

DAFTAR PUSTAKA

- sAbas, Sa'adah, et al. (2023). Pengaruh Harga Minyak Dunia Dan Inflasi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Bisnis, Ekonomi, Dan Sains*, 3. <https://Journal.Widyatama.Ac.Id/Index.Php/Bes>
- Abdi, M., Fahmi, A. S., et al (2024). Pengaruh Inflasi, Bi *Rate*, Kursh Usd. Dan Harga Emas Terhadap Ihsg: Sebelum Dan Pasca Wabah Covid -19 Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis (Ek&Bi)*, 7(2), 491. <https://Doi.Org/10.37600/Ekbi.V7i2.1652>
- Adjadad, U. M., & Ginting, U. R. (2025). Pengaruh Inflasi, Kurs Rupiah, Indeks Nasdaq, Indeks S&P500, Harga Minyak Dunia Dan Harga Emas Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2025(D), 245–259.
- Aji, F. W. (2018). *Indeks Harga Dan Inflasi*. Istana Media.
- Rohmah, F. A., & Jamaludin. (2024). Pengaruh Inflasi Dan Nilai Tukar (Kurs) Terhadap Ideks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2022. *Jorapi : Journal Of Research And Publication Innovation*, 2(4). <https://Jurnal.Portalpublikasi.Id/Index.Php/Jorapi/Index>
- Akbar, Fajri. (2024). Pengaruh Faktor-Faktor Makro Ekonomi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2018-2022. In *Mbep* (Vol. 10, Issue 1). <http://Www.Jurnal.Eka-Prasetya.Ac.Id/Index.Php/>
- Alwan, K., Asmirantho, E., et al (2025). Pengaruh Inflasi, Kurs Usg/Idr, Suku Bunga, Pertumbuhan Pdb, Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Ideks Harga Saham Gabungan Din Bursa Efekindoneis Periode 2019-2023. 2(2). <https://Namara-Feb.Unpak.Ac.Id/Index.Php/Namara/Index>
- Andrianto, Fatihudin, D., & Firmansyah, A. (2019). *Manajemen Bank*.
- Purba, T. A. Susiani, et al (2023). Pengaruh Harga Minyak Dunia Dandow Jones Industrial Average Serta Straits Times Indeks Terhadap Indeks Harga Saham Gabungandi Bursa Efek Indonesia. *Journal Of Information System, Applied, Management, Accounting And Research*, 7(4), 1097–1104. <https://Doi.Org/10.52362/Jisamar.V7i4.1298>
- Anggraeni, S. (2022). Pengaruh Tingkat Inflasi, Nilai Tukar Rupiah Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Ihsg Di Bei (Periode 2019-2021). *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 10(2), 245–254. <https://Doi.Org/10.37641/Jimkes.V10i2.1331>

- Annisa, P., Sirat, A. H., et al (2023). Dampak Inflasi, *Bi Rate*, Dan Kurs Rupiah Terhadap Performa Saham Indeks Syariah Jakarta Islamic Index (Jii) Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2018-2022. *Jurnal Mutiara Manajemen*, 8(2), 1–12. <https://doi.org/10.51544/jmm.v8i2.4660>
- Aryansyah, A. F., Mursyid, B. H., et al (2025). Dasar Dasar Inflasi Dari Pemikiran Klasik Hingga Keynesian. *Widina Media Utama*. www.freepik.com
- Aziz, K. Fauzi, et al (2023). Identifikasi *Bi Rate* , Indeks Harga Saham Komposit(Ihsg), Uang Beredar Terhadap Inflasi Di Indonesia. *Jurnal Istiqro*, 9(2), 145–155. <https://doi.org/10.30739/istiqro.v9i2.2002>
- Boimau, D. B. Herlita, et al (2023). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Sektoral Pada Sektor Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.
- Darmawan, I., Siregar, H., et al (2020). The Effect Of Crude Oil Price Shocks On Indonesia Stock Market Performance. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 16(1), 11–23. <https://doi.org/10.33830/jom.v16i1.785.2020>
- Darmawan, S., & Haq, M. S. S. (2022). Analisis Pengaruh Makroekonomi, Indeks Saham Global, Harga Emas Dunia Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg). *Jurnal Riset Ekonomi Dan Bisnis*, 2580–8451. www.idx.com
- Dawwas, J. A., & Sundari, S. (2023). Pengaruh Harga Batu Bara Acuan, Kebijakan Dividen, Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Harga Saham Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Aplikasi Akuntansi*, 8(1), 222–238. <https://doi.org/10.29303/jaa.v8i1.323>
- Dientri, A. M., Darmayanti, N., et al (2024). Pengaruh Harga Minyak Dunia Dan Makroekonomi Terhadap Pergerakan Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2018-2022. *Adilla: Jurnal Ekonomi Syariah*, 7(2).
- Elvina, H., & Paramita, R. A. S. P. (2023). Pengaruh Indikator Makroekonomi, Harga Minyak Dunia Dan Indeks Bursa Asia Terhadap Ihsg Periode 2015-2019. *Sinomika Journal: Publikasi Ilmiah Bidang Ekonomi Dan Akuntansi*, 1(5), 1075–1092. <https://doi.org/10.54443/sinomika.v1i5.547>
- Fajriah, Y., Rurum, D., et al (2024). Harga Emas Dunia Dan Suku Bunga Serta Dampaknya Terhadap Indeks Harga Saham Dengan Kurs Sebagai Variabel Mediasi Di Bursa Efek Indonesia. *Harga Emas Dunia Dan Suku Bunga Serta Dampaknya Terhadap ...*, 5, 147–159. www.bi.go.id,

- Fitri, K. (2022). Pengaruh Tingkat Inflasi, Nilai Tukar (Kurs) Dan Suku Bunga Terhadap Ihsg Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020. In Economics, Accounting And Business Journal (Vol. 2, Issue 1). Www.Finance.Yahoo.Com
- Gery, M. H. (2023). Pengaruh Kurs Dan Bi *Rate* Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Pada Perusahaan Di Bei. Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Sosial Budaya, 2(1), 7–13. <https://doi.org/10.47233/Jppisb.V2i1.654>
- Ghozali, I. (2021). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss 26. In Badan Penerbit Universitas Diponegoro (10th Ed.). Badan Penerbit Universita Diponegoro
- Gunarso, P., Dewi, A. R., et al (2024). Analisis Pengaruh Nilai Tukar, Tingkat Suku Bunga Dan Harga Emas Terhadap Ideks Harga Saham Gabungan. Jurnal Akuntansi Manajemen Madani, 10.
- Hakim, M. D. A. P., & Sulfitri, V. (2023). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Nilai Tukar, Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Ihsg. Ebid:Ekonomi Bisnis Digital, 1(2), 85–92. <https://doi.org/10.37365/Ebid.V1i2.180>
- Halisania, P. N., Jafar, M. I., et al (2024). Pengaruh Inflasi , Kurs, Pdb, Jumlah Uang Beredar, Dan Bi *Rate* Terhadap Indeks Saham Syariah Indonesia.
- Hergastyasmawan, A., & Irianto, E. D. O. (2025). Pengaruh Harga Emas, Minyak, Batu Bara Dunia, Dan Variabel Makroekonomi Terhadapharga Sahamperusahaan Sub Sektor Batu Bara Di Bei (2020-2024). 11(2).
- Hermansyah, I. M., Khoirudin, R., et al (2025). Volatilitas Determinan Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia. Jurnal Penelitian Multidisplin, L. 3 No. 2 Juni 2025, 472–481. <https://doi.org/10.60126/Maras.V3i2.867>
- Ishak, I. M. (2023). Pengaruh Inflasi Terhadap Indeks Harga Saham Sektor Pertanian Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2016-2020. Jambura, 6(2). <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jimb>
- Jaya, H., Faitullah, Carolina, D., et al (2023). Pengaruh Jumlah Uamng Yang Beredar, Suku Bunga Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Pada Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2017-2021 (Vol. 8, Issue 1).
- Julia, P. D., & Sulistyowati, N. L. (2023). Pengaruh Suku Bunga, Harga Batu Bara, Kurs Dan Inflasi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Tahun 2019-2022. Www.Bi.Go.Id
- Juniantari, N. P., Tahu, G. P., et al (2023). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar, Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Indeks Harga Saham Pada Sektor Pertambangan Yang

- Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. Jurnal Emas, Vol 4 Nomor 7. Www.Idx.Co.Id,
- Karso, J. (2025). Kemilau Harga Emas Terkini Di Indonesia & Dunia. Eureka Media Aksara.
- Khairati, Z., & Idamiharti. (2024). Pengaruh Faktor Eksternal Terhadap Ihsg Di Bursa Efek Indonesia. Jambura, 7(2). Www.Idx.Co.Id,
- Khusen, Z. F. (2025). Harga Batu Bara Acuan Dan Kebijakan Dividen Sebagai Determinan *Fluktuasi* Saham Subsektor Batu Bara Di Bei. Jurnal Riset Mahasiswa Ekonomi (Ritmik), 7, 405–414.
- Kurniasari, C. C., Pratiwi, Y. E., et al (2023). Pengaruh Kenaikan Suku Bunga The Fed, Harga Minyak Dunia Terhadap Ihsg Dalam Pergerakan Pasar Modal. Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (Jensi), 7(2).
- Lastri. (2021). Analisi Harga Emas Di Indonesia. Jurnal Manajemen Dan Bisnis (Jmb), 21, 1412–0593.
- Lobo, K. I., Saerang, I. S., et al (2024). Pengaruh Kurs Rupiah, Nialia Impor, Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Periode 2018-2024. Jurnal Emba, Vol.12 No. 03, 516–527.
- Luh, N., Sukma, P., et al (2024). Pengaruh Kurs Rupiah, Suku Bunga, Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Indeks Harga Saham (Ihsg) Pada Periode 2019-2023. Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Humanika, 14(3).
- Maghfiroh, L., Askandar, et al (2021). Analisis Pengaruh Inflasi, Tingkat Suku Bunga, Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bei Selama Pandemi (Vol. 10, Issue 03). Www.Bi.Go.Id
- Mangasi, & Didik. (2022). Pasar Modal.
- Mega,H, & Zuhrial M. (2023). Peran Etika Bisnis Dalam Membangun Kepercayaan Konsumen. Jurnal Ekonomi, Manajemen Pariwisata Dan Perhotelan, 3(1), 50–68. <https://doi.org/10.55606/Jempper.V3i1.2426>
- Mirra, Sri Wahyuni. (2024). Pengantar Bank Dan Lembaga Keuangan (Sri Wahyuni Mirra, Fitria, R. M. Adif, & Wisdalia Sari, Eds.).
- Mishkin. (2021). Buku The Economics Of Money, Banking, And Financial Markets
- Naufal, M., Alfi, B., et al (2024). Dampak Penanaman Modal Dalam Negeri, Bi Rate, Dan Nilai Tukar (Kurs) Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Indonesia, (5) 6 Ridwan Institute Syntax Admiration: P-Issn. 5(6).

- Noviasari, I. F., Setiorini, H., et al (2023). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar, *Bi Rate*, Dan Indeks Dow Jones Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Studi Empiris Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2018-2022) Article History. *Jurnal Emba Review*, 3(1), 279–292. <https://doi.org/10.53697/Emba.V3i1>
- Nugraha, D. P., & Putera, A. K. (2021). Analisa Harga Komoditas Dunia Pada Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan Di Indonesia. *Focus*, 2(1), 48–60. <https://doi.org/10.37010/Fcs.V2i1.297>
- Nurjannah, Samad, A., Bakri, M. A., Suyuthi, F. N., & Alwi, H. M. (2024). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2020 - 2022. *Journal Of Social Science Research*, 4 Nomor 2, 4159–4171. <https://j-innovative.org/index.php/innovative>
- Ojk. (2024). Capital Market, Financial Derivative And Carbon Exchange.
- Otniel, S. C., & Hartanto, W. (2022). Pengaruh Harga Minyak Kelapa Sawit Dan Batu Bara Terhadap *Return* Indeks Harga Saham Gabungan. www.investing.com
- Prasada, Mahendr, D, et al(2022). Analisis Pengaruh Harga Minyak Mentah Dunia, Harga Batu Bara, Harga Emas, Inflasi, Dan Nilai Tukar Terhadap Ihsg. *Dipenogoro Journal Of Management*, 11(1). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/djom/index>
- Prasada, M & Pangestuti, I. (2022). Analisis Pengaruh Harga Minyak Mentah Dunia, Harga Batu Bara, Harga Emas, Inflasi, Dan Nilai Tukar Terhadap Ihsg. *Dipenogoro Journal Of Management*, 11(1). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/djom/index>
- Punawasanti, R. (2020). *Kalahkan Inflasi Dengan Investasi Emas*. Cv.Pustaka Mediaguru.
- Purba, T. A. Susiani, et al (2023). Pengaruh Harga Minyak Dunia Dandow Jones Industrial Average Serta Straits Times Indeks Terhadap Indeks Harga Saham Gabungandi Bursa Efek Indonesia. *Journal Of Information System, Applied, Management, Accounting And Research*, 7(4), 1097–1104. <https://doi.org/10.52362/Jisamar.V7i4.1298>
- Putra, D. A., & Nurmatias. (2024). Analisis Indeks Harga Saham Global Dan Inflasi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg). <https://doi.org/10.37817/Ikraith-Ekonomika.V7i1>
- Sari, A. P. N., Robiyanto, et al (2024). Pengaruh Perubahan Harga Emas, Harga Minyak Dunia, Tingkat Suku Bunga Bi, Dan Nilai Tukar Terhadap *Return*

