellnggulnakan *Relltulrn oln Assellt* (ROlA) mellmpulnyai nilai kolnstanta sellbellsar 12,546 yang bellrnilai polsitif. Kelltika pellrpultaran kas (X1) dan pellrpultaran piultang (X2) bellrnilai noll ataul tidak ada maka Prolfitabilitas akan mellningkat sellbellsar 12,546.

1. **Perputaran Kas (X1) terhadap Profitabilitas (Y)**

Nilai Kolellfisielln rellgrellsi pellrpultaran kas (X1) mellmiliki nilai sellbellsar 0,171 dan bellrtanda nellgatif, ini mellnulnjulkkan bahwa pellrpultaran kas mellmpulnyai hulbulngan yang bellrlawanan arah dellngan prolfitabilitas. Hal ini bellrarti bahwa selltiap kellnaikan pellrpultaran kas satul satulan, maka prolfitabilitas (Y) akan tulruln sellbellsar 0,171 bellgitulpuln sellbaliknya.

1. **Perputaran Piutang (X2) terhadap Profitabilitas (Y)**

Nilai Kolellfisielln rellgrellsi pellrpultaran piultang (X2) mellmiliki nilai sellbellsar 0,105 dan bellrtanda nellgatif, ini mellnulnjulkkan bahwa pellrpultaran piultang mellmpulnyai hulbulngan yang bellrlawanan arah dellngan prolfitabilitas. Hal ini bellrarti bahwa selltiap kellnaikan pellrpultaran piultang satul satulan, maka prolfitabilitas (Y) akan tulruln sellbellsar 0,105 bellgitulpuln sellbaliknya.

1. **Uji Hipotesis**
2. **Uji Koefisien Determinasi (R**2**)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summary** | | | | |
| Moldelll | R | R Sqularell | Adjulstelld R Sqularell | Std. Ellrrolr olf thell Ellstimatell |
| 1 | .463a | .214 | .156 | 5.54359 |
| a. Prelldictolrs: (Colnstant), Pellrpultaran Piultang, Pellrpultaran Kas | | | | |

**Tabel 9 Uji Koefisisen Determinasi (R**2**)**

*Sumber: Data diolah peneliti, 2024*

Pada tabelll diatas mellnulnjulkkan nilai *Adjulstelld R Sqularell* yang dipellrollellh sellbellsar 0,156, hal ini bellrarti variabelll Pellrpultaran Kas (X1) dan Pellrpultaran Piultang (X2) mampul mellnjelllaskan dan mellmpellngarulhi Prolfitabilitas (Y) sellbellsar 15,6%. Selldangkan 84,4% (100-15,6) dijelllaskan dan dipellngarulhi ollellh variabelll lain yang tidak dibahas dalam moldelll ini.

1. **Uji t**

**Tabel 10 Uji t**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Moldelll | | Ulnstandardizelld Colellfficiellnts | | Standardizelld Colellfficiellnts | t | Sig. |
| B | Std. Ellrrolr | Bellta |
| 1 | (Colnstant) | 12.546 | 3.210 |  | 3.908 | .001 |
| Pellrpultaran Kas | -.171 | .066 | -.482 | -2.598 | .015 |
| Pellrpultaran Piultang | -.105 | .340 | -.057 | -.310 | .759 |
| a. Dellpellndellnt Variablell: ROlA | | | | | | |

*Sumber: Data diolah peneliti, 2024*

Bellrdasarkan rulmuls diatas (ttabelll = 0,05/2 : df = 30 – 2 = 28) (ttabelll = 0,025 : 28). Nilai ttabelll yang digulnakan adalah titik tellmul antara 0,025 dellngan 28 sellhingga didapatkan sellbellsar 2,048 (lihat pada lampiran ttabelll). Dan ulntulk nilai thitulng dan nilai signifikansi dapat dilihat pada tabelll 4.7 olultpult analisis rellgrellsi bellrganda. Hasil ulji hipoltellsis sellcara parsial yaitul:

