


Pengaruh Variabel Makro Inflasi, Kurs, Suku Bunga, dan PDB terhadap Indeks Harga Saham Gabungan

RD. Chandra Gunawindharto^{1*}

¹Prodi Administrasi Niaga, Sekolah Tinggi Administrasi Negara Banten, Jl. Raya Serang Km.1,5, Pandeglang, Kec. Pandeglang, Kabupaten Pandeglang, Banten, Indonesia.

E-mail: gunawangunawidjaya@gmail.com

* Corresponding Author

 <https://doi.org/10.31004/jerkin.v3i4.901>

ARTICLE INFO

Article history

Received: 15 May 2025

Revised: 21 May 2025

Accepted: 27 May 2025

Kata Kunci:

Suku Bunga, Nilai Tukar Rupiah, Inflasi, Pasar Modal, dan Indeks Harga Saham Gabungan.

Keywords:

Inflation, Interest Rate, Rupiah Exchange Rate, Stock Exchange, and Indonesia Composite Index.

ABSTRACT

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh inflasi, kurs, suku bunga, dan PDB terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). Metode penelitian yang digunakan yaitu penelitian explanatory research, dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini mengambil data sekunder time series meliputi inflasi, kurs, suku bunga, PDB, dan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) periode tahun 2000 sampai tahun 2024. Analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda menggunakan SPSS 26.0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai koefisien determinasi (R^2) sebesar 0,849 yang berarti variabel independen mempengaruhi variabel dependen sebesar 84,9% dan sisanya yaitu 15,1% dipengaruhi oleh variabel lain diluar penelitian ini. Hasil Uji F menunjukkan variabel independen inflasi, kurs, suku bunga, dan PDB secara simultan berpengaruh signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). Hasil Uji t menunjukkan variabel inflasi secara parsial berpengaruh positif tidak signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG), variabel nilai tukar rupiah berpengaruh positif signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG), variabel suku bunga berpengaruh negatif signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) dan variabel PDB berpengaruh positif tidak signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG).

This study aims to determine the effect of inflation, exchange value, interest rate, and gross domestic product against the Indonesia Composite Index (ICI). The type of research used explanatory research, with quantitative approach and took all time series data covering inflation, exchange value, interest rate, and gross domestic product and Indonesia Composite Index (ICI) for the period of 2000 until 2024. The data analysis used multiple linear regression analysis using SPSS 26. The results of this study indicate that the value of coefficient of determination (R^2) 84.9% which means independent variables affect the dependent variable 84.9% and the rest is 15.1% influenced by other variables outside this study. F test results indicate that the independent variables of inflation, exchange value, interest rate, and gross domestic product simultaneously have significant effect on the Indonesia Composite Index (ICI). The result of t test shows that the inflation variable partially positively influenced the Indonesia Composite Index (ICI), exchange rate variable partially have significant positive effect on Indonesia Composite Index, interest rate variable partially have significant negative effect on Indonesia Composite Index (ICI), , while GDP partially have positive effect on Indonesia Composite Index (ICI).



This is an open access article under the [CC-BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) license.

How to Cite: RD. Chandra Gunawindharto (2025). Pengaruh Variabel Makro Inflasi, Kurs, Suku Bunga, dan PDB terhadap Indeks Harga Saham Gabungan, 3(4). <https://doi.org/10.31004/jerkin.v3i4.901>

PENDAHULUAN

Dinamisnya pasar modal merupakan salah satu indikator kemajuan perekonomian suatu negara yang dapat dilihat dari pencapaian angka Indeks Harga Saham Gabungan. Makin maju perekonomian suatu negara, maka makin aktif kegiatan di pasar modal dan makin banyak pilihan saham yang tersedia untuk diperdagangkan sebagai instrument investasi. Pasar modal dimana saham diperjualbelikan menjadi salah satu alternative pilihan investasi bagi para investor dan juga menjadi sumber pembiayaan external bagi dunia usaha selain meminjam dari bank. Pasar modal menjadi media yang mempertemukan secara langsung antara pihak yang membutuhkan dana dengan pihak yang surplus dana. Tercatat ada 6,37 juta investor saham per Desember 2024 dengan volume transaksi harian sebesar Rp 12,9 trilyun, kapitalisasi pasar Rp 13.475 trilyun dan saham yang diperdagangkan 28.946.569.526 lot saham. Figur ini merupakan data-data saham yang aktif diperdagangkan dan bukan berasal dari saham emiten yang tercatat dibursa saham yang tercatat sebanyak 943 emiten.

Naiknya Indeks Harga Saham Gabungan yang menunjukkan optimisme pelaku ekonomi terutama investor terhadap kemajuan perekonomian nasional didukung oleh lingkungan makro ekonomi yang kondusif. Lingkungan makro ekonomi yang kondusif disebabkan karena stabilnya inflasi, nilai tukar, suku bunga yang rendah dan pertumbuhan ekonomi yang tinggi atau Produk Domestik Bruto. Pengaruh faktor ekonomi makro tersebut dapat memberikan reaksi positif maupun negatif kepada indeks harga saham di pasar modal. Penekanan pada stabilitas makroekonomi oleh pemerintah menciptakan iklim yang kondusif bagi kenaikan pasar modal di Indonesia dan mendorong pelaku ekonomi untuk berinvestasi di pasar modal. Inflasi, nilai tukar, suku bunga, dan PDB merupakan komponen dari stabilitas makro yang dijaga oleh pemerintah.

Dibawah ini adalah pergerakan indeks harga saham gabungan (IHSG) pada tahun 2000 – 2024:



Gambar 1. Grafik Pergerakan IHSG di Bursa Efek Indonesia Tahun 2000-2024

Sumber Data: Bursa Efek Indonesia

Indeks Harga Saham Gabungan menunjukkan kenaikan yang konsisten atau upward trend sejak tahun 2000 hingga 2024 dari level 416,32 ke level 7079,90, walaupun pada tahun 2008 mengalami penurunan 49% ke level 1355,41, karena adanya krisis ekonomi yang disebabkan oleh Subprime Mortgage di Amerika Serikat. Dan pada 2015 turun ke level 4593 atau turun 12,1% disebabkan oleh naiknya suku bunga Federal Reserve di Amerika Serikat yang menyebabkan dana asing keluar sebesar 22,6 trilyun. Melihat data di atas, dapat dikatakan semakin banyak investor yang tertarik untuk berinvestasi, walaupun masih sedikit yang menggunakan analisis fundamental dan tehnikal.

Anjloknya Indeks Harga Saham Gabungan di tahun 2015 yang disebabkan oleh kenaikan suku bunga Federal Reserve di Amerika Serikat sebesar 25 basis poin menjadi bahan referensi dalam penelitian ini yang mengkaji hubungan antara suku bunga dengan Indeks Harga Saham Gabungan. Karena dalam teori ekonomi yang dipelajari terdapat hubungan yang kuat antara kenaikan suku bunga dan keinginan untuk berinvestasi. Suku bunga menjadi determinan bagi pelaku ekonomi untuk melakukan investasi. Perubahan suku bunga mempengaruhi suku bunga deposito dan suku bunga kredit perbankan, sehingga mendorong investor di pasar modal memindahkan investasinya di pasar uang.

