

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Sinaga, B. M., & Maulana, T. A. (2018). Pengaruh Indeks Bursa Luar Negeri, Indikator Makroekonomi Dan Krisis Ekonomi Global Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Manajemen Dan Bisnis*, 4(2), 284–29.
- Adnyana, I. M. (2020). *Manajemen Investasi dan Portofolio*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Adnyana, I. M., Nurwulandari, A., & Suryadi. (2022). Pengaruh Harga Emas Dunia, STI index, N225 index, KS11 index, DJI index, terhadap IHSG dan dampaknya pada indeks IDX30 Bursa Efek Indonesia (2012-2020). *Fair Value : Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4(7), 2733-2743.
- Ahmad, F. (2021). Analisis Pengaruh Makroekonomi, Komoditas Dunia, dan Indeks Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Pada Periode 2014-2019. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 9(1), 295-310.
- Albab Ahmad Ulil (2015), Pengaruh Indeks Nikkei 225, Dow Jones Industrial Average, BI Rate dan Kurs Dollar terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG): Studi Kasus pada IHSG Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2013. *Jurnal Ilmiah*
- Ambarwati, F., & Nugroho, R. H. (2022). Pengaruh Indeks Nikkei 225, Inflasi, Kurs USD/IDR Dan BI Rate Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Pada Bursa Efek Indonesia Periode Juli 2016-Juni 2021. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(4), 3905-3917.
- Arsyadila, R. (2021). Pengaruh Inflasi, Kurs Rupiah dan Suku Bunga Sertifikat Bank Indonesia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Studi Pada Perusahaan Properti dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2019). *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 10(1), 1-21.
- Artha, A.W., Paramita, R.A.S. (2021). Pengaruh Makroekonomi Dan Indeks Global Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Selama Pandemi Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 9(2), 681-69.
- Barus, P. B., & Novianti, W. (2018). Pengaruh Tingkat Inflasi dan Straits Times Index (STI) Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Pada Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Komputer Indonesia*, 1-14.
- Basae, D. A., Ella, Khairiyah, E. M., Putraseto, R., Salsabillah, R. P., & Mukhlis, I. (2021). *Cerdas Berinvestasi Di kala Pandemi*. Tulungagung: Penerbit Cahaya Abadi.
- Bambang Riyanto, (2018). *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*, Edisi keempat, Yogyakarta, BPFE

- Budi, L. S. (2019). Analisis Pengaruh Indeks Straits Times Singapore (STI), Set Index Thailand (SETI), KLCI Malaysia (KLSE), PSEI Philipina, dan Kurs Rupiah Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017. *Jurnal Sains Manajemen dan Kewirausahaan*, 3(1), 27-34.
- Budiarta, S., Alamsyah, A. R., & Pradiani, T. (2021). Pengaruh Indeks Kawasan Regional Tetangga (STI, ASX200, KLSE, DAN VN) Terhadap Indeks Saham Gabungan Indonesia (IHSG) di Bursa Efek Indonesia (BEI). *JUBIS*, 2(2), 43-55.
- Damanik, D., Nainggolan, L. E., Ginting, A. M., Purba, E., Sudarso, A., Simarmata, H. M., Yuniningsih. (2021). *Ekonomi Manajerial*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Dandel, E., Kumaat, R. J., & Mandej, D. (2022). Analisis Pengaruh Tingkat Kurs dan PDB Amerika Serikat Terhadap Ekspor Komoditi Unggulan Kopi Indonesia Ke Negara Tujuan Ekspor Amerika Serikat Periode 2000-2019. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 22(4), 38-46.
- Dantes, R. (2019). *Wawasan Pasar Modal Syariah*. Ponorogo: Wade Group.
- Darmawan, Surya, Muhammad Shani Saiful Haq (2022), Analisis Pengaruh Makroekonomi, Indeks Harga Saham Global, Harga Emas Dunia dan Harga Minyak Dunia terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG), *Jurnal Riset Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 15(2), 2022, 95-107, ISSN 1979-4800 E-ISSN 2580-8451.
- Dewi, M. P., Nurhayati, & Paramu, H. (2018). Pengaruh Kurs, Suku Bunga BI, Indeks STI, Indeks KLSE dan Indeks MC Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di BEI Periode September 2014-Desember 2015. *e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, 5(1), 178-183.
- Deitiana, T., dan Stella. (2009). Pengaruh indeks Dow Jones, Nikkei 225, Kospi, dan shanghai composite index terhadap indeks Harga saham gabungan bursa efek indonesia Periode tahun 2004 -2008. *Journal The WINNERS*, 10(1), 22-30.
- Dewi, R.S., dan Suprajitno, D. (2021). Pengaruh Indeks Harga Saham Global terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) (Studi pada Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2019). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 3(6), 1233-1246.
- Ekananda, M. (2015). *Ekonomi Internasional*. Jakarta: Erlangga.
- Endri. (2019). Tantangan Pasar Saham Indonesia terhadap Pengaruh Pasar Saham Global dan Variabel Makroekonomi. *Prosiding Seminar Nasional Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi Universitas Mercu Buana Jakarta*, 41-53.
- Febrina, R. Safiroh (2018), Pengaruh Variabel Makroekonomi dan harga Saham Asing terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Bisnis dan*

