

DAFTAR PUSTAKA

- Adioetomo, S. M., & Samosir, O. B. (2018). *Dasar-dasar demografi*. Salemba Empat.
- Anggreini, D. (2020). Penerapan model populasi kontinu pada perhitungan proyeksi penduduk di Indonesia (Studi Kasus: Provinsi Jawa Timur). *E-Jurnal Matematika*, 9(4), 229-239.
- Arini, A. C., Frizqy, Z. Z. N., Khumairah, M., & Putri, R. R. (2024). Modeling projections of the dependency ratio of the non-productive age population to the productive age population in East Java Province. *Georeference: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pembelajaran Geografi*, 2(2), 78-88. <https://doi.org/10.26418/georeference.v2i2.78610>
- Armstrong, J. S. (2001). *Principles of forecasting: A handbook for researchers and practitioners*. Springer.
- Astiti, S. C. (2023). Penerapan metode least square dalam perhitungan proyeksi jumlah penduduk. *Sepren: Journal of Mathematics Education and Applied*, 4(02), 147–154. <https://doi.org/10.36655/sepren.v4i02.1131>
- Bogue, D. J. (2009). *Principles of demography*. John Wiley & Sons.
- Dym, C. L. (2004). *Principles of mathematical modelling* (2nd ed.). Elsevier.
- Hardani, H., Helmina, A., Jumari, A., Sukmana, D. J., Mada, R. A. U., Istiqomah, R. R., & Fardani, R. A. (2020). *Metode penelitian kualitatif dan kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: Principles and practice* (2nd ed.). OTexts. <https://otexts.com/fpp2/>
- Indriyani, & Rakhmawati, F. (2023). Perbandingan metode aritmatik, metode geometrik dan metode least square pada proyeksi jumlah penduduk. *Jurnal Pendidikan Matematika: Judika Education*, 6(2), 138-148. <https://doi.org/10.31539/judika.v6i2.8338>
- Kartodirdjo, S. (1993). *No Title* (4th ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Kediri, B. P. S. K. (2025). *Kabupaten Kediri dalam angka 2025*. BPS Kabupaten Kediri. <https://kedirikab.bps.go.id/>
- Kediri, D. K. dan P. S. K. (2025). *Data registrasi penduduk Kabupaten Kediri 2010-2025*. Disdukcapil Kabupaten Kediri.
- Lewis, C. D. (1982). *Industrial and business forecasting methods: A practical guide to exponential smoothing and curve fitting*. Butterworth Scientific.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Hyndman, R. J. (1998). *Forecasting: Methods and applications* (3rd ed.). John Wiley & Sons.
- Mantra, I. B. (2000). *Demografi umum*. Pustaka Pelajar.
- Marwati Djoened, P. N. N. (2008). *Sejarah Nasional Indonesia Jilid 2: Zaman Kuno*.

- Balai Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=I0RPEAAAQBAJ>
- Meinardhy, R. (2023). Proyeksi penduduk menurut kecamatan di Kabupaten Malang. *AKSIOMA: Jurnal Sains Ekonomi Dan Edukasi*, 2(1), 180-189.
- Muljana, S. (2005). *Runtuhnya kerajaan Hindu-Jawa dan timbulnya negara-negara Islam di Nusantara*. LKiS.
- Nasional, B. P. P. (2024). *Laporan perkembangan Sustainable Development Goals Indonesia*. Bappenas.
- Nations, U. (2015). *Transforming our world: The 2030 agenda for sustainable development*. United Nations.
- Nations, U. (2019). *World population prospects 2019*. United Nations. <https://population.un.org/wpp/>
- Ragsdale, C. (2018). No Title. *Spreadsheet Modeling and Decision Analysis: A Practical Introduction to Business Analytics*, 8(Mason: Cengage Learning), 3-5.
- Sachs, J. D. (2015). *The age of sustainable development*. Columbia University Press.
- Statistik, B. P. (2020a). *Metodologi proyeksi penduduk*. BPS.
- Statistik, B. P. (2020b). *Proyeksi penduduk Indonesia 2015-2045: Hasil SUPAS 2015*. BPS.
- Statistik, B. P. (2021). *Laporan sosial ekonomi dampak COVID-19*. BPS.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D* (2nd ed.). Alfabeta.
- Suryani, I., & Khasanah, N. (2022). Model eksponensial dan logistik serta analisis kestabilan model pada perhitungan proyeksi penduduk Provinsi Riau. *Jurnal Fourier*, 11(1), 22-39.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2015). *Economic development* (12th ed.). Pearson.
- Walkenbach, J. (2019). No Title. In *Microsoft Excel 2019 Bible* (pp. 12-15). Indianapolis: Wiley.
- Weeks, J. R. (2015). *Population: An introduction to concepts and issues* (12th ed.). Cengage Learning.