Menurut Brigham dan Houston (2010: 226) tingkat bunga yang rendah dapat menurunkan biaya modal bagi kalangan bisnis, yang kemudian mendorong investasi perusahaan dan akan merangsang belanja konsumen serta pasar perumahan. Selain itu penurunan suku bunga Bank Indonesia akan menurunkan suku bunga kredit sehingga direspon oleh dunia usaha dan rumah tangga melalui meningkatnya permintaan kredit perbankan.

Bank Indonesia pada umumnya akan menaikkan suku bunga bank Indonesia apabila inflasi ke depan diperkirakan melampaui sasaran yang telah ditetapkan, sebaliknya Bank Indonesia akan menurunkan suku bunga apabila inflasi ke depan diperkirakan berada di bawah sasaran yang telah ditetapkan. Apabila perekonomian sedang mengalami kelesuan, Bank Indonesia dapat menggunakan kebijakan moneter melalui penurunan suku bunga untuk mendorong aktifitas ekonomi.

Inflasi merupakan target utama kebijakan makro ekonomi selain menurunkan tingkat pengangguran dan mendorong pertumbuhan produk domestik bruto yang tinggi. Menurut Thomas F. Dernburg (1985: 295) Inflasi merupakan suatu proses yang dinamis dan adanya inflasi menggambarkan tingkat harga dan variable lainnya yang secara sistematis dan terus menerus bergerak keluar dari tingkat keseimbangan awal. Kekurangan supply barang dan jasa di pasar dapat mendorong terjadinya kenaikan harga. Pemerintah sangat berkepentingan untuk mengontrol tingkat pertumbuhan inflasi di Indonesia, karena menyebabkan menurunnya kesejahteraan masyarakat akibat kemampuan daya beli masyarakat berpendapatan tetap menurun.

Menurut Suseno dan Siti Astiyah (2009:2,3) inflasi diartikan sebagai kenaikan jumlah uang beredar atau kenaikan likuiditas dalam suatu perekonomian. Pengertian tersebut mengacu pada gejala umum yang ditimbulkan oleh adanya kenaikan jumlah uang beredar yang diduga telah menyebabkan adanya kenaikan harga-harga. Tingkat inflasi di Indonesia sangat dipengaruhi oleh kondisi perekonomian global yang mengakibatkan tingkat inflasi cenderung tidak stabil

Selain suku bunga, risiko yang ditimbulkan dalam kegiatan pasar modal yaitu risiko yang ditimbulkan oleh adanya volatilitas nilai tukar. Dollar Amerika Serikat merupakan mata uang yang relatif stabil dan kuat (*hard currency*). Maka mata uang ini dapat di gunakan sebagai alat transaksi di pasar internasional. Mata uang rupiah merupakan golongan mata uang yang relatif lemah (*soft currency*).

Faktor – faktor yang mempengaruhi kuat atau lemahnya nilai suatu mata uang yaitu salah satunya adalah dengan kegiatan ekspor dan impor. Ekspor meningkatkan permintaan atas mata uang negara eksportir, karena dalam ekspor, biasanya terjadi pertukaran mata uang negara tujuan, dengan mata uang negara eksportir.

Dari data di atas dapat dilihat bahwa inflasi di Indonesia tidak stabil karena terjadi peningkatan maupun penurunan secara terus menerus. Secara keseluruhan inflasi di Indonesia menunjukkan trend penurunan, karena inflasi merupakan target ekonomi makro yang dikendalikan oleh pemerintah. Tingkat inflasi tertinggi terjadi pada tahun 1998 yaitu sebesar 77, 63%. Hal ini disebabkan oleh kejatuhan nilai rupiah yang anjlok 500% akibat krisis moneter yang terjadi di kawasan Asia Timur yang mendorong kenaikan harga barang-barang dan jasa. Akibat dari inflasi yang tidak stabil akan menciptakan ketidakpastian bagi pelaku ekonomi dalam mengambil keputusan yaitu baik dari segi konsumsi, investasi, dan produksi, yang pada akhirnya akan menurunkan pertumbuhan ekonomi atau Produk Domestik Bruto.

Produk Domestik Bruto yang tinggi dapat memberikan dorongan positif terhadap Indeks Harga Saham Gabungan karena kenaikan PDB dapat meningkatkan tingkat kesejahteraan masyarakat dan menjadi stimulus untuk investor untuk melakukan investasi. PDB hingga saat ini menjadi satu ukuran untuk menentukan kekuatan dan besarnya ekonomi suatu negara sekaligus menjadi ukuran kemakmuran suatu negara dan juga mengukur tingginya pendapatan atau *income perkapita* suatu negara.

Pasar Modal

Menurut Tandelilin (2001-31), pasar modal adalah pertemuan antara pihak yang memiliki kelebihan dana dengan pihak yang membutuhkan dana dengan cara memperjualbelikan sekuritas. Dengan demikian pasar modal juga bisa diartikan sebagai pasar untuk memperjualbelikan sekuritas yang umumnya memiliki umur lebih dari satu tahun.

Sedangkan menurut UU pasar modal No. 8 tahun 1995 memberikan pengertian pasar modal yang lebih spesifik, yaitu: kegiatan yang bersangkutan dengan penawaran umum dari perdagangan efek, perusahaan public yang berkaitan dengan efek yang diterbitkannya serta lembaga dan profesi yang berkaitan dengan efek.

Definisi pasar Modal menurut Kamus pasar Uang dan Modal adalah pasar kongkret atau abstrak yang mempertemukan pihak yang menawarkan dan memerlukan dana jangka panjang, yaitu jangka satu tahun ke atas. Abstrak dalam pengertian pasar modal adalah transaksi yang dilakukan melalui mekanisme *over the counter* atau (OTC).

Jadi dapat dikatakan pasar modal adalah suatu tempat dimana pihak yang membutuhkan dana dan pihak yang menawarkan dana melakukan transaksi jual beli sekuritas yang jangka waktunya lebih dari satu tahun dengan mengikuti aturan tertentu yang telah ditetapkan oleh pengelola pasar modal dimana harga yang disepakati tercipta melalui mekanisme permintaan dan penawaran. Pemerintah menyadari bahwa mengandalkan pihak perbankan saja untuk memenuhi kebutuhan pendanaan investasi baru maupun perluasan investasi tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan dana yang sangat besar. Perlu disediakan alternative lain pembiayaan atau pendanaan untuk investasi baru maupun perluasan investasi agar perusahaan dapat memilih pembiayaan yang lebih efisien dan murah dalam rangka ekspansi usahanya. Diharapkan pada akhirnya investasi di pasar modal dapat menggerakkan sector riil dan menurunkan tingkat pengangguran sekaligus meningkatkan GDP nominal

Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)

Menurut J. Supranto (2004:113), angka indeks ialah angka yang dibuat sedemikian rupa sehingga dapat dipergunakan untuk membandingkan kegiatan atau peristiwa yang sejenis dalam waktu yang berbeda.

