

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rasasi, M., Alzahrani, Y., & Alassaf, M. (2021). On the Causal Relationship between Household Consumption and Economic Growth in Saudi Arabia. *Business and Economic Research*, 11(2), 165-177. <https://doi.org/10.5296/ber.v11i2.18386>
- Alvarado, R., Iñiguez, M., & Ponce, P. (2017). Foreign direct investment and economic growth in Latin America. *Economic Analysis and Policy*, 56, 176–187. <https://doi.org/10.1016/j.eap.2017.09.006>
- Azwar, A. (2016). Peran Alokatif Pemerintah melalui Pengadaan Barang/Jasa dan Pengaruhnya Terhadap Perekonomian Indonesia. *Kajian Ekonomi Dan Keuangan*, 20(2), 149–167. <https://doi.org/10.31685/kek.v20i2.186>
- Bakari, S. (2017). The Impact of Domestic Investment on Economic Growth New Policy Analysis from Algeria. *Ekonomik Teori ve Analiz Dergisi*, 2(2), 35–51. <https://doi.org/10.25229/beta.337367>
- Bank Indonesia. (2015). *Laporan Perekonomian Indonesia 2014*. Jakarta: Bank Indonesia.
- Bayar, Y. (2016). Impact of Openness and Economic Freedom on Economic Growth in the Transition Economies of the European Union. *Europe Journal of Economics*, 1, 7–19.
- BPHN. (2016). *NA RUU Lembaga Pembiayaan Pembangunan Indonesia*. 1–205. Jakarta: BPHN. https://bphn.go.id/data/documents/na_ruu_lembaga_pembiayaan_pembangunan_indonesia.pdf
- BPS. (2021a). Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Tahun 2021. *Badan Pusat Statistik*, 87, 1–2. Jakarta: BPS. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/11/15/1846/indeks-pembangunan-manusia--ipm--indonesia-tahun-2021-mencapai-72-29--meningkat-0-35-poin--0-49-persen--dibandingkan-capaian-tahun-sebelumnya--71-94-.html>
- BPS. (2021b). *Indeks Pembangunan Manusia 2020*. Jakarta: BPS.
- BPS. (2021c). Pertumbuhan Ekonomi Indonesia 2021. *Www.Bps.Go.Id*, 13, 12. Jakarta: BPS. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/02/05/1811/ekonomi-indonesia-2020-turun-sebesar-2-07-persen--c-to-c-.html>
- Dewi, N. L. S., & Sutrisna, I. K. (2014). Pengaruh Komponen Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Bali. *E-Jurnal EP Unud*, 3(3), 106–114.

- Ekananda, M. (2016). *Analisis Ekonometrika Time Series (Kedua)*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Elistia, E., & Syahzuni, B. A. (2018). the Correlation of the Human Development Index (Hdi) Towards Economic Growth (Gdp Per Capita) in 10 Asean Member Countries. *Jhss (Journal of Humanities and Social Studies)*, 2(2), 40–46. <https://doi.org/10.33751/jhss.v2i2.949>
- Fitriani, S. A., & Hakim, D. B. (2021). *Analisis Kointegrasi Keterbukaan Perdagangan dan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia (Cointegration Analysis of Trade Openness and Economic Growth in Indonesia) bagi hampir seluruh negara di dunia . Kemajuan sarana interpendensi kegiatan perekonomian . Sem. 12(2), 103–116.* <https://doi.org/10.22212/jekp.v12i1.2033>
- Ghozali, I. (2009). *Ekonometrika Teori, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS 17*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2013). *Basic Econometrics (Kelima)*. New York: Douglas Reiner.
- Handriyani, R., Sahyar, M. M., & Arwansyah, M. (2018). Analysis the Effect of Household Consumption Expenditure, Investment and Labor to Economic Growth: A Case in Province of North Sumatra. *Studia Universitatis „Vasilis Goldis” Arad – Economics Series*, 28(4), 45–54. <https://doi.org/10.2478/sues-2018-0019>
- John C Anyanwu. (2014). Factors Affecting Economic Growth in Africa : Are There any Lessons from China ? *African Development Review*, 26(3), 468–493.
- Kambono, H., & Marpaung, E. I. (2020). Pengaruh Investasi Asing dan Investasi Dalam Negeri Terhadap Perekonomian Indonesia. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 12(1), 137–145. <https://doi.org/10.28932/jam.v12i1.2282>
- Mahriza, T., & Amar B, S. (2019). Pengaruh Investasi Dalam Negeri, Investasi Asing, Tenaga Kerja Dan Infrastruktur Terhadap Perekonomian Di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(3), 691-704. <https://doi.org/10.24036/jkep.v1i3.7697>
- Nuraini, R., & Mudakir, B. (2019). Analisis Pengaruh Keterbukaan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (Studi Kasus: Asean Tahun 2007 – 2017). *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 2(2), 20-35. <https://doi.org/10.14710/jdep.2.2.20-35>
- PKAPBN. (2012). *Penyusunan Model Simulasi Pembangunan Penganggaran Berbasis IPM*. Jakarta: Badan Kebijakan Fiskal.