Manajemen Vol 5, No. 1 Januari 2018; p.118-126. p-ISSN : 1829-7528, e-ISSN : 2581-1584

- Fitri, K. (2022). Pengaruh Tingkat Inflasi, Nilai Tukar (Kurs) dan Suku Bunga Terhadap IHSG di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020. *ECOUNTBIS (Economics, Accounting and Business Journal)*, 2(1), 223-232.
- Ghozali, Imam. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hady, H. (2016). *Manajemen Keuangan Internasional*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Hamzah, Valeriani, D., & Yusufany, A. (2021). Pengaruh Variabel Makro Ekonomi Terhadap Indeks Harga Saham LQ-45 di Bursa Efek Indonesia. *SOROT: Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*, 16(2), 85-98.
- Handini, S., & Astawinetu, E. D. (2020). *Teori Portofolio dan Pasar Modal Indonesia*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Hardiman, Arthit Asri Jayanti (2019), Pengaruh Kurs Rupiah, Inflasi, BI Rate, Fed Rate, dan Shanghai Stock Exchange Composite (SSEC) terhadap Indeks Harga Saham Sektor Properti, Real Estat, dan Konstruksi Bangunan (Studi Kasus pada Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018). *Jurnal Aktual Akuntansi Keuangan Bisnis Terapan*, Vol. 2, No. 2 November 2019, ISSN: 2622-6529, ISSN: 2655-1306.
- Hartantio, V., & Yusbardini. (2020). Pengaruh Berbagai Indeks Saham Asia terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Tahun 2015-2019. *Jurnal Manajerial dan Kewirausahaan*, 2(4), 1096-1105.
- Hawiwika, L. (2021). Determinasi Indeks Harga Saham Gabungan: Analisis Pengaruh BI Rate, Kurs Rupiah dan Tingkat Inflasi (Literature Review Manajemen Keuangan). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 2(5), 650-658.
- Herlianto, D., dan Hafizh, L. (2020). Pengaruh Indeks Dow Jones, Nikkei 225, Shanghai Stock Exchange, Dan Straits Times Index Singapore Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Di Bursa Efek Indonesia (BEI). *INOBI: Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, 3(2), 211-229.
- Hidayat, W. W. (2019). *Konsep Dasar Investasi dan Pasar Modal*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Imbayani, I. G. (2015). Analisis Pengaruh Indeks Dow Jones, Indeks Strait Times Indeks Nikkei 225, Indeks Hang Seng, dan Kurs Rupiah Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia. *Juima*, 5(1), 12-21.
- Iqbal, M. (2017). *Analisis Pengaruh Inflasi Dan Kurs Rupiah Terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksadana Syariah di jakarta Islamic index*. Banten: UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten .

- Istamar, Sarfiah, S. N., & Rusmijati. (2019). Analisis Pengaruh Harga Minyak Dunia, Harga Emas, dan Nilai Kurs Rupiah Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia Tahun 1998-2018. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 1(4), 433-442.
- Jogiyanto. (2017). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Khairunnida (2017), Pengaruh Suku Bunga dan Nilai Tukar terhadap harga Saham Perusahaan Consumer Goods di Bursa Efek Indonesia, Vol. 6, No. 2 Desember 2017, ISSN: 2301-797X.
- Kusumawati, D. A., & Asandimitra, N. (2017). Impact of Global Index, Gold Price and Macro Economic Variable for Indonesia Composite Index. *Research Journal of Finance and Accounting*, 8(2), 53-62.
- Listriono, K., dan Nuraina, E. (2015). Peranan Inflasi, *BI Rate*, Kurs Dollar (USD/IDR) Dalam Mempengaruhi Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 6(1), 73-83.
- Mohamad, Samsul. (2015). *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio*, Edisi 2. Jakarta: Erlangga.
- Moorcy, N. H., Alwi, M., & Yusuf, T. (2021). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, dan Nilai Tukar Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal GeoEkonomi*, 12(1), 67-78.
- Neldi, M., Syahira, N., Elfiswandi, Zefriyenni, & Yeni, F. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi IHSG Pada Perusahaan Perbankan Tahun 2015-2019. *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 347-359.
- Nizar, M., & Syu'aibi, M. (2020). *Instrumen Investasi Pasar Modal di Indonesia*. Pasuruan: Yudharta Press.
- Nuraeni, R., & Panjawa, J. L. (2021). Analisis pengaruh indeks saham asing terhadap indeks harga saham gabungan dengan pendekatan Error Correction Model. *Journal of Economics Research and Policy Studies*, 1(1), 25-39.
- Oktarina, D. (2016). Pengaruh beberapa indeks saham global dan indikator makroekonomi terhadap pergerakan IHSG. *Journal of Business and Banking*, 5(2), 163-182.
- Prahesti, S. D., & Paramita, R. S. (2020). Pengaruh Indeks SSEC, N225, STI, dan Faktor Makroekonomi Terhadap IHSG. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 8(3), 878-893.
- Prasetyo** Jatmiko. (2017). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Cetakan. Pertama. Yogyakarta, Diandra Kreatif.
- Priyadi, I. H., Wijaya, R., Ready, A., Indawati, Naedi, A., Safriyanto, Sholehah, N. A. (2021). *Investasi Itu Mudah-Cara Cerdas Menuju Financial Freedom*. Pamekasan: Duta Media Publishing.