Dalam bukunya Pasar Modal di Indonesia hal 167, Tjiptono Darmadji-Hendy M. Fakhruddin mendefinisikan Indeks Harga Saham adalah suatu indikator yang menunjukkan pergerakan harga saham. Indeks berfungsi sebagai indikator trend pasar, artinya pergerakan indeks menggambarkan kondisi pasar pada saat pasar sedang aktif atau lesu. Fungsi indeks sendiri adalah sebagai indicator trend pasar, indicator tingkat keuntungan, tolok ukur kinerja suatu portofolio, memfasilitasi pembentukan portofolio dengan strategi pasif, memfasilitasi berkembangnya produk derivative.

Menurut Sunariyah (2004:142) Indeks harga saham gabungan menggambarkan suatu rangkaian informasi historis mengenai pergerakan harga saham gabungan seluruh saham, sampai pada tanggal tertentu. Dalam hal ini mencerminkan suatu nilai yang berfungsi sebagai pengukuran kinerja suatu saham gabungan di bursa efek. Indeks harga saham gabungan seluruh saham adalah suatu nilai yang digunakan untuk mengukur kinerja gabungan seluruh saham yang tercatat di suatu bursa efek. Maksud gabungan dari seluruh saham ini adalah kinerja saham yang dimasukkan dalam perhitungan seluruh saham yang tercatat di bursa tersebut.

IHSG BEI atau JSX CSPI merupakan IHSG yang dikeluarkan oleh BEI. Metode penghitungan yang digunakan adalah metode rata-rata tertimbang Paasche (Ang,1997). Indeks Harga Saham Gabungan pertama kali diperkenalkan pada tanggal 1 April 1983 sebagai indikator pergerakan harga semua saham yang tercatat di Bursa Efek Indonesia baik saham biasa maupun saham preferen. Hari dasar perhitungan indeks adalah tanggal 10 Agustus 1982 dengan nilai 100. Jumlah emiten yang tercatat pada waktu itu adalah sebanyak 13 emiten.

Inflasi

Kekurangan supply barang dan jasa di pasar dapat mendorong terjadinya kenaikan harga. Boediono (2001:97) mendefinisikan inflasi secara singkat yaitu kecenderungan dari harga-harga untuk menaik secara umum dan terus-menerus. Kenaikan dari satu atau dua barang saja tidak disebut inflasi, kecuali bila kenaikan tersebut meluas kepada (atau mengakibatkan kenaikan) sebagian besar dari harga barang-barang lain. Kenaikan harga-harga karena faktor musiman, menjelang hari-hari besar, atau yang terjadi sekali saja (dan tidak mempunyai pengaruh lanjutan) tidak disebut inflasi. Inflasi merupakan suatu variabel makroekonomi yang dapat sekaligus menguntungkan dan merugikan suatu perusahaan.

Inflasi disebabkan tiga hal (Irham, 2015:62) yaitu: inflasi struktural (struktural inflation), desakan biaya (cost push inflation) dan desakan permintaan (demand full inflation). Menurut Samuelson dan Nordhaus (2001) pada dasarnya inflasi yang tinggi tidak disukai oleh para pelaku pasar modal karena akan meningkatkan biaya produksi. Kenaikan biaya produksi perusahaan menyebabkan kenaikan harga barang-barang dalam negeri sehingga berdampak pada kinerja perusahaan dan hal ini dapat terlihat dari harga sahamnya

Penggolongan Inflasi:

1. Inflasi ringan (kurang dari 10% per tahun)
2. Inflasi sedang (antara 10% sampai 30% per tahun)
3. Inflasi berat (antara 30% sampai 100% per tahun)
4. Hiperinflasi (lebih dari 100% per tahun).

Kurs

Kurs atau nilai tukar adalah perbandingan antara nilai satu mata uang sebuah negara dengan negara lainnya. Dengan kata lain, kurs mengukur nilai satu mata uang dengan mata uang lainnya. Menurut Nopirin, 1988:163, Pertukaran antara dua mata uang yang berbeda, maka akan terdapat perbandingan nilai/harga antara kedua mata uang tersebut. Perbandingan nilai inilah yang sering disebut dengan kurs (exchange rate). Kurs mata uang menunjukkan harga mata uang apabila ditukarkan dengan mata uang lain.

Penentuan nilai kurs mata uang suatu negara dengan mata uang negara lain ditentukan oleh permintaan dan penawaran mata uang yang bersangkutan asing (hukum penawaran dan permintaan). Jika demand akan rupiah lebih banyak daripada suplainya maka kurs rupiah ini akan terapresiasi, demikian pula sebaliknya. Apresiasi atau depresiasi akan terjadi apabila negara menganut kebijakan nilai tukar mengambang bebas (free floating exchange rate) sehingga nilai tukar akan ditentukan oleh mekanisme pasar (Kuncoro, 2010:41).

Berdasarkan hukum permintaan dan penawaran nilai tukar rupiah akan menguat bilamana permintaan terhadap rupiah menguat, yang dapat diartikan terjadi surplus neraca perdagangan dimana nilai ekspor Indonesia melebihi nilai impornya. Permintaan terhadap rupiah meningkat karena adanya kebutuhan rupiah untuk mengimpor atau membeli barang dari Indonesia dari luar negeri. Surplus neraca perdagangan akan menambahkan memperkuat cadangan devisa Indonesia, yang salah satu kegunaan cadangan devisa adalah untuk menjaga stabilitas rupiah dengan melakukan intervensi pasar bilamana rupiah dinilai undervalued.

Suku Bunga

Suku bunga merupakan imbalan yang diberikan bank kepada nasabah yang menyimpan uangnya di bank dan juga merupakan harga yang diberikan kepada kreditur atas pinjaman yang diberikan oleh bank. John Maynard Keynes menyatakan bahwa suku bunga adalah imbalan untuk melepaskan likuiditas selama satu periode tertentu. Suku bunga yang tinggi akan menyebabkan tingginya volume tabungan masyarakat dan menyerap kelebihan uang yang beredar di masyarakat. Semakin tinggi bunga yang ditawarkan oleh bank, maka akan semakin tinggi juga antusiasme masyarakat untuk menabung. Dengan demikian investor akan lebih memilih untuk menginvestasikan uangnya di bank dibandingkan dengan di pasar modal.

Tingkat suku bunga tersebut dapat menjadi salah satu pedoman investor dalam pengambilan keputusan investasi pada pasar modal. Sebagai wahana alternatif investasi, pasar modal menawarkan suatu tingkat pengembalian (return) pada tingkat resiko tertentu. Dengan membandingkan tingkat keuntungan dan resiko pada pasar modal dengan tingkat suku bunga yang ditawarkan sektor keuangan, investor dapat memutuskan bentuk investasi yang mampu menghasilkan keuntungan yang optimal. Tingkat suku bunga sektor keuangan yang lazim digunakan sebagai panduan investor disebut juga tingkat suku bunga bebas resiko (risk free), yaitu meliputi tingkat suku bunga bank sentral dan tingkat suku bunga deposito.

