

DAFTAR PUSTAKA

- Amang, B. (1993). *The creation and importance of rice price stability*. Jakarta: Badan Urusan Logistik (BULOG).
- Ariani, M. (2007). *Penguatan ketahanan pangan daerah untuk mendukung ketahanan pangan nasional*. Pusat Analisis dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi padi Jawa Tengah 2018–2023*. Jakarta: BPS. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produk Domestik Regional Bruto Jawa Tengah 2018–2023*. Jakarta: BPS. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Pengeluaran Perkapita selama ebulan Jawa Tengah 2018–2023*. Jakarta: BPS. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Harga padi petani Jawa Tengah 2018–2023*. Jakarta: BPS. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Tingkat Kemiskinan Jawa Tengah 2018–2023*. Jakarta: BPS. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Indeks Pembangunan Manusia Jawa Tengah 2018–2023*. Jakarta: BPS. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produk Domestik Regional Bruto Jawa Tengah 2018–2023*. Jakarta: BPS. <https://www.bps.go.id>
- Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan). (2021, Mei). *Pemupukan berimbang sesuai kebutuhan tanah dan tanaman*. AgroIndonesia.
- Baltagi, B. H. (2005). *Econometric Analysis of Panel Data* (3rd ed.). Wiley.
- Baron, R. M., & Kenny, D. A. (1986). The moderator–mediator variable distinction in social psychological research: Conceptual, strategic, and statistical considerations. *Journal of Personality and Social Psychology*, 51(6), 1173–1182. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.51.6.1173>
- Breusch, T. S., & Pagan, A. R. (1979). A simple test for heteroskedasticity and random coefficient variation. *Econometrica*, 47(5), 1287–1294. <https://doi.org/10.2307/1911963>
- Batubara, M., & Pane, M.M. (2023). Pengaruh pertanian terhadap pendapatan nasional. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 7(1), 74–81. <https://doi.org/10.33059/jensi.v7i1.7690>
- Cameron, A. C., & Trivedi, P. K. (2009). *Microeconometrics using Stata* (Rev. ed.). College Station, TX: Stata Press.
- Doane, D. P., & Seward, L. E. (2011). Measuring skewness: A forgotten statistic? *Journal of Statistics Education*, 19(2). <https://doi.org/10.1080/10691898.2011.11889611>
- Dwi Lestari, A. ., Erlikasna, E., C. Simbolon, R., Breta, I., & Daniyal, M. . (2024). Dampak Fluktuasi Harga Beras, Bawang Merah, Cabai Terhadap Inflasi. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 20(2), 219–226. <https://doi.org/10.20956/jsep.v20i2.35057>

- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23* (8 ed.). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics* (5th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2010). *Multivariate data analysis* (7th ed.). Upper Saddle River, NJ: Pearson Education.
- Jarque, C. M., & Bera, A. K. (1987). A test for normality of observations and regression residuals. *International Statistical Review*, 55(2), 163–172.
<https://doi.org/10.2307/1403192>
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). *Statistik Pertanian 2022*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kennedy, E., Jafari, A., Stamoulis, K. G., & Callens, K. (2020). The FIRST Programme – Food and Nutrition Security Impact, Resilience, Sustainability and Transformation: Review and future directions. *Global Food Security*, 26, 100422.
<https://doi.org/10.1016/j.gfs.2020.100422>
- Keynes, J. M. (1936). *The General Theory of Employment, Interest and Money*. London: Macmillan.
- Kline, R. B. (2016). *Principles and Practice of Structural Equation Modeling* (4th ed.). New York: The Guilford Press.
- Kuncoro, M. (2013). *Metode Kuantitatif Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Levine, D. M., Stephan, D. F., Krehbiel, T. C., & Berenson, M. L. (2011). *Statistics for managers using Microsoft Excel* (6th ed.). New Jersey: Pearson Education.
- Mankiw, N. G. (2018). *Principles of economics* (8th ed.). Boston: Cengage Learning.
- Muchlis, M. (2023). *Pertanian Berkelanjutan dan Ketahanan Komunitas di Jawa Tengah*. Yogyakarta: Penerbit Agro Nusantara.
- Nachrowi, N. D., & Usman, H. (2006). *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Jakarta: Lembaga Penerbit FE UI.
- Osborne, J. W. (2010). Improving your data transformations: Applying the Box-Cox transformation. *Practical Assessment, Research & Evaluation*, 15(12), 1–9.
- Permana, D. A. (2025, Mei 26). Ahmad Luthfi soroti tingginya kemiskinan di Jateng: Kalah dari negara lain. *Kompas.com*.
- Pelengkahu, S., Kindangen, P., & Walewangko, E. N. (2021). Analisis pengaruh sektor pertanian terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, 22(2).
<https://doi.org/10.35794/jpek.d.34791.22.2.2021>
- Preacher, K. J., & Hayes, A. F. (2004). SPSS and SAS procedures for estimating indirect effects in simple mediation models. *Behavior Research Methods, Instruments, & Computers*, 36, 717–731.
- Rowntree, B. S. (1901). *Poverty: A Study of Town Life*. Macmillan and Co.