- Qudus, A. D. (2020). Analisis Pengaruh Nilai Tukar, Suku Bunga, Inflasi dan Pertumbuhan PDB Terhadap Indeks Harga Saham Sektor Industri Barang Konsumsi Di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Artikel Ilmiah Sekolah Tinggi Ilimi Ekonomi Perbanas Surabaya*, 1-20.
- Rahmah, M. (2019). *Hukum Pasar Modal*. Jakarta: Kencana.
- Rafael Darrylanda Pratama Aji and NyomanAbundanti (2022) *The Effect of Asia Regional Stock Price Index on the Indonesia Composite Index (ICI) on the Indonesia Stock Exchange. Home > Vol.7 No.2 (2022) European Journal of Business dan Management Research* ISSN: 2507-1076
- Risky Nuraeni (2021) Analisis Pengaruh Indeks Saham Asing Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Dengan Pendekatan Error Korection Model. *Journal of Economic Research and Polici Stidies* Vol.1 No.1 (2021)
- Rismala, R., & Elwisam. (2019). Pengaruh Inflasi, BI Rate, Kurs Rupiah, dan Harga Emas Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan di Indonesia. *Jurnal Manajemen*, 16(1), 1-13.
- Rumawi, Lestari, A. S., Saija, R., Satriawan, D. G., Bancin, J. B., Berlianty, T., . . . Ihwanudin, N. (2021). *Hukum Pasar Modal*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Sam, N. A., dan Argamaya. (2016). Analisis Pengaruh Tingkat Inflasi, Nilai Kurs Dollar (USD/IDR), Indeks Nikkei 225, Dan Indeks Hang Seng Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Periode 2009-2014. *Jurnal Quality*, 6(3), 335-349.
- Saretta, I. R. (2022). *Kurs: Pengertian, Jenis, dan Faktor yang Memengaruhinya*. Retrieved from Cermati.com: <https://www.cermati.com/artikel/kurs>
- Sari, R. W., & Parulian. (2019). Pengaruh Minyak Dunia, Kurs Rupiah, Indeks Saham Cina Dan Indeks Saham Amerika Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Periode Tahun 2016 – 2018. *Jurnal Universitas Pelita Bangsa*, 1-9.
- Savira, R. (2021). Analisis Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Inflasi, Nilai Tukar Rupiah Dan Indeks Harga Saham Dow Jones Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 10(7), 1-20.
- Salim HS, (2018) *Hukum Investasi Di Indonesia*, edisi kedua. (Depok: RajaGrafindo Persada
- Slaihin, A. (2021). Pengaruh Pasar Saham Global Dan Variabel Makro Ekonomi Terhadap Pasar Saham Indonesia. *J-EBIS (Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam)*, 6(1), 1-17.
- Sebtian Dwi Prahesti (2020) Pengaruh Indeks Ssec, N225, Sti, Dan Faktor Makroekonomi Terhadap Ihsg *Jurnal Ilmu Manajemen* Volume 8 Nomor 3 – Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya

- Sejati, G., & Wijaya, E. (2021). Analisis Pengaruh Makroekonomi dan Indeks Global Terhadap IHSG (Januari 2016-Mei 2021). *PROSIDING BIEMA Business Management, Economic, and Accounting National Seminar*, 2, 125-140.
- Sujatmoko Budiarta, Agus Rahman Alamsyah (2021) Pengaruh Indeks Kawasan Regional Tetangga (Siti, Asx Klse, dan vn Terhadap Indeks Saham Kabungan Indonesia (Ihsg) di Bursa Efek Indonesia (BEI). *JUBIS Vol. 2 No. 2 Tahun 2021*. E-ISSN: 2775-2216
- Sugiyono (2019). *Statistika untuk Penelitian*. Cetakan kesepuluh, Bandung : CV Alfabeta.
- Sugiono, Arief dan Edi Untung. 2016. *Panduan Praktis Dasar Analisa Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sunariyah (2017) *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*, Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN
- Silaban, R., & Nurlina. (2022). Pengaruh Nilai Tukar dan Inflasi Terhadap Ekspor Non Migas di Indonesia. *SAMUKA (Jurnal Samudra Ekonomika)*, 6(1), 50-59.
- Situngkir, T. L. (2019). Pengaruh Dow Jones Indeks, Strait Time, dan Hang Sheng Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Dengan Pendekatan Error Correction Model. *JURNAL MANDIRI: Ilmu Pengetahuan, Seni, dan Teknologi*, 3(2), 307-313.
- Slaihin, A. (2021). Pengaruh Pasar Saham Global Dan Variabel Makro Ekonomi Terhadap Pasar Saham Indonesia. *J-EBIS (Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam)*, 6(1), 1-17.
- Sudarmanto, E., Khairad, F., Damanik, D., Purba, E., Peranginangin, A. M., SN, A., . . . Astuti. (2021). *Pasar Uang dan Pasar Modal*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Sukirno, S. (2016). *Makroekonomi Teori Pengantar*. Depok: PT.Rajagrafindo Persada.
- Tandelilin, E. (2017). *Pasar Modal: Manajemen Portofolio & Investasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tandelilin, Eduardus. (2017). *Manajemen Portofolio dan Investasi*. Yogyakarta: KANISIUS Edisi Elektronik
- Toguan, Z. (2020). *Hukum Pasar Modal*. Pekanbaru: Penerbit Taman Karya.
- Vincent Hartantio dan Yusbardini(2020) Pengaruh Berbagai Indeks Saham Asia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Tahun 2015-2019. *Jurnal Manajerial dan Kewirausahaan No.2 No.4 (2020)* Hal: 1096-1105 1096. E-ISSN : 2657-0025