Penentuan tingkat suku bunga di Indonesia dilakukan oleh otoritas moneter dalam hal ini Bank Indonesia melalui rapat dewan gubernur Bank Indonesia yang diaplikasikan pada Sertifikat Bank Indonesia sebelum tahun 2015 dan sesudahnya dengan BI Repo 7 days dengan mempertimbangkan kondisi perekonomian di dalam negeri dan luar negeri. Tujuan utamanya adalah untuk mengontrol volume uang beredar atau stabilitas moneter dengan target akhir adalah mengendalikan angka inflasi sesuai dengan yang ditargetkan. Suku bunga yang ditetapkan oleh BI menjadi acuan untuk menentukan suku bunga di system perbankan nasional.

PDB

PDB merupakan salah satu variabel ekonomi makro yang memiliki peran sangat penting dalam ekonomi makro dan memiliki pengaruh penting sebagai determinan investasi. Produk Domestik Bruto yang tinggi dapat memberikan dorongan positif terhadap Indeks Harga Saham Gabungan karena kenaikan PDB dapat meningkatkan tingkat kesejahteraan masyarakat dan menjadi stimulus untuk investor untuk melakukan investasi. Bagi investor, kenaikan PDB merupakan satu indikator, dimana perusahaan-perusahaan yang beroperasi di suatu negara meningkat nilai outputnya dalam periode tertentu sehingga dapat memberikan keuntungan bagi para pemegang sahamnya dan menjadi salah satu instrument untuk meningkatkan nilai asset para investor.

Produk Domestik Bruto Produk domestik bruto adalah ukuran produksi barang dan jasa total suatu negara. Menurut Mankiw (2007:19) produk domestik bruto (GDP) adalah nilai pasar semua barang dan jasa akhir yang diproduksi dalam perekonomian selama kurun waktu tertentu. PDB merupakan cerminan perekonomian suatu negara Tandelilin (2010:342). Semakin tinggi PDB sebuah negara maka semakin bagus pertumbuhan ekonomi dari negara tersebut. Terdapat dua cara untuk menghitung PDB yaitu PDB nominal (harga berlaku) dan PDB riil (konstan). PDB yang menggunakan harga berlaku dapat memberikan hasil yang menyesatkan karena pengaruh inflasi sehingga untuk memperoleh gambaran yang lebih akurat perhitungan PDB menggunakan PDB riil (konstan). Manfaat perhitungan PDB dengan harga konstan, selain dapat mengetahui pertumbuhan perekonomian, PDB dengan harga konstan juga dapat menghitung perubahan harga (inflasi).

PDB hingga saat ini menjadi satu ukuran untuk menentukan kekuatan dan besarnya ekonomi suatu negara sekaligus menjadi ukuran kemakmuran suatu negara dan juga mengukur tingginya pendapatan atau income perkapita suatu negara bila dibagi dengan jumlah penduduk negara tersebut.

METODE

Penelitian ini merupakan penelitian penjelasan (explanatory research) dengan pendekatan kuantitatif. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kuantitatif, yaitu data yang diukur dalam suatu skala numerik (angka). Data kuantitatif disini berupa data runtut waktu (time series) yaitu data yang disusun menurut waktu pada suatu variabel tertentu. Data yang digunakan dari tahun 2000 sampai dengan tahun 2024. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yaitu data yang telah dikumpulkan oleh lembaga pengumpul data serta di publikasikan pada masyarakat pengguna data. Data dalam penelitian ini diperoleh dari hasil publikasi Bank Indonesia berupa laporan tahunan Bank Indonesia, Statistik Ekonomi dan Keuangan Indonesia (SEKI), hasil publikasi Badan Pusat Statistik (BPS) meliputi data Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG), tingkat suku bunga Bank Indonesia, inflasi, nilai tukar (kurs) rupiah terhadap dolar amerika dengan menggunakan kurs jual dan kurs beli yang ditetapkan Bank Indonesia, PDB, sementara uji hipotesis menggunakan uji - t serta uji – F dengan tingkat signifikansi 5%. Pengujian asumsi klasik yang digunakan dalam penelitian ini meliputi uji normalitas, multikolinearitas, heteroskedastisitas dan autokorelasi.

Teknis Analisa data

Teknik Analisis Data Model analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi berganda. Analisis memiliki fungsi mengetahui pengaruh satu atau beberapa variabel bebas terhadap variabel terikat secara persial maupun simultan. Sebelum melakukan analisis regresi, untuk mendapatkan nilai yang baik, maka harus dilakukan uji asumsi normalitas data dan terbebas dari asumsi klasik.

Analisis regresi berganda digunakan untuk menguji pengaruh antara inflasi, kurs, suku bunga, PDB, terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG).

Persamaan garis regresi berganda adalah sebagai berikut:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + e$$

Keterangan:

- Y = IHSG
- a = konstanta
- b = koefisien garis regresi
- X1 = inflasi
- X2 = tingkat suku bunga
- X3 = Nilai tukar (kurs)
- X4 = PDB
- e = standar error

HASIL DAN PEMBAHASAN

Asumsi Klasik

Pengujian asumsi klasik dilakukan untuk mendapatkan hasil estimasi terbaik.

Uji Multikolinearitas (Multicolinearity)

Multikolinearitas adalah kondisi yang menunjukkan adanya korelasi atau hubungan kuat antara dua variable bebas atau lebih dalam sebuah model regresi berganda. Menurut Ghozali (2018, p. 105) tujuan uji multikolinearitas adalah untuk menguji apakah pada model regresi ditemukan adanya korelasi antara variable bebas. Model regresi yang baik memiliki model yang didalamnya tidak terjadi korelasi diantara variabel independen

Pada penelitian ini, hasil pengujian multikolinieritas dengan bantuan Software SPSS versi 26 dapat dilihat pada tabel Coefficients pada kolom VIF (Collinearity Statistics) diperoleh nilai VIF untuk variable inflasi sebesar 3,427, Suku Bunga sebesar 3,792 variabel Kurs sebesar 1,709 dan variabel PDB sebesar 1,345. Nilai variabel inflasi, suku bunga, kurs dan PDB tidak ada yang lebih besar dari 10 maka H0 diterima dan dapat disimpulkan tidak terjadi multikolinieritas pada ketiga variabel bebas tersebut.

Uji Autokorelasi (Autocorrelation)

Uji ini merupakan pengujian asumsi dalam regresi dimana variabel dependen tidak berkorelasi dengan dirinya sendiri. Maksudnya adalah bahwa nilai dari variabel dependen tidak berhubungan dengan nilai variabel itu sendiri, baik nilai periode sebelumnya atau nilai periode sesudahnya (Purbayu dan Ashari, 2005:240).

Tabel 1. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^a					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.921 ^a	0.849	0.819	1027.79984	1.844

a. Predictors: (Constant), PDB, SUKUBUNGA, KURS, INFLASI

b. Dependent Variable: IHSG

Uji autokorelasi pada penelitian ini menggunakan tes Durbin-Watson. Hasil pengujian autokorelasi metode Durbin Watson dengan bantuan bantuan Software SPSS 26 diperoleh nilai (DW) sebesar 1,844. Berdasarkan tabel Durbin-Watson lampiran 6, dengan jumlah sampel (n) = 25 dan jumlah variabel bebas (k) = 4 diperoleh nilai dL sebesar 1.0381 dan nilai dU sebesar 1.766, sehingga dapat disimpulkan bahwa DW hitung terletak pada daerah tidak ada autokorelasi atau memenuhi kriteria $dU < d < 4 - dU$ yaitu $1,766 < 1,844 < 2.234$ atau H0 diterima.