- Saham Pada Ideks Haga Saham Gabungan(Ihsg) Dan Jakarta Islamic Indeks(Jii0. In Jurnal Ekonomi Dan Bisnis (Vol. 27).
Www.Jurnal.Unikal.Ac.Id/Index.Php/Jebi
- Rahayu, S. P. S., & Diatmika, P. G. (2023). Pengaruh Inflasi, Harga Minyak Dunia, Dan Dow Jones Industrial Average Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia (Periode Januari 2019-Agustus 2022). In Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Universitas Pendidikan Ganesha (Vol. 14, Issue 04).
- Rante, E., & Wakarmamu, C. M. (2024). Analisi Pengaruh Inflasi, Suku Bunga Bank Indonesia Dan Nilai Tukar Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2023. Jurnal Ilmiah Nusantara (Jinu), 1(3), 105–119. <https://doi.org/10.61722/Jinu.V1i5.2415>
- Rohmah, F. A., & Jamaludin. (2024). Pengaruh Inflasi Dan Nilai Tukar (Kurs) Terhadap Ideks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2022. Jorapi : Journal Of Research And Publication Innovation, 2(4). <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/jorapi/index>
- Samuel, C., & Hartanto, O. W. (2022). Pengaruhharga Minyak Kelapa Sawit Dan Batu Bara Terhadap Retun Indeks Harga Saham Gabungan. Jurnal Logistics & Supply Chain (Logic), 1, 2962–2670. www.investing.com
- Saputri, N. F., & Irawati, Z. (2023). Analisis Pengaruh Bi *Rate*, Nilai Tukar Rupiah, Indeks Dow Jones, Indeks Nikkei 225 Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Di Bursa Efek Indonesia. Jurnal Ekuilnomi, 5(2), 361–373. <https://doi.org/10.36985/Ekuilnomi.V5i2.908>
- Sari, A. P. N., Robiyanto, et al (2024). Pengaruh Perubahan Harga Emas, Harga Minyak Dunia, Tingkat Suku Bunga Bi, Dan Nilai Tukar Terhadap *Return* Saham Pada Ideks Haga Saham Gabungan(Ihsg) Dan Jakarta Islamic Indeks(Jii0. In Jurnal Ekonomi Dan Bisnis (Vol. 27).
Www.Jurnal.Unikal.Ac.Id/Index.Php/Jebi
- Sawitri, N. K. A. T., Darmita, M. Y., et al (2023). Pengaruh Inflaasi, Suku Bunga Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Studi Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2021). In Journal Research Of Accounting (Jarac (Vol. 4, Issue 2). www.bi.go.id
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2019). Metode Penelitian Untuk Bisnis (6 Buku 1). Selemba Empat.
- Sinthya P & Putu G, I. (2023). Pengaruh Inflasi, Harga Minyak Dunia, Dan Dow Jones Industrial Average Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa

- Efek Indonesia (Periode Januari 2019-Agustus 2022). In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi* Universitas Pendidikan Ganesha (Vol. 14, Issue 04).
- Sopiyah, S., Safitri, L., et al (2025). Pengaruh Harga Emas Dunia, Harga Minyak Dunia Dan Indeks Dow Jones (Djia) Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Indonesia Pada Periode Perang Dagang As-Tiongkok. *Paradoks Jurnal Ilmu Ekonomi*, 8(3).
- Sudarmadji. (2019). *Buku Ajar Keuangan Internasional*. Tanri Abeng University Press.
- Sudiman, M. A. P. (2016). *Warta Minerba Harga Batu Bara Acuan*.
- Sularsih. (2024). *Statistik Minyak Dan Gas Bumi Semester 1. Directo Rate General Of Oil And Gas Ministry Of Energy And Mineral Resources*.
- Suparmono. (2019). *Buku Pengantar Ekonomi Makro*.
- Tanuwidjadja, W. (2018). *Cerdas Investasi Emas*. Media Pressindo.
- Tiara, Dinda T. G., et al (2024). Pengaruh Nilai Tukar Dan Suku Bunga Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2023 1 Adinda Trinanda. *Agustus-Oktober*, 1(3), 223–232.
- Togatorop, F. C., & Yovita, L. (2024a). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar, Dan Suku Bunga Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis (Ek&Bi)*, 7(2), 379. <https://doi.org/10.37600/ekbi.v7i2.1887>
- Veta, L. D. P., & Shelby, (2025). *Manajemen Keuangan Internasional Pengantar Ekonomi Dan Bisnis Global*. www.Mediapustakaindo.Com
- Wandawati, S. S., Fadhil, A., et al (2024). Pengaruh Inflasi, Kurs Rupiah Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Pada Masapandemi Dan Pasca Pencabutan Psbb (Vol. 1, Issue 3).
- Wangi, M. F. I., & Sudiyani, N. (2024). Pengaruh Kurs Rupiah, Suku Bunga Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2022 (Vol. 1, Issue 1).
- Wardatunisa, H., Hardiyanto, A. T., Et Al (2024). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar (Usd/Idr), Tingkat Suku Bunga, Jumlah Uang Beredar Dan Indeks Dow Jones Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Pada Periode 2018 – 2022 (Vol. 1, Issue 2). <https://namara-feb.unpak.ac.id/index.php/namara/index>

- Wulandari, D. E. Y., Sholihin, U., et al (2024). Pengaruh Inflasi, Tingkat Suku Bunga, Dan Nilai Tukar Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sub Sektor Logam Dan Sejenisnya Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016 – 2021. *Santri: Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Islam*, 2(2), 249–266. <https://doi.org/10.61132/Santri.V2i2.472>
- Yudhistira, F., & Indriastuti, D. R. (2024). Pengaruh Inflasi, Kurs Dan *Bi Rate* Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Periode 2015-2022. *Jurnal Riset Manajemen*, 2(3), 158–167. <https://doi.org/10.54066/Jurma.V2i3.2246>
- Zs Yuniarti, N., Anggara, T., et al . (2024). Pengaruh Earning Per Share, *Return On Asset* Dan Debt To Equity Ratio Terhadap Harga Saham Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Moderasi Informasi Artikel Abstrak. 5(1). <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/jakta><http://jurnal.umb.ac.id/index.php/jakta>



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

● Kampus IV, Jl. Adam Malik KM 8.5, Sido Mulyo, Gading Cempaka, Kota Bengkulu, 38221
 ● febi.umb.ac.id
 ● febi@umb.ac.id

☎ (0736) 22765
 ☎ (0736) 26161

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU
 Nomor : 0911/KEP/DF.2/IL3.AU/C/2025

T E N T A N G
PENETAPAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA

BISMILLAHIRRAHMANIRRAHIM
DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menyelesaikan perkuliahan di Program Studi Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi Islam mahasiswa wajib menyusun Skripsi .
 2. Bahwa untuk kelancaran proses pembimbingan Skripsi maka dipandang perlu untuk ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat** : 1. UU Nomor : 20 Tahun 2003, Tentang SISDIKNAS.
 2. UU Nomor : 12 Tahun 2012, Tentang Perguruan Tinggi
 3. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2012. Tentang Sistem Pendidikan Nasional
 4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999.
 5. SK LAMEMBA No. 390/DE/A.5/AR/10/IV/2023 menyatakan bahwa Program Studi Akuntansi Pada Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Bengkulu Terakreditasi Baik Sekali.
 6. SK LAMEMBA No. 447/DE/A.5/AR.10/V/2023 menyatakan bahwa Program Studi Manajemen Pada Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Bengkulu Terakreditasi Baik Sekali.
 7. SK BAN Perguruan Tinggi No. 11082/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2021 tentang Status Program Studi Ekonomi Islam
 8. Izin Program Studi Manajemen Program Magister No.773/E/O/2022
 9. Peraturan Perguruan Tinggi Muhammadiyah Tahun 2012.
 10. Statuta Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
Pertama : Menunjuk Dosen Pembimbing dan Judul Skripsi Mahasiswa atas nama **Siri Mafo, NPM. 2262201039, Program Studi Akuntansi**

