

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, A., Hidayat, T., Tuhiyan, H., Kurniawan, S., & Maulana, A. (2020). Measurement of Poverty Line in Indonesia: Theoretical Review and Proposed Improvements. *TNP2K Working Paper, January*, 48-e. [http://tnp2k.go.id/download/88787WP\\_48\\_Measurement%20of%20Poverty%20Line%20in%20Indonesia-Theoretical%20Review%20and%20Proposed%20Improvements.pdf](http://tnp2k.go.id/download/88787WP_48_Measurement%20of%20Poverty%20Line%20in%20Indonesia-Theoretical%20Review%20and%20Proposed%20Improvements.pdf)
- Adryan, A., Sururin, S. S., Akbar, W. S., & Widodo, E. (2022). PERAMALAN GARIS KEMISKINAN PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 3(2). <https://doi.org/10.46306/lb.v3i2.135>
- Elison, M. H., Asrianto, R., & Aryanto. (2020). Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(3), 45–56. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i3.60>
- Kane, S., & Kirby, M. (2003). Definitions and measurements of poverty. *Wealth, Poverty and Welfare*, 42–67. [https://doi.org/10.1007/978-1-137-10003-0\\_4](https://doi.org/10.1007/978-1-137-10003-0_4)
- Makridakis S, Wheelwright SC, H. R. (1997). 1 / the Forecasting Perspective. *Forecasting methods and applications*, 1–632.
- Murdani, A. I. La, Gainau, I., & Resiloy, U. (2022). PERAMALAN GARIS KEMISKINAN KABUPATEN BURU SELATAN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DARI HOLT. *Pattimura Proceeding: Conference of Science and Technology*. <https://doi.org/10.30598/pattimurasci.2021.knmxx.495-502>
- Ummul Aiman, Suryadin Hasda, Masita, Meilida Eka Sari. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*.
- Radamuri, T. R., Ekowati, C. K., & Nubatonis, O. E. (2022). Perbandingan Metode Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Garis Kemiskinan Nusa Tenggara Timur. *FRAKTAL: JURNAL MATEMATIKA DAN PENDIDIKAN MATEMATIKA*, 3(2). <https://doi.org/10.35508/fractal.v3i2.7605>
- Richardson, J. G., & Newbury, F. D. (1953). Business Forecasting: Principles and Practice. *Southern Economic Journal*, 19(4), 531. <https://doi.org/10.2307/1054108>
- Suparyanto dan Rosad. (2020). Metode Peramalan. In *Suparyanto dan Rosad* (Vol. 5, Nomor 3).
- Woodward, W. A., Gray, H. L., & Elliott, A. (2020). Nonstationary Time Series Models. In *Applied Time Series Analysis* (hal. 203–220). <https://doi.org/10.1201/b11459->

- Zahrunnisa, A., Nafalana, R. D., Rosyada, I. A., & Widodo, E. (2021a). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Dan Arima Pada Peramalan Garis Kemiskinan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 2(3), 300–314. <https://doi.org/10.46306/lb.v2i3.91>
- BPS. (2024). *Publikasi Badan Pusat Statistik Provinsi Bali: Garis Kemiskinan Provinsi Bali Menurut Kabupaten/Kota*. Diambil kembali dari <https://bali.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3IzI%3D/garis-kemiskinan-provinsi-bali-menurut-kabupaten-kota.html>.
- Anwar, & Puspa, F. (2015). Buku Ajar Peramalan Bisnis dan Ekonomi. *Universitas Mataram*.
- Cryer, J., & Chan, K. (2008). Time Series Analysis with Applications in R, 2nd edn. In *Journal of the Royal Statistical Society Series A: Statistics in Society* (Vol. 174, Nomor 2). [https://doi.org/10.1111/j.1467-985x.2010.00681\\_4.x](https://doi.org/10.1111/j.1467-985x.2010.00681_4.x)
- Rizal, J., & Syahrul, A. (2015). Perbandingan uji stasioner data time series antara metode: control chart, correlogram, akar unit Dickey Fuller, dan derajat integrasi. *Jurnal Gradien*, 11(1), 1040–1046.
- Manalu, D. D. & Puspasari, R. (2024). *Peramalan Jumlah Angka Kemiskinan Penduduk Desa Manalu Kabupaten Tapanuli Utara Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*. 2(2), 435–445.
- Arviyanda, R., Fernandito, E., & Landung, P. (2023). Analisis Perbedaan Bahasa dalam Komunikasi Antarmahasiswa. *Jurnal Harmoni Nusa Bangsa*, 1(1), 67. <https://doi.org/10.47256/jhnb.v1i1.338>
- Aspriyani, R., & Istikaanah, N. (2023). Analisis time series untuk memprediksi jumlah penduduk miskin di Cilacap. *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. <https://doi.org/10.33387/dpi.v12i2.6707>
- Corbyn, J. (2011). Time Series Analysis with Applications in R, 2nd edn. In *Journal of the Royal Statistical Society Series A: Statistics in Society* (Vol. 174, Nomor 2). [https://doi.org/10.1111/j.1467-985x.2010.00681\\_4.x](https://doi.org/10.1111/j.1467-985x.2010.00681_4.x)
- Gudono. (2006). Analisis Arah Kausalitas (Causal Ordering). *Jurnal Ekonomi & Bisnis Indonesia*, 21(1), 75–82.
- Heriansyah, E., & Hasibuan, S. (2018). Implementasi Metode Peramalan pada Permintaan Bracket Side Stand K59A. *Jurnal PASTI*, 12(2), 209–223.
- Jamaludin, U., Adya Pribadi, R., & Sarni, S. (2023). Implementasi Model Problem Based Learning Pada Pembelajaran Ipa Untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis. *Didaktik : Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang*, 9(2), 3247–3256. <https://doi.org/10.36989/didaktik.v9i2.1015>
- Pebriani, D., & Oktarina, N. (2018). Pengaruh disiplin, fasilitas, dan motivasi belajar terhadap kecepatan mengetik manual. *Economic Education Analysis Journal*, 2(1), 18–23. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eeaj>

Syakura, A., Hendaryani, O., & Ramadhan, R. (2016). Analisis Penggunaan Peramalan dalam Meminimalkan Biaya Simpan Produk Linzhi Plus pada CV. HN. *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 93–104. <https://doi.org/10.20961/performa.15.2.9826>