Uji Normalitas

Menurut Ghozali (2018, p. 111), uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel independen dan dependennya berdistribusi normal atau tidak. Model regresi yang baik memiliki distribusi data yang normal atau mendekati normal yaitu distribusi tidak menyimpang ke kiri atau ke kanan (kurva normal).

Pengujian normalitas data menggunakan uji Kolmogorov-Smirnov dalam program aplikasi SPSS versi 26 dengan taraf probabilitas (sig) 0,05. Kriteria pengujian uji Kolmogorov-Smirnov adalah nilai probabilitas (sig) > 0,05, maka data berdistribusi normal, sedangkan nilai probabilitas (sig) < 0,05, maka data tidak berdistribusi normal. Hasil uji pada penelitian ini angka Kolmogorov-Smirnov adalah 0,150 > 0,05 maka dikatakan data berdistribusi normal normal yang artinya asumsi klasik tentang kenormalan telah dipenuhi.

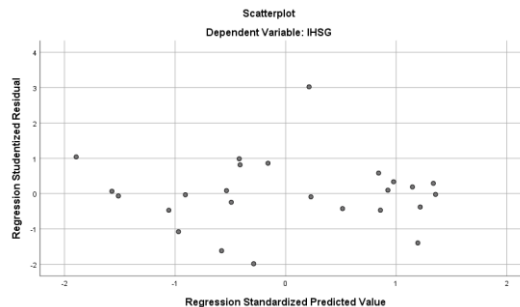
Tabel 2. Hasil Uji Tes Normalitas

		Unstandardized Residual
N		25
Normal Parameters ^a	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	938.24859354
Most Extreme Differences	Absolute	0.150
	Positive	0.128
	Negative	-0.150
Test Statistic		0.150
Asymp. Sig. (2-tailed)		.150 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Heterokedastisitas (Heterocedasticity)

Pada penelitian ini, uji heterokedastisitas dilakukan dengan metode scatterplot.



Gambar 1. Uji Heterokedastisitas

Asumsi heterokedastisitas adalah asumsi dalam regresi dimana varian dalam residual tidak sama untuk satu pengamatan kepengamatan lain. Salah satu asumsi yang harus dipenuhi dalam regresi adalah asumsi heterokedastisitas dimana varians residual tidak boleh sama antara satu pengamatan dengan pengamatan lain sehingga varians residual tersebut tidak membentuk pola tertentu.

Dari hasil tersebut terlihat bahwa penyebaran residual adalah tidak teratur. Hal tersebut dapat dilihat pada plot yang terpecah dan tidak membentuk pola tertentu. Dengan demikian dapat disimpulkan persamaan regresi memenuhi asumsi heterokedastisitas.

Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Analisis regresi linear berganda digunakan untuk mengetahui pengaruh Suku Bunga (BI rate), Kurs dan Inflasi terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). Analisis ini diolah menggunakan bantuan aplikasi SPSS 2. Hasil analisis regresi linear berganda dalam penelitian ini dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 3. Model Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics Tolerance VIF
1	(Constant)	-1266.224	2456.665		-0.515	0.612	
	INFLASI	33.744	100.418	0.054	0.336	0.740	0.292 3.427
	KURS	0.574	0.109	0.600	5.286	0.000	0.585 1.709
	SUKUBUNGA	-346.960	115.282	-0.509	-3.010	0.007	0.264 3.792
	PDB	170.261	248.713	0.069	0.685	0.501	0.743 1.345

a. Dependent Variable: IHSG

Tabel 4. Koefisien Determinasi

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	118901284.797	4	29725321.199	28.139	.000 ^b
	Residual	21127450.159	20	1056372.508		
	Total	140028734.955	24			

a. Dependent Variable: IHSG

b. Predictors: (Constant), PDB, SUKUBUNGA, KURS, INFLASI

Hasil Pengujian Hipotesis

Uji Parsial (Uji-t)

Pengujian terhadap hasil regresi dilakukan dengan menggunakan Uji-t dilakukan untuk menentukan apakah masing-masing variabel bebas yang digunakan dalam penelitian ini dapat mempengaruhi variabel Indeks Harga Saham Gabungan yaitu sebagai variabel terikat (dependent variable) secara signifikan dengan alpha tertentu ($\alpha = 0.01$, $\alpha = 0.05$ atau $\alpha = 0.1$) untuk variabel yang signifikan akan diinterpretasikan masing-masing dan dibandingkan dengan hipotesis penelitian.

Hipotesis 1 : Pengaruh Inflasi terhadap Indeks Harga Saham Gabungan

Berdasarkan uji-t menunjukkan bahwa variabel inflasi dengan koefisien regresi $\beta_1 = 0.574$ dengan signifikansi sebesar 0.00 lebih kecil dari 0.05 maka jika nilai signifikan lebih kecil dari 0.05 atau 5% maka hipotesis yang diajukan diterima atau dikatakan signifikan terhadap indeks harga saham gabungan (IHSG) yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode 2000 – 2024. Hasil penelitian ini menunjukkan inflasi berpengaruh positif dan signifikan, dimana nilai probabilitas t-statistic (0.00) lebih kecil dari $\alpha = 0.05$ yang berarti H_0 diterima atau positif dan signifikan.

Hipotesis 2 : Pengaruh Kurs terhadap Indeks Harga Saham Gabungan

Berdasarkan uji-t menunjukkan bahwa variabel kurs dengan koefisien regresi $\beta_1 = 33,374$ dengan signifikansi sebesar 0.740 lebih besar dari 0,05 maka jika nilai signifikan lebih besar dari 0,05 atau 5% maka hipotesis yang diajukan ditolak atau dikatakan tidak signifikan terhadap indeks harga saham gabungan (IHSG) yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode 2000 – 2024. Hasil penelitian ini menunjukkan positif dan tidak signifikan dimana nilai probabilitas t-statistic (0.740) lebih besar dari $\alpha = 0.05$ yang berarti H_0 ditolak atau positif dan tidak signifikan.

Hipotesis 3 : Pengaruh Suku Bunga terhadap Indeks Harga Saham Gabungan

Berdasarkan uji-t menunjukkan bahwa variabel suku bunga dengan koefisien regresi $\beta_1 = -346,960$ (negatif) dengan signifikansi sebesar 0.007 lebih kecil dari 0.05 maka jika nilai signifikan lebih kecil dari 0.05 atau 5% maka hipotesis yang diajukan diterima atau dikatakan suku bunga berpengaruh signifikan terhadap indeks harga saham gabungan (IHSG) yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode 2000 – 2024. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa suku bunga berpengaruh signifikan dimana nilai probabilitas t-statistic (0.007) lebih kecil dari $\alpha = 0.05$ yang berarti H_0 diterima atau negatif dan signifikan.

Hipotesis 4 : Pengaruh PDB terhadap Indeks Harga Saham Gabungan

Berdasarkan uji-t menunjukkan bahwa variabel inflasi dengan koefisien regresi $\beta_1 = 170,261$ dengan signifikansi sebesar 0.501 lebih besar dari 0.05 maka jika nilai signifikan lebih kecil dari 0.05 atau 5% maka hipotesis yang diajukan ditolak atau dikatakan tidak signifikan terhadap indeks harga saham gabungan (IHSG) yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode 2000 – 2024. Hasil penelitian ini menunjukkan PDB berpengaruh positif dan tidak signifikan, dimana nilai probabilitas t-statistic (0.501) lebih besar dari $\alpha = 0.05$ yang berarti H_0 ditolak atau positif dan tidak signifikan.

Uji Simultan (Uji f)

Hipotesis 5 : Pengaruh Inflasi, Kurs, Suku Bunga (BI Rate), dan PDB secara bersama-sama terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG).

Pada pengujian untuk keseluruhan variabel dalam model dilakukan menggunakan uji F. Hasil pengujian F menunjukkan nilai F-statistic sebesar 28,139 dengan signifikansi sebesar 0.000 lebih kecil dari $\alpha = 0.05$ yang berarti H_0 positif dan signifikan. Hal ini berarti bahwa variabel Inflasi, Kurs, Suku Bunga (BI rate), PDB secara bersama-sama (simultan) berpengaruh positif dan signifikan terhadap indeks harga saham gabungan (IHSG) dengan tingkat keyakinan sebesar 0.921 atau 92,1 persen. Untuk pengujian goodness of fit yang diukur dengan koefisien determinasi (R^2) menunjukan angka sebesar 0.849 artinya bahwa variasi perubahan naik turunnya indeks harga saham gabungan (IHSG) dapat dipengaruhi Inflasi, Kurs, Suku Bunga dan PDB 84.9 %, sementara sisanya, yaitu sebesar 15,1 % dijelaskan oleh

variabel-variabel lain diluar model penelitian ini. Untuk koefisien diterminasi yang disesuaikan (R^2 adjusted) menunjukkan angka 0.819 yang berarti bahwa setelah mempertimbangkan derajat kebebasan model yang digunakan, seluruh variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini menjelaskan indeks harga saham gabungan (IHSG) sebesar 81,9 %.

Pembahasan

Indeks Harga Saham merupakan salah satu ukuran bagi kemajuan perekonomian di sebuah negara, yang ditunjukkan oleh Indeks Harga Saham yang meningkat dari tahun ke tahun yang juga dapat merefleksikan optimisme pelaku ekonomi terutama para investor terhadap perekonomian di negara tersebut. Kenaikan Indeks Harga Saham Gabungan tentu saja sangat menarik untuk diketahui faktor apa saja yang mempunyai pengaruh dominan terhadap kenaikan Indeks Harga Saham Gabungan tersebut. Pada umumnya naik turunnya Indeks Harga Saham Gabungan sangat dipengaruhi oleh faktor-faktor internal maupun faktor-faktor eksternal baik ekonomi maupun politik di negara tersebut. Faktor internal misalnya kebijakan pemerintah dalam perekonomian secara makro misalnya penentuan tingkat suku bunga, pengendalian inflasi, kebijakan nilai tukar, perpajakan, tingkat pertumbuhan ekonomi, dan lain lain. Sedangkan faktor eksternal umumnya berkaitan dengan kebijakan ekonomi di negara lain yang dapat mempengaruhi perekonomian negara yang berhubungan erat.

Salah satu kebijakan makro yang dilakukan pemerintah yang mempengaruhi IHSG adalah suku bunga atau BI rate. Pada penelitian ini dari hasil uji t menunjukkan bahwa variabel suku bunga dengan koefisien regresi $\beta_1 = -346,960$ (negatif) dengan signifikansi sebesar 0.007 lebih kecil dari 0.05 maka jika nilai signifikan lebih kecil dari 0.05 atau 5% maka hipotesis yang diajukan diterima atau dikatakan suku bunga berpengaruh signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode 2000 – 2024. Karena tingkat suku bunga berpengaruh secara signifikan dan negative terhadap Indeks Harga Saham Gabungan, maka setiap kenaikan 1% suku bunga BI akan menyebabkan penurunan Indeks Harga Saham Gabungan sebesar 291 poin yang dapat dilihat pada Tabel 3. Model Regresi Linier Berganda Penjelasannya adalah karena suku bunga merupakan suatu determinan orang untuk melakukan investasi. Makin tinggi suku bunga akan mendorong orang - orang untuk menyimpan uangnya di bank karena memberikan imbal hasil yang lebih baik dan relative beresiko rendah. Sebaliknya, bagi investor, kenaikan suku bunga akan menambah biaya untuk melakukan investasi karena beban bunga yang tinggi yang harus mereka bayar, karena bank otomatis akan memberlakukan suku bunga pinjaman yang lebih tinggi kepada nasabah atau investor sebagai respon terhadap kenaikan BI rate sehingga mereka akan enggan melakukan investasi, karena imbal hasil dari investasi yang mereka lakukan menjadi makin tidak menarik. Ini sesuai dengan teori ekonomi klasik yang digambarkan dalam kurva permintaan investasi yang menghubungkan tingkat bunga dengan jumlah pengeluaran investasi. Makin tinggi suku bunga maka makin sedikit pengeluaran untuk investasi dan sebaliknya. Seperti yang dipaparkan dalam pendahuluan, pada tahun 2015 di bulan Desember, ketika pemerintah Federal Amerika Serikat akhirnya menaikkan suku bunga sebesar 25 basis point atau 0,25% di tahun 2015 menjadi 0,5%, Indeks Harga Saham Gabungan sepanjang tahun 2015 turun ke level 4.593 atau turun 12,1% dari level 5.226 akhir Desember 2014 dan menyebabkan dana asing keluar sebesar 22,6 trilyun dari bursa saham. Kenaikan suku bunga Federal Reserve di Amerika Serikat di bulan Desember 2015 ini, sebelumnya direspon BI dengan menaikkan suku bunga dari 7,5% menjadi 7,75% untuk mengantisipasi capital outflow yang berdampak pada turunnya Indeks Harga Saham Gabungan . Pengaruh penjualan investor asing besar mengingat komposisi kepemilikan saham yang tinggi. Per Mei 2015, kepemilikan investor asing mencapai 64,6 persen dari total seluruh saham yang tercatat di Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI). Sedangkan faktor eksternal umumnya berkaitan dengan kebijakan ekonomi di negara lain yang dapat mempengaruhi perekonomian negara yang berhubungan erat. Hasil penelitian ini mendukung penelitian yang dilakukan oleh Ardella Rezki Harsono dan Saparila Worokinasih (2018) yang menyatakan suku bunga berpengaruh negative dan signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan dan tidak mendukung penelitian Kewal (2012) karena hasil penelitiannya yang menyatakan bahwa suku bunga berpengaruh tidak signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan .

Hasil penelitian Suramaya Suci Kewal (2012) yang berjudul “Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Kurs, dan Pertumbuhan PDB terhadap Indeks Harga Saham Gabungan” dan Ni Wayan Sri Asih dan Masithah Akbar (2016) menyatakan bahwa suku bunga tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan, sementara dalam penelitian yang dilakukan oleh Ardella Rezeki Harsono dan Saparila Worokinasih (2017) yang berjudul “Pengaruh Inflasi, Suku Bunga dan

Kurs terhadap Indeks Harga Saham Gabungan” dinyatakan bahwa suku bunga berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan, begitu pula penelitian yang dilakukan oleh I Putu Wahyu Putra Asmara dan Anak Agung Gede Suarjaya (2017) yang bertentangan dengan penelitian sebelumnya.

Nilai kurs pada penelitian ini berpengaruh positif dan signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. Hal ini disebabkan karena adanya pandangan pelaku ekonomi dan masyarakat yang lebih menyukai rupiah yang kuat, karena rupiah yang kuat merefleksikan perekonomian Indonesia secara makro berada dalam kondisi yang bagus. Seperti kita ketahui fluktuasi rupiah disebabkan oleh kekuatan supply dan demand yang terjadi di pasar, kalau demand terhadap rupiah meningkat maka rupiah akan bergerak naik dan bila demand menurun maka akan terjadi kelebihan rupiah di pasar atau oversupply. Demand terhadap rupiah meningkat bila mana terjadi surplus neraca perdagangan, dimana kita lebih banyak mengekspor barang dibanding dengan mengimpor barang. Rupiah yang kuat mendorong tingkat kesejahteraan sebagian masyarakat naik karena mereka dapat membeli barang impor dengan harga murah. Pelemahan rupiah secara tidak langsung akan mendorong harga barang impor menjadi lebih mahal, apalagi bila pelemahan rupiah ini disengaja oleh pemerintah dan diumumkan (kebijakan devaluasi) akan mendorong kenaikan harga dan menekan kesejahteraan masyarakat. Seperti kita ketahui, banyak perusahaan di Indonesia yang mengimpor bahan baku dan menjual barang di dalam negeri sehingga akan meningkatkan biaya produksi yang pada akhirnya akan meningkatkan harga jual barang tersebut. Di sisi lain perusahaan yang menggunakan bahan baku local dan mengekspornya ke luar negeri akan menikmati keuntungan yang besar dan membagikannya dalam bentuk deviden sehingga mendorong kenaikan harga saham perusahaan tersebut di bursa saham. Pada akhirnya kenaikan harga saham ini, bila kapitalisasinya besar dan terdapat banyak perusahaan tipikal operasional seperti ini akan mendorong kenaikan Indeks Harga Saham Gabungan.

Selanjutnya untuk variabel kurs dalam penelitian Nardi Sunardi dan Laila Nurmillah Rabiul Ula (2017) berjudul “Pengaruh BI Rate, Inflasi dan Kurs Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan bahwa kurs (nilai tukar rupiah) berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan bertentangan dengan penelitian yang dilakukan oleh Ardalia Rezeki Harsono dan Saparila Worokinasih (2017) yang berjudul “Pengaruh Inflasi, Suku Bunga dan Kurs terhadap Indeks Harga Saham Gabungan” yang menyatakan bahwa kurs berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan dan penelitian Suramaya Suci Kewal (2012) yang menyatakan bahwa kurs berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan.

Variabel inflasi pada penelitian ini tidak berpengaruh signifikan dan berhubungan positif terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. Nilai Signifikansi inflasi sebesar 0,116 lebih besar dari taraf signifikansi sebesar 0,05. Hal ini berarti bahwa H_0 diterima dan H_1 ditolak. Inflasi merupakan salah satu target ekonomi makro yang dikendalikan oleh pemerintah melalui BI. Instrumen yang menjadi alat untuk mengendalikan inflasi adalah dengan mengontrol uang yang beredar di masyarakat dengan menaikkan atau menurunkan tingkat suku bunga atau BI Rate. Dewasa ini tingkat inflasi sudah rendah dibawah 5 % sehingga inflasi tidak lagi menjadi faktor yang dipertimbangkan investor dalam berinvestasi di pasar modal. Sehingga pengaruhnya dalam kenaikan Indeks Harga Saham Gabungan tidak signifikan. Baik investasi di pasar modal maupun menyimpan uang di bank keduanya sudah memperhitungkan imbal hasil real yang didapat setelah dikurangi oleh nilai inflasi.

Kemudian variabel PDB pada penelitian ini berpengaruh tidak signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. Nilai Signifikansi inflasi sebesar 0,116 lebih besar dari taraf signifikansi sebesar 0,05. Hal ini berarti bahwa H_0 diterima dan H_1 ditolak. studi yang dilakukan oleh Kewal (2012) dan Christie et al., (2015) menyimpulkan bahwa IHSG tidak dipengaruhi oleh PDB. Ini disebabkan oleh kenyataan bahwa pertumbuhan PDB tidak selalu berdampak pada peningkatan pendapatan per kapita individu sehingga keputusan investasi di pasar saham tidak terpengaruh oleh kenaikan PDB tersebut dan penelitian dari I Putu Wahyu Putra Asmara & Anak Agung Gede Suarjaya, Pengaruh Variabel Makro Ekonomi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan yang juga menyatakan bahwa PDB tidak berpengaruh signifikan terhadap IHSG. penelitian yang dilakukan oleh Febriyanto (2016), Kusuma & Badjra (2016) Otorima & Kesuma (2016) justru memperoleh hasil yang mendukung teori tersebut dengan hasil yang menunjukkan bahwa PDB berpengaruh positif signifikan terhadap IHSG.

Bursa Efek merupakan suatu tema yang banyak diminati untuk diteliti dan dikembangkan lebih jauh lagi baik dari segi data maupun periode penelitian serta variable yang diamati. Sebelum penulis melakukan penelitian telah ada beberapa penelitian sebelumnya yang menjadikan bursa efek sebagai obyek penelitian. Beberapa peneliti diantaranya memilih Indeks Harga Saham Gabungan sebagai obyek penelitian dengan satu atau beberapa variable yang mempengaruhinya, dengan periodisasi penelitian dan pengambilan data yang berbeda-beda.

Kemudian dalam penelitian yang dilakukan oleh Ardelia Rezeki Harsono dan Saparila Worokinasih (2017) yang berjudul “Pengaruh Inflasi, Suku Bunga dan Kurs terhadap Indeks Harga Saham Gabungan dan dikuatkan oleh penelitian yang berjudul “Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Kurs, dan Pertumbuhan PDB terhadap Indeks Harga Saham Gabungan oleh I Putu

Wahyu Putra Asmara dan Anak Agung Gede Suarjaya (2017) menyatakan bahwa Inflasi tidak berpengaruh signifikan terhadap pergerakan Indeks Harga Saham Gabungan, bertentangan dengan penelitian Nardi Sunardi dan Laila Nurmillah Rabiul Ula (2017) berjudul “Pengaruh BI Rate, Inflasi dan Kurs Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)” yang menyatakan inflasi berpengaruh negative dan signifikan.

SIMPULAN

Adapun kesimpulan dari penelitian ini adalah pertama, variabel inflasi dengan koefisien regresi $\beta_1 = 0.574$ secara parsial berpengaruh positif signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. Hal ini ditunjukkan oleh nilai signifikansi inflasi sebesar 0,00 lebih kecil dari taraf signifikansi yang disyaratkan sebesar (0,05). Hal ini berarti bahwa H_0 ditolak dan H_1 diterima. Inflasi memiliki hubungan positif terhadap Indeks Harga Saham Gabungan, yaitu apabila inflasi meningkat sebesar 1% maka akan mengakibatkan kenaikan Indeks Harga Saham Gabungan sebesar 0,574 di Bursa Efek Indonesia. Kedua, variabel kurs dengan koefisien regresi $\beta_1 = 33,374$ secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. Hal ini ditunjukkan oleh nilai signifikansi kurs sebesar 0,74 lebih besar dari taraf signifikansi yang disyaratkan sebesar (0,05). Hal ini berarti bahwa H_0 diterima dan H_1 ditolak. Kurs memiliki hubungan positif terhadap Indeks Harga Saham Gabungan, yaitu apabila kurs meningkat sebesar 1 maka akan mengakibatkan kenaikan Indeks Harga Saham Gabungan sebesar 33,374 di Bursa Efek Indonesia.

Ketiga, variabel suku bunga dengan koefisien regresi $\beta_1 = -346,960$ secara parsial berpengaruh negatif signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan). Hal ini ditunjukkan oleh nilai signifikansi suku bunga sebesar 0,007 lebih kecil dari taraf signifikansi yang disyaratkan sebesar (0,05). Hal ini berarti bahwa H_0 ditolak dan H_1 diterima. Suku bunga memiliki hubungan positif terhadap Indeks Harga Saham Gabungan, yaitu apabila suku bunga meningkat sebesar 1% suku bunga maka akan mengakibatkan penurunan Indeks Harga Saham Gabungan sebesar -346,960 di Bursa Efek Indonesia. Keempat, variabel PDB dengan koefisien regresi $\beta_1 = 170,261$ secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. Hal ini ditunjukkan oleh nilai signifikansi PDB sebesar 0,501 lebih kecil dari taraf signifikansi yang disyaratkan sebesar (0,05). Hal ini berarti bahwa H_0 diterima dan H_1 ditolak. PDB memiliki hubungan positif terhadap Indeks Harga Saham Gabungan, yaitu apabila PDB meningkat sebesar 1% maka akan mengakibatkan kenaikan Indeks Harga Saham Gabungan sebesar 170,261 di Bursa Efek Indonesia.

Sedangkan saran yang diberikan oleh penulis adalah pertama, bagi investor yang akan melakukan transaksi investasi saham di Bursa Efek Indonesia (BEI) sebaiknya selalu memperhatikan informasi suku bunga, dan kurs, karena memiliki pengaruh yang signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan kecuali inflasi. Kedua, penelitian mengenai variable independen yang dapat mempengaruhi Indeks Harga Saham sebaiknya memasukkan variable makro lain yang belum dimasukkan ke dalam penelitian ini, seperti PDB, Cadangan Devisa, atau factor eksternal seperti Indeks Saham yang berada di luar negeri. Ketiga, Durasi waktu penelitian sebaiknya mempunyai jangka waktu yang panjang sehingga dapat diperoleh akurasi yang lebih baik dan kestabilan data dan signifikansi.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terimakasih kepada seluruh pihak yang telah berkontribusi dalam penelitian dan penyusunan artikel dan jurnal ini.

REFERENSI

- Ardelia Rezeki Harsono & Saparila Worokinasih, Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, dan Nilai tukar Rupiah Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan.
- Brigham & Houston. (2010) Dasar – Dasar Manajemen Keuangan (Essentials of Financial Management). Edisi ke - 11. Salemba Empat. Jakarta. (Diterjemahkan oleh Ali Akbar Yulianto).
- Budiono. 2001. Ekonomi Moneter. Yogyakarta: BPFE
- Dajan, Anto. 1986 Pengantar Metode Statistik, Jakarta. LP3ES
- Darmadji, Tjiptono dan Hendi M. Fakhruddin. 2001. Pasar Modal Indonesia. Jakarta : Salemba Empat.
- Febriyanto, S.A. 2016. Pengaruh Nilai Tukar Rupiah, Suku Bunga, Inflasi dan Produk Domestik Bruto terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 2(4):1-18.
- Dernburg, Thomas, 1985. Macroeconomics, Concepts, Theories, and Policies. Seventh Edition.
- Ghozali, Imam. (2001). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Edisi Kedua. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goldfeld, M. Stephen & Chandler, V. Lester. 1990. The Economics of Money and Banking. Ninth Edition.
- I Putu Wahyu Putra Asmara & Anak Agung Gede Suarjaya, Pengaruh Variabel Makro Ekonomi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan.
- Irham, Fahmi, 2015. Manajemen Investasi Teori dan Soal Jawab. Edisi 2. Salemba Empat, Jakarta.
- J, Supranto. 2004. Statistik Pasar Modal, Keuangan dan Perbankan, Jakarta: Erlangga. Edisi Kelima
- Kuncoro, Mudrajad, 2010. Manajemen Keuangan Internasional: Pengantar Ekonomi dan Bisnis Global. Edisi 2. BPFE, Yogyakarta.
- Li Xiaolong, Yuan Chunhui, John Kent. 2024. Proceedings of The 7th International Conference on Economic Management and Green Development. Springer nature Singapore Pte Ltd.
- Mankiw, N. G. dkk. 2007. *Makroekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- McIlrath, Thor. 2024. Flight to Financial Freedom: Navigating Secure Futures. Amazon Digital Services LLC – Kdp
- Nardi Sunardi & Laila Nurmillah Rabiul Ula, Pengaruh BI Rate, Inflasi, dan Kurs Terhadap Indeks harga Saham Gabungan (IHSG).
- Ni Wayan Sri Asih & Masithah Akbar (2016), Analisis Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Nilai Tukar(Kurs), Dan Pertumbuhan Produk Domestik Bruto (PDB) Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Studi Kasus pada Perusahaan Properti yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
- Nopirin. 1988. Ekonomi Moneter Buku II. BPFE: Yogyakarta
- Purbayu Budi Santoso dan Ashari. (2005). Analisis Statistik Dengan Microsoft Excel Dan SPSS. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Ria Astuti, Apriatni E.P & Hari Susanta, Analisis Pengaruh Tingkat Suku Bunga (SBI), Nilai Tukar(Kurs) Rupiah, Inflasi, dan Indeks Bursa Internasional Terhadap IHSG.
- Samuelson, Paul A dan Nordhaus, William D, 2001, Ilmu Makro Ekonomi. Jakarta PT. Media Edukasi.
- Sunariyah. 2004. Pengantar Pengetahuan Pasar Modal, Yogyakarta. UPP AMP YKPN. Edisi Keempat
- Suramaya Suci Kewal (2012), Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Kurs, Dan Pertumbuhan PDB Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Musi Palembang.
- Suseno & Siti Sadiyah. (2009). Inflasi. Seri Kebanksentralan No 22, Bank Indonesia. Jakarta.
- Sunariyah. 2011. *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Edisi Keenam. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Tandelilin, E. 2001. Analisis Investasi dan Manajemen, Yogyakarta. BPFE

Tandelilin, E. 2010. Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasi. Edisi pertama. Yogyakarta : Kanisius.

Zikmund, William. 2003. Business Research Methods, Oklahoma. Thompson Southwestern