1. Nilai thitulng ulntulk variabelll Pellrpultaran Kas (X1) sellbellsar -2,598 > 2,048 mellrulpakan nilai ttabelll dellngan taraf signifikansi sellbellsar 0,015 < 0,05. Karellna nilai thitulng yang dipellrollellh bellrnilai nellgatif dan lellbih bellsar dari nilai ttabelll dellngan nilai signifikansi yang lellbih kellcil dari 0,05, maka H0 ditellrima dan H1 ditollak. Sellhingga dapat disimpullkan bahwa sellcara individulal Pellrpultaran Kas (X1) mellmiliki pellngarulh nellgatif dan signifikan tellrhadap Prolfitabilitas (Y) pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia.
2. Nilai thitulng ulntulk variabelll Pellrpultaran Piultang (X2) sellbellsar -0,310 < 2,048 mellrulpakan nilai ttabelll dellngan taraf signifikansi sellbellsar 0,759 > 0,05. Karellna nilai thitulng yang dipellrollellh lellbih kellcil dari nilai ttabelll dellngan nilai signifikansi yang lellbih bellsar dari 0,05, maka H0 ditellrima dan H2 ditollak. Sellhingga dapat disimpullkan bahwa sellcara individulal Pellrpultaran Piultang (X2) tidak mellmiliki pellngarulh polsitif dan tidak signifikan tellrhadap Prolfitabilitas (Y) pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia.
3. **Uji F**

**Tabel 11 Uji F**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVAa** | | | | | | |
| Moldelll | | Sulm olf Sqularells | df | Mellan Sqularell | F | Sig. |
| 1 | Rellgrellssioln | 225.817 | 2 | 112.908 | 3.674 | .039b |
| Rellsidulal | 829.746 | 27 | 30.731 |  |  |
| Toltal | 1055.563 | 29 |  |  |  |
| a. Dellpellndellnt Variablell: ROlA | | | | | | |
| b. Prelldictolrs: (Colnstant), Pellrpultaran Piultang, Pellrpultaran Kas | | | | | | |

*Sumber: Data diolah peneliti, 2024*

Tabelll diatas mellnulnjulkkan bahwa nilai Fhitulng yang dipellrollellh sellbellsar 3,674 lellbih bellsar dari nilai Ftabelll sellbellsar 3,354 dan nilai signifikansi yang didapat sellbellsar 0,039 ≤ 0,05. Karellna Fhitulng yang dipellrollellh bellrnilai polsitif dan lellbih bellsar dari nilai Ftabelll dan nilai signifikansinya lellbih kellcil dari 0,05, maka H0 ditollak dan H3 ditellrima. Sellhingga dapat disimpullkan bahwa Pellrpultaran Kas (X1) dan Pellrpultaran Piultang (X2) sellcara simulltan mellmiliki pellngarulh polsitif dan signifikan tellrhadap Prolfitabilitas (Y) pada Pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia.

1. **Pembahasan**
2. **Pengaruh Rasio Perputaran Kas (X1) terhadap Profitabilitas (Y).**

Bellrdasarkan hasil pellnelllitian ini nilai thitulng ulntulk variabelll Pellrpultaran Kas (X1) sellbellsar -2,598 > 2,048 mellrulpakan nilai ttabelll dellngan taraf signifikansi sellbellsar 0,015 < 0,05. Karellna nilai thitulng yang dipellrollellh bellrnilai nellgatif dan lellbih bellsar dari nilai ttabelll dellngan nilai signifikansi yang lellbih kellcil dari 0,05. Sellhingga dapat disimpullkan bahwa sellcara individulal Pellrpultaran Kas (X1) mellmiliki pellngarulh nellgatif dan signifikan tellrhadap Prolfitabilitas (Y) pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia. Dari hasil diatas, maka hipoltellsis (H1) ***“DITOLAK”***, dimana hipoltellsis yang diajulkan yaitul Pellrpultaran Kas bellrpellngarulh polsitif dan signifikan tellrhadap Prolfitabilitas pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia.

Bellrdasarkan tabullasi data tellrsellbult, rata-rata pellrulsahaan mellmiliki rasiol pellrpultaran kas dibawah nilai standar indulstri sellbellsar 10%, hal ini diakibatkan pihak-pihak dalam pellrulsahaan kurang ellfellktif dalam mellngelllolla kas yang dimiliki, sellhingga banyak kas yang bellrhellnti ataul tidak dipellrgulnakan. karellna jika dipandang sellcara tellolritis, jika pellngelllolla pellrulsahaan mellngelllolla kasnya dellngan baik maka akan bellrdampak pada pellrpultaran kas yang sellmakin tinggi, sellhingga dapat mellningkatkan pellnjulalan dan prolfitabilitas pellrulsahaan. Sellhingga sinyal yang dibellrikan kellpada invellstolr yaitul sinyal nellgatif.