Dosen Pembimbing	Judul Skripsi
Nensi Yuniarti.ZS, S.E., M.Ak	Pengaruh Harga Minyak Mentah Dunia, Harga Batu Bara, Harga Emas, Inflasi, Nilai Tukar dan Faktor Makroekonomi Terhadap IHSG pada Bursa Efek Indonesia Tahun 2020-2024

- Kedua** : Mahasiswa tersebut diizinkan bimbingan selama 6 (Enam) bulan terhitung mulai tanggal ditetapkan dan jika belum selesai pada waktu tersebut maka, dapat diperpanjang dengan ketentuan yang berlaku.
- Ketiga** : Pembimbing wajib membimbing dari sejak proposal sampai dengan perbaikan Skripsi , jika tidak hadir pada waktu seminar proposal agar menyerahkan tugasnya ke Fakultas.
- Keempat** : Biaya bimbingan Skripsi termasuk honor pembimbing dibebankan sepenuhnya kepada mahasiswa yang bersangkutan, besar biaya dan rinciannya didasarkan pada Surat Keputusan Rektor tentang Anggaran Universitas Muhammadiyah Bengkulu.
- Kelima** : Biaya penyelenggaraan ujian dibebankan kepada anggaran Universitas Muhammadiyah Bengkulu sesuai dengan aturan yang berlaku.
- Keenam** : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal, **15 Oktober 2025 s.d 15 April 2026** dengan ketentuan segala sesuatunya akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

DITETAPKAN DI : Bengkulu
 PADA TANGGAL : 15 Oktober 2025
 Dekan

Furgonti Ramidiah, S.E., M.M
 NBK.052.804.269

Tembusan Yth :
 1. Kepala BAAK UMB
 2. Arsip



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

● Kampus IV, Jl. Adam Malik KM 8.5, Sido Mulyo, Gading Cempaka, Kota Bengkulu, 38221
● febi.umb.ac.id
● febi@umb.ac.id

☎ (0736) 22765
☎ (0736) 26161

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIARISME

Nomor : 055-KET/DF.02-UMB/2026

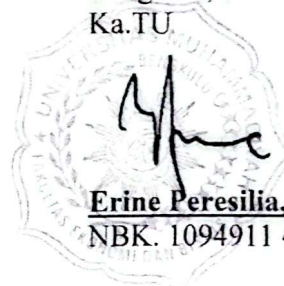
Kepala Tata Usaha Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Bengkulu
Menerangkan bahwa :

Nama : Siri Mafo
NPM : 2262201039
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Harga Minyak Mentah Dunia, Harga Batu Bara, Harga Emas, Inflasi, Nilai Tukar Dan Faktor Makroekonomi Terhadap IHSG Pada Bursa Efek Indonesia

Dinyatakan sudah memenuhi syarat bebas plagiarisme sebesar 36% (Terlampir) batas maksimal plagiarisme yaitu kurang dari 40% pada setiap naskah skripsi yang disusun. Surat keterangan ini digunakan sebagai prasyarat untuk mengikuti ujian skripsi.

Bengkulu, 26 Februari 2026

Ka.TU



Erine Peresilia, S.E
NBK. 1094911 441

umb.ac.id
humas@umb.ac.id

um bengkulu
um bengkulu
um bengkulu

um bengkulu
umb tv
Radio Jazirah FM 104,3 M.Hz

Siri Mafo.docx

ORIGINALITY REPORT

36%
SIMILARITY INDEX

33%
INTERNET SOURCES

27%
PUBLICATIONS

0%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.ub.ac.id Internet Source	2%
2	repository.uinsaizu.ac.id Internet Source	2%
3	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
4	jurnal.feb-umi.id Internet Source	1%
5	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
6	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
8	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	1%
9	teewanjournal.com Internet Source	1%
10	repository-feb.unpak.ac.id Internet Source	1%
11	ejurnal.umri.ac.id Internet Source	1%
12	lib.ibs.ac.id Internet Source	1%



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

● Kampus IV, Jl. A. Hamid Malik KM 5.5, Sidomulyo, Gedung Cempaka, Kota Bengkulu, 38221
● fakh@umb.ac.id
● fakn@umb.ac.id

☎ (0736) 22765
☎ (0736) 26361

SURAT KETERANGAN BEBAS PUSTAKA

Nomor : 241./WD.II/PERPUS/FEB/01.2026

Perpustakaan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Bengkulu, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Siri Mafo
NIM/NPM : 2262201039
Prodi : Akuntansi
No Anggota : -

Di nyatakan telah bebas dari pinjaman buku dan administrasi lainnya di Perpustakaan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Bengkulu, 27 Januari 2026
Penanggung Jawab Perpustakaan,

Ahmad Junajidi SE.,M.Si
NIDN. 0201017102

umb.ac.id
humas@umb.ac.id
0822-3546-1991

um bengkulu
um bengkulu
um bengkulu

um bengkulu
umbtv
Radio Jazirah FM 104,3 MHz



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

Kampus IV, Jl. Adam Malik KM 8.5, Sido Mulyo, Gading Cempaka, Kota Bengkulu, 38221
febi-akuntansi.umb.ac.id febi-akuntansi@umb.ac.id

(0736) 22765
(0736) 26161

REKOMENDASI/PERSETUJUAN PERBAIKAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini Dosen Pembimbing dan Penguji Skripsi, Menyetujui perbaikan Skripsi mahasiswa:

Nama : Siri Mafo

NPM : 2262201039

Judul Skripsi : Pengaruh Harga Minyak Mentah Dunia, Harga Batu Bara, Harga Emas, Inflasi dan Faktor Makroekonomi terhadap IHSG pada Bursa Efek Indonesia

Dengan catatan telah memperbaiki apa yang disarankan oleh Dosen Penguji dan Pembimbing pada ujian tanggal 5 Maret 2026 sebagai berikut:

NO.	CATATAN / SARAN	HALAMAN
1.	Rumusata masalah buat diproksi bi rate	
2.	Pembahasan bab 4 yang inflasi dilambatkan	

Bengkulu, 5 Maret 2026

Dewan Penguji dan Pembimbing:

1. Hernadianto, SE., M.Si., CTA
2. Yudi Partama Putra, SE., Ak., M.Si., CA
3. Nensi Yuniarti, Zs., SE., M.Ak

(.....)
(.....)
(.....)

umb.ac.id
humas@umb.ac.id
0822-3546-1991

um bengkulu
um bengkulu
um bengkulu

um bengkulu
umb tv
Radio Jazirah FM 104,3 M.Hz



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

● Kampus IV, Jl. Adam Malik KM 8.5, Sido Mulyo, Gading Cempaka, Kota Bengkulu, 38221
● febi-akuntansi.umb.ac.id ● febi-akuntansi@umb.ac.id

☎ (0736) 22765
☎ (0736) 26161

SURAT KETERANGAN IZIN CETAK

Yang bertanda tangan dibawah ini Dosen Pembimbing dan Penguji Skripsi mahasiswa :

Nama : Siri Mafo
NPM : 2262201039
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Harga Minyak Mentah Dunia, Harga Batu Bara, Harga Emas, Inflasi dan Faktor Makroekonomi terhadap IHSG pada Bursa Efek Indonesia

Dengan ini menerangkan bahwa yang bersangkutan telah melengkapi dan memperbaiki Skripsi sesuai dengan masukan dan saran Dewan Penguji Skripsi pada Sidang Skripsi Tanggal

Demikian keterangan ini dibuat sebagai syarat Cetak/ Jilid Skripsi.