- Wardiyah, M. L. (2017). *Manajemen Pasar Uang & Pasar Modal*. Bandung: Pustaka Setia.
- Waryati, S. Y., & Andri Solaiman. (2022). Pengaruh Lingkungan Makroekonomi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia. *Coopetition : Jurnal Ilmiah Manajemen*, 13(2), 299-308.
- Wicaksono, I. S., & Yasa, G. W. (2017). Pengaruh Fed Rate, Indeks Dow Jones, Nikkei 225, Hang Seng Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 18(1), 358-385.
- Widodo. (2018). Analisis Pengaruh Indeks Harga Saham Gabungan Regional Asia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Indonesia. *EkBis: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 1(2), 148-164.
- Wirman. (2020). Pengaruh Nilai Tukar (Kurs), Jumlah Uang Beredar dan Inflasi Terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksa Dana Syariah di Indonesia Tahun 2015-2019. *ACCOUNTHINK : Journal of Accounting and Finance*, 5(2), 239-258.
- Wulandari, S., Hutabarat, S.A., Sihombing, T., Simanjuntak, M., Khairani, R. (2021). Pengaruh Inflasi, *BI Rate* dan Nilai Kurs Dollar AS Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). *COSTING:Journal of Economic, Business and Accounting*, 4(2), 779-786
- Wuisan, P. A. (2021). *Kurs adalah Nilai Tukar Mata Uang, ini Penjelasanannya*. Retrieved from Modal Rakyat: <https://www.modalrakyat.id/blog/kurs-adalah>
- Yulianti, Y. D., & Yusra, I. (2019). Pengaruh Harga Emas Dunia, Kurs Rupiah, Harga Minyak Dunia dan Suku Bunga SBI Terhadap IHSG di Bursa Efek Indonesia. *Academic Conference For Management I*, 1, 358-370.
- Yuliyani, S. (2020). *Pengaruh Variabel Makroekonomi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Pada PT.Bursa Efek Indonesia*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Yusuf, M. Y. (2022). *Lima Fungsi IHSG untuk Investasi Saham*. Retrieved from IDX Channel.com: <https://www.idxchannel.com/milenomic/lima-fungsi-ihsg-untuk-investasi-saham>
- Zulfikar. (2016). Pengantar Pasar Modal Dengan Pendekatan Statistika Edisi Pertama, Cetakan Pertama. Yogyakarta : Gramedia

LAMPIRAN 1 : DATA SAMPEL PENELITIAN

Sampel	Indeks Saham			Kurs USD (IDR)	Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)
	Nikkel (225) (N225) (JPY)	Hang Seng (HKD)	Indeks Shanghai Composite (SSEC)/CNY		
Jan-17	19.041,34	23.360,78	3.159,17	13.347,0	5.294,10
Feb-17	19.118,99	23.740,73	3.241,73	13.331,0	5.386,69
Mar-17	18.909,26	24.111,59	3.222,51	13.323,0	5.568,11
Apr-17	19.196,74	24.615,13	3.154,66	13.327,0	5.685,30
Mei-17	19.650,57	25.660,65	3.117,18	13.321,0	5.738,15
Jun-17	20.033,43	25.764,58	3.192,49	13.325,0	5.829,71
Jul-17	19.925,18	27.323,99	3.273,03	13.324,0	5.840,94
Agust-17	19.646,24	27.970,30	3.360,81	13.342,0	5.864,06
Sep-17	20.356,28	27.554,30	3.348,94	13.470,0	5.900,85
Okt-17	22.011,61	28.245,54	3.393,34	13.560,0	6.005,78
Nov-17	22.724,96	29.177,35	3.317,19	13.524,0	5.952,14
Des-17	22.764,94	29.919,15	3.307,17	13.565,0	6.355,65
Jan-18	23.098,29	32.887,27	3.480,83	13.387,0	6.605,63
Feb-18	22.068,24	30.844,72	3.259,41	13.740,0	6.597,22
Mar-18	21.454,30	30.093,38	3.168,90	13.760,0	6.188,99
Apr-18	22.467,87	30.808,45	3.082,23	13.910,0	5.994,60
Mei-18	22.201,82	30.468,56	3.095,47	13.890,0	5.983,59
Jun-18	22.304,51	28.955,11	2.847,42	14.325,0	5.799,24
Jul-18	22.553,72	28.583,01	2.876,40	14.415,0	5.936,44
Agust-18	22.865,15	27.888,55	2.725,25	14.725,0	6.018,46
Sep-18	24.120,04	27.788,52	2.821,35	14.900,0	5.976,55
Okt-18	21.920,46	24.979,69	2.602,78	15.200,0	5.831,65
Nov-18	22.351,06	26.506,75	2.588,19	14.300,0	6.056,12
Des-18	20.014,77	25.845,70	2.493,90	14.375,0	6.194,50
Jan-19	20.773,49	27.942,47	2.584,57	13.970,0	6.532,97
Feb-19	21.385,16	28.633,18	2.940,95	14.060,0	6.443,35
Mar-19	21.205,81	29.051,36	3.090,76	14.235,0	6.468,75
Apr-19	22.258,73	29.699,11	3.078,34	14.245,0	6.455,35
Mei-19	20.601,19	26.901,09	2.898,70	14.270,0	6.209,12
Jun-19	21.275,92	28.542,62	2.978,88	14.125,0	6.358,63
Jul-19	21.521,53	27.777,75	2.932,51	14.012,0	6.390,50
Agust-19	20.704,37	25.724,73	2.886,24	14.180,0	6.328,47
Sep-19	21.755,84	26.092,27	2.905,19	14.190,0	6.169,10
Okt-19	22.927,04	26.906,72	2.929,06	14.032,0	6.228,32
Nov-19	23.293,91	26.346,49	2.871,98	14.100,0	6.011,83
Des-19	23.656,62	28.189,75	3.050,12	13.880,0	6.299,54

Jan-20	23.205,18	26.312,63	2.976,53	13.650,0	5.940,05
Feb-20	21.142,96	26.129,93	2.880,30	14.340,0	5.452,70
Mar-20	18.917,01	23.603,48	2.750,30	16.300,0	4.538,93
Apr-20	20.193,69	24.643,59	2.860,08	14.825,0	4.716,40
Mei-20	21.877,89	22.961,47	2.852,35	14.575,0	4.753,61
Jun-20	22.288,14	24.427,19	2.984,64	14.180,0	4.905,39
Jul-20	21.710,00	24.595,35	3.310,01	14.530,0	5.149,63
Agust-20	23.139,76	25.177,05	3.395,68	14.560,0	5.238,49
Sep-20	23.185,12	23.459,05	3.218,05	14.840,0	4.870,04
Okt-20	22.977,13	24.107,42	3.224,53	14.620,0	5.128,23
Nov-20	26.433,62	26.341,49	3.391,76	14.090,0	5.612,42
Des-20	27.444,17	27.231,13	3.473,07	14.040,0	5.979,07
Jan-21	27.663,39	28.283,71	3.483,07	14.020,0	5.862,35
Feb-21	28.966,01	28.980,21	3.509,08	14.240,0	6.241,80
Mar-21	29.178,80	28.378,35	3.441,91	14.520,0	5.985,52
Apr-21	28.812,63	28.724,88	3.446,86	14.440,0	5.995,62
Mei-21	28.860,08	29.151,80	3.615,48	14.275,0	5.947,46
Jun-21	28.791,53	28.827,95	3.591,20	14.495,0	5.985,49
Jul-21	27.283,59	25.961,03	3.397,36	14.460,0	6.070,04
Agust-21	28.089,54	25.878,99	3.543,94	14.265,0	6.150,30
Sep-21	29.452,66	24.575,64	3.568,17	14.310,0	6.286,94
Okt-21	28.892,69	25.377,24	3.547,34	14.165,0	6.591,35
Nov-21	27.821,76	23.475,26	3.563,89	14.320,0	6.533,93
Des-21	28.791,71	23.397,64	3.639,78	14.250,0	6.581,48

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Indeks Nikkel 225	60	18909.26	29452.66	23121.3073	3172.31345
Indeks Hanseng	60	22961.47	32887.27	26915.0637	2272.34211
Indeks Shanghai Composite	60	2493.90	3639.78	3149.0505	295.19136
Kurs USD	60	13321.00	16300.00	14121.5833	542.77140
Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)	60	4538.93	6605.63	5916.9607	502.57404
Valid N (listwise)	60				

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	361.18221239
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.077
	Negative	-.045
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Indeks Shanghai Composite, Indeks Hanseng, Indeks Nikkel 225 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kurs USD

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.675 ^a	.456	.427	411.00431

a. Predictors: (Constant), Indeks Shanhai Composite, Indeks Hanseng, Indeks Nikkel 225

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7921672.181	3	2640557.394	15.632	.000 ^b
	Residual	9459774.403	56	168924.543		
	Total	17381446.583	59			

a. Dependent Variable: Kurs USD

b. Predictors: (Constant), Indeks Shanhai Composite, Indeks Hanseng, Indeks Nikkel 225

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	17238.270	820.963		20.998
	Indeks Nikkel 225	.125	.022	.728	5.709
	Indeks Hanseng	-.068	.024	-.284	-2.860
	Indeks Shanhai Composite	-1.325	.234	-.721	-5.664

Coefficients^a

Model		Sig.
1	(Constant)	.000
	Indeks Nikkel 225	.000
	Indeks Hanseng	.006
	Indeks Shanhai Composite	.000

a. Dependent Variable: Kurs USD

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kurs USD, Indeks Nikkel 225, Indeks Hanseng, Indeks Shanhai Composite ^b		Enter

a. Dependent Variable: Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.734 ^a	.539	.505	353.61307	1.886

a. Predictors: (Constant), Kurs USD, Indeks Nikkel 225, Indeks Hanseng, Indeks Shanhai Composite

b. Dependent Variable: Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8024938.379	4	2006234.595	16.044	.000 ^b
	Residual	6877321.089	55	125042.202		
	Total	14902259.468	59			

a. Dependent Variable: Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)

b. Predictors: (Constant), Kurs USD, Indeks Nikkel 225, Indeks Hanseng, Indeks Shanhai Composite

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	10398.966	2104.001		4.942
	Indeks Nikkel 225	.109	.024	.689	4.624
	Indeks Hanseng	.087	.022	.392	3.970
	Indeks Shanghai Composite	-.791	.252	-.465	-3.133
	Kurs USD	-.485	.115	-.524	-4.218

Coefficients^a

Model		Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.000		
	Indeks Nikkel 225	.000	.377	2.650
	Indeks Hanseng	.000	.862	1.161
	Indeks Shanghai Composite	.003	.381	2.621
	Kurs USD	.000	.544	1.837