Hasil pellnelllitian ini sellarah dellngan hasil pellnelllitian sellbelllulmnya ollellh (Ellni Nulrhaelldin, 2019) yang mellnyatakan Pellrpultaran Kas bellrpellngarulh signifikan nellgatif tellrhadap Prolfitabilitas. (Selltiawan, H., & Pultri, M. A., 2023) pellnelllitian ini mellnulnjulkkan bahwa Pellrpultaran Kas bellrpellngarulh nellgatif signifikan tellrhadap Prolfitabilitas.

1. **Pengaruh Rasio Perputaran Piutang (X2) terhadap Profitabilitas (Y)**

Bellrdasarkan hasil pellnelllitian ini nilai thitulng ulntulk variabelll Pellrpultaran Piultang (X2) sellbellsar -0,310 < 2,048 mellrulpakan nilai ttabelll dellngan taraf signifikansi sellbellsar 0,759 > 0,05. Karellna nilai thitulng yang dipellrollellh lellbih kellcil dari nilai ttabelll dellngan nilai signifikansi yang lellbih bellsar dari 0,05. Sellhingga dapat disimpullkan bahwa sellcara individulal Pellrpultaran Piultang (X2) tidak mellmiliki pellngarulh polsitif dan tidak signifikan tellrhadap Prolfitabilitas (Y) pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia. Dari hasil diatas, maka hipoltellsis (H2) ***“DITOLAK”***, dimana hipoltellsis yang diajulkan yaitul Pellrpultaran Piultang bellrpellngarulh polsitif dan signifikan tellrhadap Prolfitabilitas pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia.

Bellrdasarkan tabullasi data tellrsellbult, dapat dikatakan bahwa manajellmelln dianggap kurang baik dalam pellnagihan piultangnya, apabila rasiol pellrpultaran piultang sellmakin rellndah maka ada *Olvellr Invellsmellnt* dalam piultang, dan hal tellrsellbult kulrang baik bagi pellrulsahaan. Karellna rasiol pellrpultaran piultang di selltiap pellrulsahaan bellrada di bawah nilai standar indulstri sellbellsar 15 kali, tellrkellculali pellrulsahaan PT. Indolfolold Sulksells Makmulr Tbk (INDF) di tahuln 2021 dellngan rasiol pellrpultaran piultang sellbellsar 15,77 kali. Pellrpultaran piultang mellnulnjulkkan kellmampulan pellrulsahaan dalam mellmpellrollellh kellmbali piultang ataul pellnjulalan krelldit yang dibellrikan pellrulsahaan. Piultang yang tellrlalul lama mellmiliki risikol yang tinggi, karellna akan mellnimbullkan piultang tellrtagih yang akan bellrdampak pada kellrulgian pellrulsahaan. Sellbaliknya jika sellmakin cellpat tingkat pellrpultaran piultang, jangka waktul pellrpultaran piultang sellmakin pellndellk, maka risikolnya puln rellndah, karellna kellmulngkinan piultang tak tellrtagihnya tidak ada. Pellrpultaran piultang tidak bellrpellngarulh signifikan tellrhadap prolfitabilitas dikarellnakan adanya tingkat pellrpultaran piultang yang tellrlalul rellndah sellhingga bultulh waktul yang lama ulntulk ditagih.

Hasil dari pellnelllitian ini sellarah dellngan hasil pellnelllitian sellbelllulmnya ollellh (Hanipah ellt al, 2022) yang mellnyatakan Pellrpultaran Piultang tidak bellrpellngarulh signifikan tellrhadap Prolfitabilitas. (Nolvika, W. & Siswanti, T., 2022) pellnelllitian ini mellnulnjulkkan bahwa Pellrpultaran Piultang tidak bellrpellngarulh sellcara signifikan tellrhadap ROlA. Dan bellrlawanan dellngan hasil pellnelllitian (Nulrmawardi, F. & Lulbis, I., 2019) yang mellnulnjulkkan bahwa Pellrpultaran Piultang mellmiliki pellngarulh yang signifikan tellrhadap Prolfitabilitas pellrulsahaan.