Dewan Penguji :

1. Hermadianto, SE., M.Si., CTA (.....*H. Hermadianto*.....)
2. Yudi Partama Putra, SE., Ak., M.Si., CA (.....*Yudi Partama Putra*.....)
3. Nensi Yuniarti, Zs., SE., M.Ak (.....*Nensi Yuniarti*.....)

umb.ac.id
humas@umb.ac.id
0822-3546-1991

um bengkulu
um bengkulu
um bengkulu

um bengkulu
umb tv
Radio Jazirah FM 104,3 M.Hz

X1= Harga Minyak Mentah Dunia

$$\text{Rumus Return HMT} = \frac{\text{HMTt}-\text{HMTt-1}}{\text{HMTt-1}} \times 100\%$$

Harga Minyak Mentah Dunia
Untuk periode Januari 2020 - Desember 2024
West Texas Intermediate (WTI)

NO	Periode	HMT(USD/Barrel)	HMTt-1(USD/Barrel)	Return (%)
1	Januari 2020	51.56	61.06	-15.56
2	Februari 2020	44.76	51.56	-13.19
3	Maret 2020	20.48	44.76	-54.24
4	Aprill2020	18.84	20.48	-8.01
5	Mei 2020	35.49	18.84	88.38
6	Juni 2020	39.27	35.49	10.65
7	Juli 2020	40.27	39.27	2.55
8	Agustus 2020	42.61	40.27	5.81
9	Septemberr 2020	40.22	42.61	5.61
10	Oktober 2020	35.79	40.22	-11.01
11	November 2020	45.34	35.79	26.68
12	Desember 2020	48.52	45.34	7.01
13	Januari 2021	52.2	48.52	7.58
14	Februari 2021	61.5	52.2	17.82
15	Maret 2021	59.16	61.5	-3.8
16	Apr-21	63.58	59.16	7.47
17	Mei 2021	66.32	63.58	4.31
18	Juni 2021	73.47	66.32	10.78
19	Juli 2021	73.95	73.47	0.65
20	Agustus 2021	68.5	73.95	-7.37
21	Sep-21	75.03	68.5	9.53
22	Oktober 2021	83.57	75.03	11.38
23	Nov-21	66.18	83.57	20.81
24	Desember 2021	75.21	66.18	-13.64
25	Januari 2022	88.15	75.21	17.21
26	Februari 2022	95.72	88.15	8.59
27	Maret 2022	100.28	95.72	4.76
28	Apr-22	104.69	100.28	4.4
29	Mei 2022	114.67	104.69	9.53
30	Juni 2022	105.76	114.67	7.77
31	Juli 2022	98.62	105.76	-6.75
32	Agustus 2022	89.55	98.62	-9.2
33	Sep-22	79.49	89.55	-11.23
34	Oktober 2022	86.53	79.49	8.86
35	November 2022	80.56	86.53	-6.9
36	Desember 2022	80.47	80.56	-0.11
37	Januari 2023	80.11	80.47	-0.45
38	Februari 2023	77.05	80.11	-3.82

39	Maret 2023	75.67	77.05	-1.79
40	Apr-23	76.78	75.67	1.47
41	Mei 2023	68.09	76.78	-11.32
42	Juni 2023	70.64	68.09	3.75
43	Juli 2023	81.8	70.64	15.8
44	Agustus 2023	83.63	81.8	2.24
45	Sep-23	90.79	83.63	8.56
46	Oktober 2023	81.02	90.79	-10.76
47	Nov-23	75.96	81.02	-6.25
48	Desember 2023	71.65	75.96	-5.67
49	Januari 2024	75.85	71.65	5.86
50	Februari 2024	78.26	75.85	3.18
51	Maret 2024	83.17	78.26	6.27
52	Apr-24	81.93	83.17	-1.49
53	Mei 2024	76.99	81.93	-6.03
54	Juni 2024	81.54	76.99	5.91
55	Juli 2024	77.91	81.54	-4.45
56	Agustus 2024	73.55	77.91	-5.6
57	Sep-24	68.17	73.55	-7.31
58	Oktober 2024	69.26	68.17	1.6
59	Nov-24	68	69.26	-1.82
60	Desember 2024	71.72	68	5.47

Sumber: <https://www.esdm.go.id> dan <https://id.Investin>;

X2= Harga Batu Bara				
Rumus Return HBA = $\frac{\text{HBA}_t - \text{HBA}_{t-1}}{\text{HBA}_{t-1}} \times 100$				
Harga Batu Bara Untuk periode Januari 2020 - Desember 2024				
NO	Periode	HBA(USD/Ton)	HBA _{t-1} (USD/Ton)	Return (%)
1	Januari 2020	65.93	66.3	-0.55
2	Februari 2020	66.89	65.93	1.45
3	Maret 2020	67.08	66.89	0.28
4	Aprill2020	65.77	67.08	-1.95
5	Mei 2020	61.11	65.77	-7.08
6	Juni 2020	52.98	61.11	-13.3
7	Juli 2020	52.16	52.98	-1.54
8	Agustus 2020	50.34	52.16	-3.48
9	Septemberr 2020	49.42	50.34	-1.82
10	Oktober 2020	51	49.42	3.19
11	November 2020	55.71	51	9.23
12	Desember 2020	59.65	55.71	7.07
13	Januari 2021	75.84	59.65	27.14
14	Februari 2021	87.79	75.84	15.75
15	Maret 2021	84.47	87.79	-3.41
16	Apr-21	86.68	84.47	2.61
17	Mei 2021	89.74	86.68	3.77
18	Juni 2021	100.33	89.74	11.8
19	Juli 2021	115.35	100.33	14.97
20	Agustus 2021	130.99	115.35	13.55
21	Sep-21	150.03	130.99	14.53
22	Oktober 2021	161.63	150.03	7.73
23	Nov-21	215.01	161.63	33.02
24	Desember 2021	159.79	215.01	-25.68
25	Januari 2022	158.5	159.79	-0.8
26	Februari 2022	188.38	158.5	18.85
27	Maret 2022	203.69	188.38	8.12
28	Apr-22	288.4	203.69	41.58
29	Mei 2022	275.64	288.4	-4.42
30	Juni 2022	323.91	275.64	17.51
31	Juli 2022	319	323.91	-1.51
32	Agustus 2022	321.59	319	0.81
33	Sep-22	319.22	321.59	-0.73
34	Oktober 2022	330.97	319.22	3.68
35	November 2022	308.2	330.97	-6.87
36	Desember 2022	281.48	308.2	-8.66
37	Januari 2023	305.21	281.48	8.43
38	Februari 2023	277.05	305.21	-9.22
39	Maret 2023	283.08	277.05	2.17
40	Apr-23	265.26	283.08	-6.29

