

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka kesimpulan dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis pertama (H1) dapat dijelaskan bahwa perputaran kas berpengaruh terhadap profitabilitas. Semakin tinggi tingkat perputaran kas, semakin efisien penggunaan kas, dan sebaliknya semakin rendah tingkat perputaran, semakin tidak efisien karena lebih banyak uang yang tidak terpakai.
2. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis kedua (H2) dapat dijelaskan bahwa perputaran persediaan berpengaruh terhadap profitabilitas. Semakin tinggi perputaran persediaan yang diperoleh, maka menunjukkan bahwa perusahaan beroperasi secara efisien dan posisi kas membaik. Sebaliknya, Semakin rendah perputaran persediaan, maka perusahaan bekerja tidak efisien atau tidak produktif dan memiliki banyak persediaan.
3. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis ketiga (H3) dapat dijelaskan bahwa perputaran piutang berpengaruh terhadap profitabilitas. Semakin tinggi

4. perputaran piutang, semakin baik perusahaan dapat menutupi kewajiban jangka pendeknya.
5. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis menunjukkan bahwa perputaran kas, perputaran persediaan, dan perputaran piutang berpengaruh terhadap profitabilitas. Hasil pengujian hipotesis ini membuktikan bahwa variabel independen yakni perputaran kas, perputaran persediaan dan perputaran piutang dengan variabel dependen yakni profitabilitas (ROA) sangat erat hubungannya sehingga tidak dapat dipisahkan.

## **5.2 Keterbatasan Penelitian**

Pada penelitian ini terdapat keterbatasan yang perlu dikembangkan dan diperbaiki dalam penelitian selanjutnya, berikut keterbatasan dalam penelitian ini:

Terdapat 29 perusahaan yang tidak melengkapi laporan keuangannya terutama data tentang variabel kas, piutang, dan persediaan tahun 2020-2022, seperti persediaan dan harga pokok penjualan (HPP).

## **5.3 Saran**

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan dapat dirumuskan saran sebagai berikut:

Bagi penelitian selanjutnya dapat meneliti menggunakan variabel independen yang lain seperti inflasi, suku bunga atau saham yang erat kaitannya dengan profitabilitas

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulwahab, S., Khalid, K., & Abdu, J. B. (2018). Effect of Working Capital Management of the Profitability of Listed Pharmaceutical Firms in Nigeria. *Ilorin Journal of Finance*, 2(12), 82–95.
- Andriani, F., Arita, E., & Alfian, A. (2022). Pengaruh Perputaran Piutang, Perputaran Kas, Perputaran Persediaan Terhadap Profitabilitas Perusahaan Pada Sub Sektor Industri Barang Dan Konsumsi Yang Terdaftar Di BEI (2016-2020). *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Sosial Budaya*, 1(2), 310–325.
- Dewan Standar Akuntansi Keuangan. (2021). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (3.1) No. 14: Persediaan*. Jakarta: Ikatan Akuntansi Indonesia (IAI).
- Eugene F. Brigham, Joel F. Houston ; Edisi, 14 ; Penerbit, Cengage Learning, 2015 ; ISBN, 1305480740
- Fadilah, K., Purwandari, D., & Nadeak, T. (2022). Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Piutang, dan Perputaran Persediaan Terhadap Profitabilitas Perusahaan Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016 – 2020. *Jurnal Mahasiswa Manajemen Dan Akuntansi*, 5(1), 191–203.
- Ferdi, A., & 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 Unsurva*, 4(1), 1–14.
- Fuady, T. R., & Rahmawati, I. (2018). Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Piutang, Dan Perputaran Persediaan Terhadap Profitabilitas (Studi Kasus pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Tahun 2012-2016). *Jurnal Ilmiah Binaniaga*, 14(01), 51–66.
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Hanafi, Mamduh M. dan Abdul Halim. (2018). *Analisis Laporan Keuangan*. UPP AMP YPKN: Yogyakarta
- Islamiah, N. I., & Yudiantoro, D. (2022). Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Persediaan, Dan Perputaran Piutang Terhadap Profitabilitas Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2019-2021. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Islam*, 3(2), 177–197.
- Jana, D. (2018). Impact of Working Capital Management on Profitability of the

Selected Listed FMCG Companies in India. *International Research Journal of Business Studies*, 11(1), 21–30.

Kadir, V., Dunga, M. F., & Hamin, D. I. (2023). Pengaruh perputaran piutang dan perputaran kas terhadap profitabilitas pada perusahaan sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *JAMBURA: Jurnal Ilmiah*, 5(3), 1006–1018.

Kasmir, (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

Monica Wareza, Laba Indofood Turun 12,7% Jadi Rp 1,96 Triliun, *CNBC Indonesia*, 31 Juli 2018  
<https://www.cnbcindonesia.com/market/20180731122059-17-26202/laba-indofood-turun-127-jadi-rp-196-triliun>

Okoye, L. U., Erin, O., Modebe, N. J., & Achugamonu, U. (2020). *Working Capital Management and the Performance of Consumer and Industrial Goods Sectors in Nigeria*. 15(1), 165–175.

Sari, E. P., Anggriyani, D., & Komariah, N. (2020). Piutang Terhadap Profitabilitas. *Pengaruh Perputaran Persediaan Dan Perputaran Piutang Terhadap Profitabilitas*, 2(1), 36–47.

Sugeng Adji Soenarso, Laba Bersih Unilever (UNVR) Turun 6,78%, Ini Penyebabnya, *Kontan*, 9 Februari 2023  
<https://investasi.kontan.co.id/news/laba-bersih-unilever-unvr-turun-678-ini-penyebabnya>

Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. In *Bandung Alf* (p. 143). Alfabeta.

Sulastri. (2022). Analisis Pengaruh Perputaran Modal Kerja, Perputaran Kas, Perputaran Persediaan Terhadap Profitabilitas (Pada Perusahaan Sektor Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2015-2020). *Jurnal Ekonomika Dan Bisnis*, 2(1).

Bursa Efek Indonesia. 2023. *Laporan Keuangan dan Tahunan*. Diambil kembali dari <https://www.idx.co.id/id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan>, 17 Juni 2023.