<https://fiskal.kemenkeu.go.id/kajian/2012/06/29/140508171835037-penyusunan-model-simulasi-pembangunan-penganggaran-berbasis-ipm>

- Sani, R. M., Sambodo, H., & Bambang, B. (2018). The Effect of Human Capital, Labors, and Capital on Economic Growth in Barlingmascakeb. *Eko-Regional Jurnal Pengembangan Ekonomi Wilayah*, 13(2), 60–68. <https://doi.org/10.20884/1.erjpe.2018.13.2.1172>
- Santosa, P. B., & Hamdani, M. (2007). *Statistika Deskriptif dalam Bidang Ekonomi dan Niaga*. Jakarta: Erlangga. [https://books.google.co.id/books?id=qmvDVYJsa2MC&pg=PA13&dq=data+sekunder+dalam+ekonomi&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwibyueB__z6AhVhkOYKHYDQBxwQ6wF6BAgLEAU#v=onepage&q=data sekunder dalam ekonomi&f=false](https://books.google.co.id/books?id=qmvDVYJsa2MC&pg=PA13&dq=data+sekunder+dalam+ekonomi&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwibyueB__z6AhVhkOYKHYDQBxwQ6wF6BAgLEAU#v=onepage&q=data%20sekunder%20dalam%20ekonomi&f=false)
- Saqib, N., Masnoon, M., & Rafique, N. (2013). Impact of Foreign Direct Investment on Economic Growth of Pakistan. *Advances in Management & Applied Economics*, 3(1), 35–45.
- Sirusa BPS. (n.d.). *Derajat Keterbukaan*. Jakarta: BPS. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/832>
- Sudirman, S., & Alhudhori, M. (2018). Pengaruh Konsumsi Rumah Tangga, Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Jambi. *EKONOMIS: Journal of Economics and Business*, 2(1), 81-91. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v2i1.33>
- Sugiarto, E. C. (2019). *Investasi dan Indonesia Maju*. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. https://www.setneg.go.id/baca/index/investasi_dan_indonesia_maju
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suindyah D, S. (2018). Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Propinsi Jawa Timur. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 15(4), 477–500. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2011.v15.i4.166>
- Sukirno, S. (2019). *Makroekonomi Teori Pengantar (Ketiga)*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Sun, X. X., & Deng, L. L. (2013). An empirical analysis on the influence of household consumption on economic growth in Hubei Province. *19th International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management: Management System Innovation*, 41–51.

https://doi.org/10.1007/978-3-642-38427-1_6

- Susanto, A. B., & Rachmawati, L. (2013). Pengaruh Indeks Pembangunan (IPM) dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ekonomi Unesa*, 1(3), 6.
- Syahputra, R. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(2), 67–58.
- Tapparan, S. R. (2020). Analisis Pengaruh Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Tana Toraja. *Journal Ekonomika Lidikti*, 4(2), 12–18. <http://journal.lidikti9.id/Ekonomika>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2006). *Pembangunan Ekonomi* (D. Barnadi & W. Hardani (eds.); Kesembilan). Jakarta: Erlangga.
- Uchoa, P. (2018). *Krisis ekonomi 2008 dan keadaannya di sejumlah negara, termasuk Indonesia, 10 tahun kemudian*. Jakarta: BBC News Indonesia. <https://www.bbc.com/indonesia/dunia-45495304>
- UNDP. (n.d.). *Human Development Index (HDI)*. New York: UNDP. <https://hdr.undp.org/data-center/human-development-index#/indicies/HDI>
- Wibowo, R. (2017). *Ekonomi Makro Pengantar Analisis Ekuilibrium* (Pertama). Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- World Bank. (2021). *Export, Import, GDP Indonesia*. Washington, D.C: World Bank.
- Yanikkaya, H. (2003). Trade openness and economic growth: A cross-country empirical investigation. *Journal of Development Economics*, 72(1), 57–89. [https://doi.org/10.1016/S0304-3878\(03\)00068-3](https://doi.org/10.1016/S0304-3878(03)00068-3)