41	Mei 2023	206.16	265.26	-22.28
42	Juni 2023	191.26	206.16	-7.22
43	Juli 2023	191.6	191.26	0.17
44	Agustus 2023	179.9	191.6	-6.1
45	Sep-23	133.13	179.9	-25.99
46	Oktober 2023	123.96	133.13	-6.88
47	Nov-23	139.8	123.96	12.77
48	Desember 2023	117.38	139.8	-16.03
49	Januari 2024	125.85	117.38	7.21
50	Februari 2024	124.95	125.85	-0.71
51	Maret 2024	109.77	124.95	-12.14
52	Apr-24	121.13	109.77	10.34
53	Mei 2024	114.06	121.13	-5.83
54	Juni 2024	123	114.06	7.83
55	Juli 2024	130.44	123	6.04
56	Agustus 2024	115.29	130.44	-11.61
57	Sep-24	125.15	115.29	8.55
58	Oktober 2024	131.17	125.15	4.81
59	Nov-24	114.43	131.17	-12.76
60	Desember 2024	122.51	114.43	5.59

Sumber: <https://www.esdm.go.id>

X3= Harga Emas				
Rumus Return HE = $\frac{HE_t - HE_{t-1}}{HE_{t-1}} \times 100\%$				
Harga Emas Untuk periode Januari 2020 - Desember 2024 <i>London Gold Fixing</i>				
NO	Periode	HE(USD/Ozt)	HEt-1(USD/Ozt)	Return(%)
1	Januari 2020	1560.06	1480.03	5.4
2	Februari 2020	1.598.82	1560.06	2.48
3	Maret 2020	1.593.76	1.598.82	-0.31
4	Aprill2020	1.680.03	1.593.76	5.41
5	Mei 2020	1.715.70	1.680.03	2.12
6	Juni 2020	1.734.03	1.715.70	1.06
7	Juli 2020	1.840.81	1.734.03	6.15
8	Agustus 2020	1.971.17	1.840.81	7.08
9	Septemberr 2020	1.923.48	1.971.17	-2.41
10	Oktober 2020	1.902.53	1.923.48	-1.08
11	November 2020	1.869.50	1.902.53	-1.73
12	Desember 2020	1.853.80	1.869.50	6.41
13	Januari 2021	1.869.68	1.853.80	0.85
14	Februari 2021	1.814.01	1.869.68	9.60
15	Maret 2021	1.721.56	1.814.01	-5.09
16	Apr-21	1.758.80	1.721.56	2.16
17	Mei 2021	1.847.56	1.758.80	7.78
18	Juni 2021	1.836.10	1.847.56	-0.62
19	Juli 2021	1.805.87	1.836.10	-1.64
20	Agustus 2021	1.784.09	1.805.87	-1.2
21	Sep-21	1.780.95	1.784.09	-0.17
22	Oktober 2021	1.774.50	1.780.95	-0.36
23	Nov-21	1.820.29	1.774.50	2.58
24	Desember 2021	1.788.63	1.820.29	-1.73
25	Januari 2022	1.816.31	1.788.63	1.54
26	Februari 2022	1.857.72	1.816.31	2.27
27	Maret 2022	1.947.42	1.857.72	4.82
28	Apr-22	1.935.04	1.947.42	-3.79
29	Mei 2022	1.851.54	1.935.04	-4.31
30	Juni 2022	1.835.33	1.851.54	1.07
31	Juli 2022	1.738.84	1.835.33	-5.25
32	Agustus 2022	1.765.63	1.738.84	2.67
33	Sep-22	1.685.38	1.765.63	-4.54
34	Oktober 2022	1.665.61	1.685.38	-1.17
35	November 2022	1.725.40	1.665.61	3.58
36	Desember 2022	1.794.24	1.725.40	3.98
37	Januari 2023	1.897.70	1.794.24	5.76
38	Februari 2023	1.858.11	1.897.70	-2.08
39	Maret 2023	1.908.59	1.858.11	2.71

40	Apr-23	1.998.84	1.908.59	4.72
41	Mei 2023	1.992.79	1.998.84	-0.3
42	Juni 2023	1.943.61	1.992.79	-2.46
43	Juli 2023	1.949.57	1.943.61	0.30
44	Agustus 2023	1.921.22	1.949.57	-1.45
45	Sep-23	1.918.43	1.921.22	-0.14
46	Oktober 2023	1.912.92	1.918.43	-0.28
47	Nov-23	1.983.75	1.912.92	3.70
48	Desember 2023	2.033.31	1.983.75	2.49
49	Januari 2024	2.035.22	2.033.31	0.9
50	Februari 2024	2.025.66	2.035.22	-0.47
51	Maret 2024	2.158.46	2.025.66	6.55
52	Apr-24	2.336.29	2.158.46	8.23
53	Mei 2024	2.350.55	2.336.29	0.61
54	Juni 2024	2.325.34	2.350.55	-1.07
55	Juli 2024	2.390.49	2.325.34	2.80
56	Agustus 2024	2.468.24	2.390.49	3.25
57	Sep-24	2.568.12	2.468.24	4.04
58	Oktober 2024	2.690.05	2.568.12	4.74
59	Nov-24	2.656.09	2.690.05	-1.26
60	Desember 2024	2.643.83	2.656.09	-0.46

Sumber: <https://www.lbma.go.id>

X4= Inflasi				
Sumber Rumus Return Inflasi = $\frac{IHK_t - IHK_{t-1}}{IHK_{t-1}} \times 100\%$				
Inflasi Untuk periode Januari 2020 - Desember 2024				
NO	Periode	IHK(Indeks)	IHKt-1(indeks)	Return (%)
1	Januari 2020	104.33	139.07	-29.98
2	Februari 2020	104.62	104.33	0.27
3	Maret 2020	104.72	104.62	0.09
4	April2020	104.8	104.72	0.07
5	Mei 2020	104.87	104.8	0.06
6	Juni 2020	105.06	104.87	0.18
7	Juli 2020	104.95	105.06	-0.1
8	Agustus 2020	104.9	104.95	-0.04
9	Septemberr 2020	104.85	104.9	-0.04
10	Oktober 2020	104.92	104.85	0.06
11	November 2020	105.21	104.92	0.27
12	Desember 2020	105.68	105.21	0.44
13	Januari 2021	105.95	105.68	0.25
14	Februari 2021	106.06	105.95	0.1
15	Maret 2021	106.15	106.06	0.08
16	Apr-21	106.29	106.15	0.13
17	Mei 2021	106.63	106.29	0.31
18	Juni 2021	106.46	106.63	-0.15
19	Juli 2021	106.54	106.46	0.07
20	Agustus 2021	106.57	106.54	0.02
21	Sep-21	106.53	106.57	-0.03
22	Oktober 2021	106.66	106.53	0.12
23	Nov-21	107.05	106.66	0.36
24	Desember 2021	107.66	107.05	0.56
25	Januari 2022	108.26	107.66	0.55
26	Februari 2022	108.24	108.26	-0.01
27	Maret 2022	108.95	108.24	0.65
28	Apr-22	109.98	108.95	0.94
29	Mei 2022	110.42	109.98	0.4
30	Juni 2022	111.09	110.42	0.6
31	Juli 2022	111.8	111.09	0.63
32	Agustus 2022	111.57	111.8	-0.2
33	Sep-22	112.87	111.57	1.16
34	Oktober 2022	112.75	112.87	-0.1
35	November 2022	112.85	112.75	0.08
36	Desember 2022	113.59	112.85	0.65
37	Januari 2023	113.98	113.59	0.34
38	Februari 2023	114.16	113.98	0.15
39	Maret 2023	114.36	114.16	0.17
40	Apr-23	114.74	114.36	0.33