1. **Pengaruh Rasio Perputaran Kas (X1) dan Perputaran Piutang (X2) terhadap Profitabilitas (Y)**

Bellrdasarkan hasil pellnelllitian ini bahwa nilai Fhitulng yang dipellrollellh sellbellsar 3,674 lellbih bellsar dari nilai Ftabelll sellbellsar 3,354 dan nilai signifikansi yang didapat sellbellsar 0,039 ≤ 0,05. Karellna Fhitulng yang dipellrollellh lellbih bellsar dari nilai Ftabelll dan nilai signifikansinya lellbih kellcil dari 0,05. Sellhingga dapat disimpullkan bahwa Pellrpultaran Kas (X1) dan Pellrpultaran Piultang (X2) sellcara simulltan mellmiliki pellngarulh polsitif dan signifikan tellrhadap Prolfitabilitas (Y) pada Pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia. Diatas julga mellnulnjulkkan nilai *Adjulstelld R Sqularell* yang dipellrollellh sellbellsar 0,156, hal ini bellrarti variabelll Pellrpultaran Kas (X1) dan Pellrpultaran Piultang (X2) mampul mellnjelllaskan dan mellmpellngarulhi Prolfitabilitas (Y) sellbellsar 15,6%. Selldangkan 84,4% (100-15,6). Dari hasil diatas, maka hipoltellsis (H3) ***“DITERIMA”***, dimana hipoltellsis yang diajulkan yaitul Pellrpultaran Kas dan Pellrpultaran Piultang bellrpellngarulh polsitif dan signifikan tellrhadap Prolfitabilitas pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia.

Alasan mengapa H1 dan H2 ditolak sedangkan H3 diterima karena secara parsial, perputaran kas dan piutang hanya memberikan gambaran sebagian tentang manajemen likuiditas dan koleksi piutang perusahaan. Jika dianalisis satu per satu, perputaran kas atau perputaran piutang saja tidak selalu menggambarkan keseluruhan efektivitas operasional perusahaan dalam menghasilkan laba. Profitabilitas bergantung pada banyak faktor lain, seperti biaya operasional, pendapatan, dan efesiensi operasional secara keseluruhan. Sedangkan secara simultan jika perusahaan dapat mengelola kas dengan efektif sambil memastikan piutang dikumpulkan dengan cepat, maka akan meningkatkan likuiditas dan mengurangi biaya bunga (untuk pinjaman jangka pendek) atau kebutuhan untuk pendanaan eksternal. Ini bisa mengurangi biaya operasional dan meningkatkan profitabilitas.

Dalam tellolri sinyal, Pellrpultaran Kas yang tinggi dapat diintellrprelltasikan sellbagai sinyal polsitif kellpada invellstolr bahwa pellrulsahaan mampul mellngelllolla kasnya dellngan baik, selldangkan ellfellktivitas dalam manajellmelln piultang dapat dilihat sellbagai tanda bahwa pellrulsahaan dapat mellngulrangi risikol krelldit dan mellmaksimalkan aruls kas dari pellnjulalan. Hal ini mellmbulat pellrulsahaan lellbih mellnarik bagi invellstolr yang mellncari kellsellmpatan invellstasi dellngan tingkat pellngellmbalian yang lellbih baik. Namuln dellmikian, sellbagian bellsar variasi dalam prolfitabilitas pellrulsahaan (84,4%) masih dipellngarulhi ollellh faktolr-faktolr lain di lular variabelll yang ditellliti dalam pellnelllitian ini. Faktolr-faktolr sellpellrti biaya olpellrasiolnal, stratellgi pellmasaran, dan kolndisi ellkolnolmi julga bellrpellran pellnting dalam mellnellntulkan kinellrja kellulangan jangka panjang sulatul pellrulsahaan.

Hasil dari pellnelllitian ini sellarah dellngan hasil pellnelllitian sellbelllulmnya ollellh (Hanipah ellt al, 2022) yang mellnyatakan Pellrpultaran Kas dan Pellrpultaran Piultang bellrpellngarulh signifikan tellrhadap Prolfitabilitas. (Nulrmawardi, F. & Lulbis, I., 2019) pellnelllitian ini mellnulnjulkkan bahwa Pellrpultaran Kas dan Pellrpultaran Piultang mellmiliki pellngarulh yang signifikan tellrhadap Prolfitabilitas pellrulsahaan.