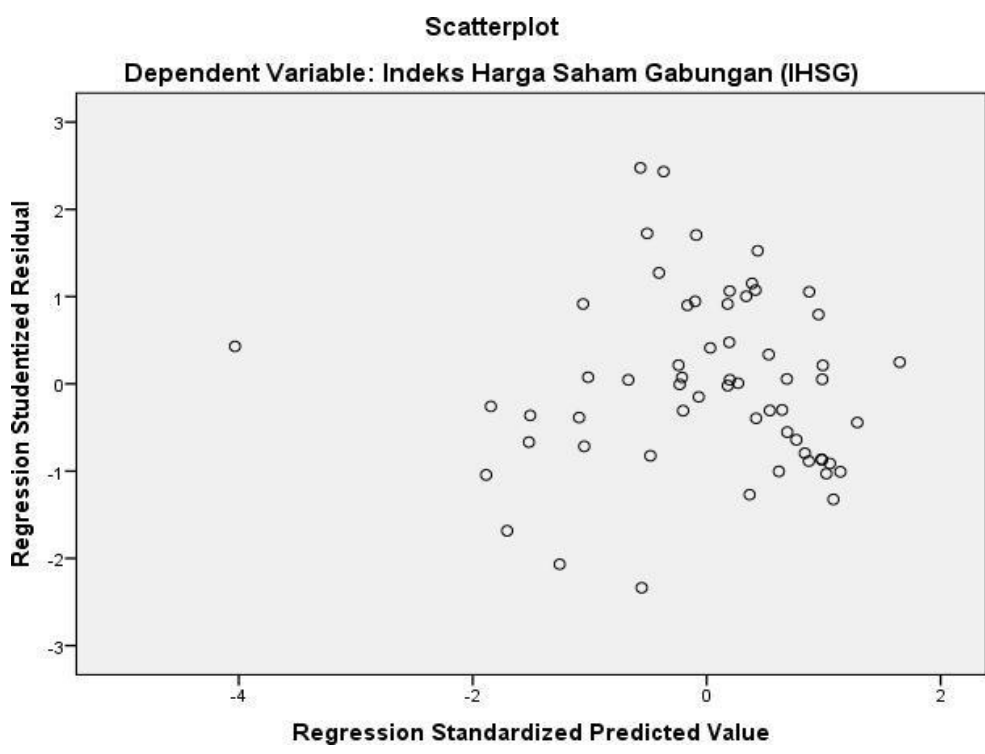
a. Dependent Variable: Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4429.8740	6525.6201	5916.9607	368.80334	60
Std. Predicted Value	-4.032	1.650	.000	1.000	60
Standard Error of Predicted Value	62.536	246.141	98.361	27.532	60
Adjusted Predicted Value	4327.3682	6509.2217	5914.2511	376.17610	60
Residual	-806.75781	825.98273	.00000	341.41582	60
Std. Residual	-2.281	2.336	.000	.966	60
Stud. Residual	-2.337	2.475	.003	1.006	60
Deleted Residual	-846.20477	927.59961	2.70957	371.01569	60
Stud. Deleted Residual	-2.439	2.602	.006	1.026	60
Mahal. Distance	.862	27.603	3.933	3.595	60
Cook's Distance	.000	.185	.018	.032	60
Centered Leverage Value	.015	.468	.067	.061	60

a. Dependent Variable: Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)

Charts



Lampiran : Pengaruh Indeks Nikkei 225 terhadap Indeks harga saham gabungan melalui nilai kurs

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p -value:
a	0.728	Sobel test: -4.51392953	0.08450996	0.00000636
b	-0.524	Aroian test: -4.5119081	0.08454782	0.00000642
s_a	0.022	Goodman test: -4.51595368	0.08447208	0.0000063
s_b	0.115	Reset all	Calculate	

Lampiran : Pengaruh Indeks Hanseng terhadap Indeks harga saham gabungan melalui nilai kurs

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p -value:
a	-0.284	Sobel test: 4.25217839	0.03499759	0.00002117
b	-0.524	Aroian test: 4.23901695	0.03510625	0.00002245
s_a	0.024	Goodman test: 4.26546318	0.03488859	0.00001995
s_b	0.115	Reset all	Calculate	

Lampiran : Pengaruh Indeks Shanghai Composite terhadap Indeks harga saham Gabungan melalui nilai kurs

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p -value:
a	-0.721	Sobel test: 2.5524046	0.14801885	0.01069822
b	-0.524	Aroian test: 2.51124161	0.1504451	0.01203073
s_a	0.234	Goodman test: 2.59566047	0.14555216	0.00944093
s_b	0.115	Reset all	Calculate	