41	Mei 2023	114.84	114.74	0.08
42	Juni 2023	115	114.84	0.13
43	Juli 2023	115.24	115	0.2
44	Agustus 2023	115.22	115.24	-0.01
45	Sep-23	115.44	115.22	0.19
46	Oktober 2023	115.64	115.44	0.17
47	Nov-23	116.08	115.64	0.38
48	Desember 2023	116.56	116.08	0.41
49	Januari 2024	105.19	116.56	0.04
50	Februari 2024	105.58	105.19	0.37
51	Maret 2024	106.13	105.58	0.52
52	Apr-24	106.4	106.13	0.25
53	Mei 2024	106.37	106.4	-0.03
54	Juni 2024	106.28	106.37	-0.08
55	Juli 2024	106.09	106.28	-0.18
56	Agustus 2024	106.06	106.09	-0.03
57	Sep-24	105.93	106.06	-0.12
58	Oktober 2024	106.01	105.93	0.08
59	Nov-24	106.33	106.01	0.30
60	Desember 2024	106.8	106.33	0.44

Sumber: <https://www.bps.go.id>

X5= Nilai Tukar				
Rumus Return KURS= $\frac{\text{KURSt}-\text{KURSt-1}}{\text{KURSt-1}} \times 100\%$				
Nilai Tukar/KURS Untuk periode Januari 2020 - Desember 2024 Rupiah(Rp) / Dollar(USD)				
NO	Periode	Kurs(IDR)	Kurst-1(IDR)	Return(%)
1	Januari 2020	13.650	13.880	-1.66
2	Februari 2020	14.340.00	13.650	5.05
3	Maret 2020	16.300	14.340.00	13.67
4	Aprill2020	14.825.00	16.300	-9.05
5	Mei 2020	14.575.00	14.825.00	-1.69
6	Juni 2020	14.180.00	14.575.00	-2.71
7	Juli 2020	14.530.00	14.180.00	2.47
8	Agustus 2020	14.560.00	14.530.00	0.21
9	Septemberr 2020	14.840.00	14.560.00	1.92
10	Oktober 2020	14.620.00	14.840.00	-1.48
11	November 2020	14.090.00	14.620.00	-3.63
12	Desember 2020	14.040.00	14.090.00	-0.35
13	Januari 2021	14.020.00	14.040.00	-0.14
14	Februari 2021	14.240.00	14.020.00	1.57
15	Maret 2021	14.520.00	14.240.00	1.97
16	Apr-21	14.440.00	14.520.00	-0.55
17	Mei 2021	14.275.00	14.440.00	-1.14
18	Juni 2021	14.495.00	14.275.00	1.54
19	Juli 2021	14.460.00	14.495.00	-0.24
20	Agustus 2021	14.265.00	14.460.00	-1.35
21	Sep-21	14.310.00	14.265.00	0.32
22	Oktober 2021	14.165.00	14.310.00	-1.01
23	Nov-21	14.320.00	14.165.00	1.09
24	Desember 2021	14.250.00	14.320.00	-0.49
25	Januari 2022	14.380.00	14.250.00	0.91
26	Februari 2022	14.365.00	14.380.00	-0.1
27	Maret 2022	14.368.00	14.365.00	0.02
28	Apr-22	14.495.00	14.368.00	0.88
29	Mei 2022	14.580.00	14.495.00	0.59
30	Juni 2022	14.895.00	14.580.00	2.16
31	Juli 2022	14.830.00	14.895.00	-0.44
32	Agustus 2022	14.840.00	14.830.00	0.07
33	Sep-22	15.225.00	14.840.00	2.59
34	Oktober 2022	15.595.00	15.225.00	2.43
35	November 2022	15.730.00	15.595.00	0.87
36	Desember 2022	15.565.00	15.730.00	-1.05
37	Januari 2023	14.985.00	15.565.00	-3.73
38	Februari 2023	15.245.00	14.985.00	1.74
39	Maret 2023	14.990.00	15.245.00	-1.67

40	Apr-23	14.665.00	14.990.00	-2.17
41	Mei 2023	14.985.00	14.665.00	-2.18
42	Juni 2023	14.990.00	14.985.00	0.03
43	Juli 2023	15.075.00	14.990.00	0.57
44	Agustus 2023	15.225.00	15.075.00	1
45	Sep-23	15.450.00	15.225.00	1.48
46	Oktober 2023	15.880.00	15.450.00	2.78
47	Nov-23	15.505.00	15.880.00	-2.36
48	Desember 2023	15.395.00	15.505.00	-0.71
49	Januari 2024	15.775.00	15.395.00	2.47
50	Februari 2024	15.710.00	15.775.00	-0.41
51	Maret 2024	15.850.00	15.710.00	0.89
52	Apr-24	16.255.00	15.850.00	2.56
53	Mei 2024	16.245.00	16.255.00	-0.06
54	Juni 2024	16.370.00	16.245.00	0.77
55	Juli 2024	16.255.00	16.370.00	-0.7
56	Agustus 2024	15.450.00	16.255.00	-4.95
57	Sep-24	15.135.00	15.450.00	-2.04
58	Oktober 2024	15.690.00	15.135.00	3.67
59	Nov-24	15.840.00	15.690.00	0.96
60	Desember 2024	16.090.00	15.840.00	1.58

Sumber: www.bi.go.id dan <https://Investing.com>

X6= BI Rate

Rumus : Suku Bunga Acuan Bank Indonesia pada periode t

BI Rate / Suku Bunga

Untuk periode Januari 2020 - Desember 2024

NO	Periode	Bi Rate (%)
1	Januari 2020	5
2	Februari 2020	4.75
3	Maret 2020	4.5
4	Aprill2020	4.5
5	Mei 2020	4.5
6	Juni 2020	4.25
7	Juli 2020	4
8	Agustus 2020	4
9	Septemberr 2020	4
10	Oktober 2020	4
11	November 2020	3.75
12	Desember 2020	3.75
13	Januari 2021	3.75
14	Februari 2021	3.5
15	Maret 2021	3.5
16	Apr-21	3.5
17	Mei 2021	3.5
18	Juni 2021	3.5
19	Juli 2021	3.5
20	Agustus 2021	3.5
21	Sep-21	3.5
22	Oktober 2021	3.5
23	Nov-21	3.5
24	Desember 2021	3.5
25	Januari 2022	3.5
26	Februari 2022	3.5
27	Maret 2022	3.5
28	Apr-22	3.5
29	Mei 2022	3.5
30	Juni 2022	3.5
31	Juli 2022	3.5
32	Agustus 2022	3.75
33	Sep-22	4.25
34	Oktober 2022	4.25
35	November 2022	5.25
36	Desember 2022	5.75
37	Januari 2023	5.75
38	Februari 2023	5.75
39	Maret 2023	5.75
40	Apr-23	5.75
41	Mei 2023	5.75