- Rahim, R., Utami, N., Nurfalah, R., Anggraeni, Y., Kurnia, R., Dela, A., & Pasaribu, S. (2024). Dinamika ketahanan pangan: Analisis pengaruh luas panen padi, konsumsi beras, harga beras, dan jumlah penduduk terhadap produksi padi di wilayah sentra padi di Indonesia tahun 2017–2021. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 4(3), 17083–17093.
<https://doi.org/10.31004/innovative.v4i3.12524>
- Saltelli, A., Ratto, M., Andres, T., Campolongo, F., Cariboni, J., Gatelli, D., ... & Tarantola, S. (2008). *Global sensitivity analysis: The primer*. Chichester, UK: John Wiley & Sons
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (2010). *Economics* (19th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Sarwono, J. (2012). *Path analysis untuk riset bisnis dengan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sen, A. (1999). *Development as freedom*. New York: Alfred A. Knopf.
- Sobel, M. E. (1982). Asymptotic confidence intervals for indirect effects in structural equation models. *Sociological Methodology*, 13, 290–312.
<https://doi.org/10.2307/270723>
- Srihidayati, G., & Suhaeni. (2022). Analisis pengaruh sektor pertanian terhadap pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Luwu. *Wanatani: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 21–26. <https://doi.org/10.51574/jip.v2i1.18>
- Sudjana, N. (2010). *Metode Statistika* (6th ed.). Bandung: Tarsito.
- Sukirno, S. (2012). Istilah-istilah dan konsep mengenai PDRB sebagai indikator pertumbuhan ekonomi regional. *Jurnal Bisnis & Manajemen*, 17(1): 1–10.
- Susanti, D. D., & Wicaksono, A. M. (2019). Membangun Ekonomi Hijau dengan Basis Pertanian di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013–2018. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 17(2), 159–167. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v17i2.795>
- Suyono. (2015). *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Today, M. P., & Smith, S. C. (2015). *Economic development* (12th ed.). Harlow: Pearson Education.
- Townsend, P. (1979). *Poverty in the United Kingdom: A Survey of Household Resources and Standards of Living*. Allen Lane / Penguin Books.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2012). *Probability & Statistics for Engineers & Scientists* (9th ed.). Prentice Hall.
- Wooldridge, J. M. (2010). *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data* (2nd ed.). Cambridge, MA: MIT Press.
- Wooldridge, J. M. (2013). *Introductory econometrics: A modern approach* (5th ed.). Mason, OH: South-Western Cengage Learning
- Yijida., & Xianyuan. (2023). Evaluating green financing mechanisms for natural resource management: Implications for achieving sustainable development goals. *Resources Policy*, 86(B), 104160.
<https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2023.104160>