

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, C. C. (2019). *Peramalan curah hujan di pos hujan ledok nongko kecamatan turi, daerah istimewa yogyakarta dengan metode autoregressive integrated moving average (ARIMA) box-jenkins menggunakan software eviews 10.* Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Ajunu, Y. I., Achmad, N., & Payu, M. F. (2020). Perbandingan metode autoregressive integrated moving average dan metode double exponential smoothing dari holt dalam meramalkan nilai impor di Indonesia. *Jambura Journal of Probability and Statistic*, 37-46.
- Alfiani, T. (2020). *Perbandingan metode double exponential smoothing dan trend analysis (studi kasus: peramalan pada jumlah penduduk kota samarinda).* Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Alisjahbana, A., Suryamin, & Ferraris, J. (2013). *Proyeksi penduduk indonesia.* Jakarta-Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Alma, L. R. (2019). *Ilmu kependudukan.* Malang: Wineka Media.
- Anami, B. R. (2020). *Analisis peramalan permintaan roti untuk menentukan jumlah produksi yang optimal dengan metode moving average dan exponential smoothing pada P-IRT permata bakery - pedagangan tegal.* Tegal: Universitas Pancasakti.
- Ananda, R., & Fadhl, M. (2018). *Statistik pendidikan (teori dan praktik dalam pendidikan).* (S. Saleh, Ed.) Medan: CV. Widya Puspita.
- Ariani, Y. (2019). *Peramalan jumlah penduduk tahun 2018-2022 di kabupaten deli serdang menggunakan model ARIMA.* Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Asalia, R. (2018). *Peramalan produksi roti gulung pada industri rumah tangga lautan kue menggunakan metode ARIMA berbantu minitab 14 for windows.* Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

- Aziz, S., & