

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian Analisis Pengaruh Tingkat Inflasi, Tingkat Suku bunga acuan dan Produk Domestik Bruto (PDB) Terhadap Pergerakan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Tahun 2000Q1 – 2020Q4 maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Inflasi tidak berpengaruh negatif terhadap IHSG pada rentang waktu 2000Q1 sampai 2020Q4.
2. Suku bunga acuan berpengaruh negatif terhadap IHSG pada rentang waktu 2000Q1 sampai 2020Q4.
3. Produk Domestik Bruto berpengaruh positif terhadap IHSG pada rentang waktu 2000Q1 sampai 2020Q4.

5.2. Saran

1. Para investor perlu memperhatikan fluktuasi suku bunga acuan dan PDB terhadap pergerakan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) karena hasil analisis membuktikan bahwa tingkat suku bunga acuan berpengaruh negatif dan PDB berpengaruh positif terhadap IHSG. Investor akan dapat menghindari dampak buruk ketika terjadinya fluktuasi suku bunga acuan dan PDB sebagai pengambilan keputusan dalam jual beli saham.
2. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan dapat menyempurnakan lagi penelitian terkait Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) dengan menambahkan variabel makroekonomi lainnya yang lebih relevan disertai juga dengan rentang waktu yang lebih ideal dan akurat.

3. Untuk Pemerintah perlu memperhatikan fluktuasi dari suku bunga acuan dan PDB dikarenakan variabel tersebut berpengaruh terhadap IHSG.



DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Zuhdi. (2012). Pengaruh Tingkat Inflasi, Suku bunga SBI, Nilai Kurs Dollar(USD/IDR) dan Indeks Dow Jones (DJIA) Terhadap Pergerakan IHSG di BEI (Periode 2008-2011). *Jurnal Faculty Economic and Bisnis Universitas Brawijaya*.
- Asih, N. S., & Akbar, M. (2016). Analisis Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Nilai tukar (Kurs) dan Pertumbuhan PDB TERHADAP INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN (IHSG) STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN PROPERTI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. *Jurnal Manajemen dan Akuntansi*.
- Azhar, Z., Putra, H. S., & Saputra, D. (2019). Effect of Macroeconomics Factors on the Composite Stock Price Index Using the Vector AutoRegression (VAR) method. *Advance ini Economics, Business and Management Research*.
- Bank Indonesia. (2021). *Bank Indonesia*. Diambil kembali dari Bank Indonesia: <https://www.bi.go.id/>
- BPS. (2021). *Badan Pusat Statistika*. Diambil kembali dari <https://www.bps.go.id/>
- Endri dkk. (2020). Indonesian Stock Market Volatility: GARCH Model. *Montenegrin Journal of Economics*.
- Ghassania , Z., & Trikartika, T. (2019). Impact of Inflation, Exchange Rate, Interest Rate on Stock Market Index In Indonesia for the Period 2015-2019. *Jurnal Administrasi dan Bisnis*.
- Gujarati N., D., & Porter, D. (2010). Dasar Dasar Ekonometrika. *Salemba Empat*.
- Hadi, Nor. 2015. Pasar Modal. Edisi dua. Jakarta : Graha ilmu

- Hakim, L. (2019). The Influence of Macroeconomic and Global Factors on the Composite Stock Price Index (CSPI) in Indonesia Stock Exchange (IDX) for the Period 2013-2017. *SMCC Higher Education Research Journal*.
- Kewal, S. S. (2012). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Kurs dan Pertumbuhan PDB terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Economica*.
- Mardiyati, U., & Rosalina, A. (2013). Analisis pengaruh nilai tukar, tingkat suku bunga dan inflasi terhadap indeks harga saham: Studi kasus pada perusahaan properti yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia*.
- Murti, W. (2017). The Impact of the Global Stock Market and the Foreign Exchange Market on Domestic Financial Market. *European Research Studies Journal*.
- Novia, F., & Asandimitra, N. (2021). Cointegration of Macroeconomics Variables and Dow Jones Industrial Average index on the Composite Stock Price Index in 2015-2019. *Journal of Business Management Review*.
- Novianti, W., & Perwati, A. (2019). Inflation Effects and World Crude Oil Price on Combined Stock Price Index (CSPI) in Indonesia Stock Exchange (IDX) of 2015-2018 period. *Advances in Economics Business and Management Research*.
- Octavia, S., & Handayani, W. (2018). Effect of Rupiah Exchange Rate, GDP Growth and Dow Jones Index on Composite Stock Price Index in Indonesia Stock Exchange. *Journal of Accounting and Strategic Finance*.
- Otorima, M., & Kesuma, A. (2016). Pengaruh Nilai Tukar, Suku Bunga, Inflasi, Jumlah Uang Beredar dan PDB terhadap IHSG periode 2005-2015. *Jurnal Terapan Manajemen dan Bisnis*.

- Pinem, D. (2019). Analysis of Global Foreign Exchange Index, Exchange Rate, Interest Rate and Inflation Rate on CSPI the Indonesia Stock Exchange. *European Journal of Business and Management Research Vol 4 No. 6*.
- Prahesti, S. D. (2020). Pengaruh Indeks SSEC, N225, STI dan Faktor Makroekonomi terhadap IHSG. *Jurnal Ilmu Manajemen*.
- Purwaningsih, T. (2018). Effect of BI RATE, Inflation, Exchange and The Dow Jones Against Composite Stock Price Index (CSPI) Case Study in 2009-2014. *Economics and Business Journal*.
- Safitri, R. B., Setyowati, T., & Rachman, N. Y. (2021). The Effect of Inflation Interest Rate and Rupiah Exchange Rate on JCI in Food and Beverage Manufacturing Companies Registered on the Indonesian Stock Exchange (IDX). *Bijak Journal*.
- Setiawan, T., & Sundoro, H. (2019). How is the Effect of Inflation, Interest Rate, Exchange Rate on Indonesia Composite Index. *Research Journal of Finance and Accounting*.
- Wahyudi dkk. (2017). Macroeconomic Fundamental and Stock Price Index in Southeast Asia Countries: A Comparative Study. *International Journal of Economics and Financial*.
- Widarjono, A. (2018). Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews. *UPP STIM YKPN*.
- Yunita, & Robiyanto. (2018). The Influence of Inflation Rate, BI Rate and Exchange Rate Changes to Financial Sector Stock Price Index Return in the Indonesian Stock Market. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan* .
- Zuhri , S., Hufon, & Fitria, A. (2020). Pengaruh Inflasi, Kurs dan BI Rate terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2014 - 2018. *E-jurnal Riset Manajemen*.