42	Juni 2023	5.75
43	Juli 2023	5.75
44	Agustus 2023	5.75
45	Sep-23	5.75
46	Oktober 2023	6
47	Nov-23	6
48	Desember 2023	6
49	Januari 2024	6
50	Februari 2024	6
51	Maret 2024	6
52	Apr-24	6.25
53	Mei 2024	6.25
54	Juni 2024	6.25
55	Juli 2024	6.25
56	Agustus 2024	6.25
57	Sep-24	6
58	Oktober 2024	6
59	Nov-24	6
60	Desember 2024	6

Sumber: www.bi.go.id

1

OUTPUT HASIL SPSS 25

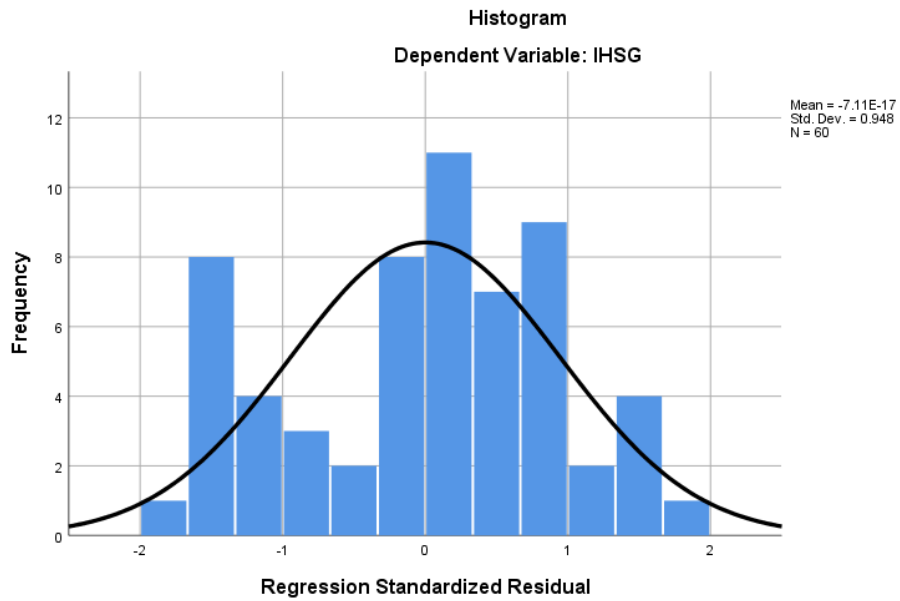
1. Uji Deskriptif

<i>Descriptive Statistics</i>					
	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
IHSG	60	-16.76	9.44	.3340	4.06202
Harga Minyak Mentah Dunia	60	-54.24	88.38	2.1747	16.16211
Harga Batu Bara	60	-25.99	41.58	1.7615	12.48995
Harga Emas	60	-5.25	9.60	1.4073	3.46058
Inflasi	60	-29.98	1.16	-.2908	3.90717
Nilai tukar	60	-9.05	13.67	.2128	2.83041
BI Rate	60	3.50	6.25	4.7333	1.10839
Valid N (listwise)	60				

2. Uji normalitas

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		<i>Unstandardized Residual</i>
N		60
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	2.77009680
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.114
	<i>Positive</i>	.111
	<i>Negative</i>	-.114
<i>Test Statistic</i>		.114
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.051 ^c
<i>a. Test distribution is Normal.</i>		
<i>b. Calculated from data.</i>		
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>		

3. Uji Normalitas Histogram



4. Uji Multikolinieritas

		<i>Coefficients^a</i>	
		<i>Collinearity Statistics</i>	
Model		<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
1	Harga Minyak Mentah Dunia	.838	1.193
	Harga Batu Bara	.812	1.232
	Harga Emas	.896	1.115
	Inflasi	.938	1.066
	Nilai tukar	.862	1.161
	BI Rate	.788	1.268

a. Dependent Variable: IHSG

5. Uji Heterokedasitistas

<i>Coefficients^a</i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.639	1.019		2.590	.012
	Harga Minyak Mentah Dunia	.011	.014	.110	.773	.443
	Harga Batu Bara	-.022	.018	-.176	-1.224	.227
	Harga Emas	.108	.063	.235	1.715	.092
	Inflasi	.075	.055	.185	1.380	.173
	Nilai tukar	.009	.079	.015	.108	.914
	BI Rate	-.107	.210	-.075	-.511	.612

a. *Dependent Variable: ABS RES*

6. Uji Autokorelasi

<i>Model Summary^b</i>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.731 ^a	.535	.482	2.92269	1.859

a. *Predictors: (Constant), BI_Rate, Inflasi, Nilai_tukar, Harga_Emas, Harga_Minyak_Mentah_Dunia, Harga_Batu_Bara*

b. *Dependent Variable: IHSG*

7. Uji Regresi Berganda

<i>Coefficients^a</i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	1.661	1.876		.885	.380
	Harga Minyak Mentah Dunia	.046	.026	.183	1.790	.079
	Harga Batu Bara	.055	.034	.169	1.630	.109
	Harga Emas	.134	.116	.114	1.156	.253
	Inflasi	.234	.101	.225	2.327	.024
	Nilai_tukar	-816	.145	-.568	-	.000
	BI Rate	-.311	.387	-.085	-5.632	.425

a. *Dependent Variable: IHSG*

8. Uji R2

<i>Model Summary</i>				
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.731 ^a	.535	.482	2.92269

a. *Predictors: (Constant), BI_Rate, Inflasi, Nilai_tukar, Harga_Emas, Harga_Minyak_Mentah_Dunia, Harga_Batu_Bara*

9. Uji T

<i>Coefficients^a</i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	1.661	1.876		.885	.380
	Harga Minyak Mentah Dunia	.046	.026	.183	1.790	.079
	Harga Batu Bara	.055	.034	.169	1.630	.109
	Harga Emas	.134	.116	.114	1.156	.253
	Inflasi	.234	.101	.225	2.327	.024
	Nilai_tukar	-.816	.145	-.568	-	.000
	BI Rate	-.311	.387	-.085	-5.632	.425

a. *Dependent Variable: IHSG*

10. Uji F

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	520.770	6	86.795	10.161	.000 ^b
	Residual	452.733	53	8.542		
	Total	973.503	59			

a. *Dependent Variable: IHSG*

b. *Predictors: (Constant), BI_Rate, Inflasi, Nilai_tukar, Harga_Emas, Harga Minyak Mentah Dunia, Harga Batu Bara*