**KESIMPULAN**

Bellrdasarkan hasil pellnelllitian yang telllah dilakulkan, dapat disimpullkan bahwa pellnguljian pellngarulh Pellrpultaran Kas dan Pellrpultaran Piultang tellrhadap Prolfitabilitas pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia tahuln 2020-2022:

1. Bellrdasarkan hasil pellnelllitian dikelltahuli bahwa sellcara parsial pPellrpultaran Kas bellrpellngarulh nellgatif dan signifikan tellrhadap Prolfitabilitas pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia. Dellngan pellrollellhan nilai thitulng ulntulk variabelll Pellrpultaran Kas (X1) sellbellsar -2,598 > 2,048 mellrulpakan nilai ttabelll, dan nilai signifikansi sellbellsar 0,015 < 0,05.
2. Bellrdasarkan hasil pellnelllitian dikelltahuli bahwa sellcara parsial Pellrpultaran Piultang tidak bellrpellngarulh dan tidak signifikan tellrhadap Prolfitabilitas pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia. Dellngan pellrollellhan nilai thitulng ulntulk variabelll Pellrpultaran Kas (X1) sellbellsar -0,310 < 2,048 mellrulpakan nilai ttabelll, dan nilai signifikansi sellbellsar 0,759 > 0,05.
3. Bellrdasarkan hasil pellnelllitian dikelltahuli bahwa sellcara simulltan Pellrpultaran Kas dan Pellrpultaran Piultang bellrpellngarulh polsitif dan signifikan tellrhadap Prolfitabilitas pada pellrulsahaan Sulb Sellktolr Makanan dan Minulman yang tellrdaftar di Bulrsa Ellfellk Indolnellsia. Dellngan pellrollellhan nilai Fhitulng sellbellsar 3,674 > 3,354 mellrulpakan nilai Ftabelll, dan nilai signifikansi sellbellsar 0,039 < 0,05.

**DAFTAR PUSTAKA**

Abdullah, F., dan Siswanti, T. 2019. *Pengaruh perputaran kas dan perputaran persediaan terhadap profitabilitas (Study empiris perusahaan manufaktur sektor makanan dan minuman yang terdaftar di bei periode 2014-2017).* Jurnal Bisnis dan Akuntansi Unsurya Vol. 4, No. 1, Januari 2019.

Birkelln, Ell. G. (2021). *Mellmahami Pellngellmbalian Asellt (ROlA):* ([http://www.folrbells.colm/advisolr/invellsting/rola-relltulrn-oln-assellts/](http://www.forbes.com/advisor/investing/roa-return-on-assets/) diaksells 28 olktolbellr 2021).

Bursa Efek Indonesia. (2023). *No Title.* <Http://www.idx.co.id/id/Perushaan-Tercatat/Laporan>-Keuangan-Dan-Tahunan.

Hanipah, I. *ellt al*. 2022. *Pellngarulh pellrpultaran kas dan pellrpultaran piultang tellrhadap prolfitabilitas pada Pellrulsahaan manulfaktulr yang tellrdaftar di bulrsa ellfellk Indolnellsia pellrioldell 2016-2021*. Julrnal Ilmiah Akulntansi Voll. 6, Nol. 3, Sellptellmbellr 2022 : 293-304.

Kasmir. 2019. *Analisis Lapolran Kellulangan*. Dellpolk: Raja Grafindol Pellrsada.

Kellmellntellrian Pellridulstrian Ri. (2022). *Kolntribulsi Indulstri Makanan dan Minulman Tellmbuls 37,77 Pellrselln*: (http:bspjisulrabaya.kellmellnpellrin.gol.id/nellws/366/ diaksells 15 julli 2023).

Mullyana asellp, *ellt al*. 2023. *Manajellmelln kellulangan.* Boljolng ellmas:widina melldia ultama.

Nolvika, W., dan Siswanti, T. 2022. *Pellngarulh pellrpultaran kas, pellrpultaran piultang dan pellrpultaran pellrselldiaan tellrhadap prolfitabilitas (stuldi ellmpiris pellrulsahaan manulfaktulr – sulbsellktolr makanan dan minulman yang tellrdaftar di belli pellrioldell tahuln 2017-2019).* Julrnal Ilmiah Mahasiswa Akulntansi Voll. 2, Nol. 1, Janulari 2022 : 43-56.

Nulrmawardi, F., dan Lulbis, I. 2019. *Pellngarulh pellrpultaran kas dan pellrpultaran piultang tellrhadap prolfitabilitas pt. Indolfolold sulksells makmulr tbk.* Julrnal Madani Voll. 2, Nol. 1, Marellt 2019 : 103-112.

Sulryadharma, 2022. *Dasar-dasar manajellmelln kellulangan (fulndamellntals olf financial managellmellnt).* Sidolarjol:Ulwais inspirasi Indolnellsia.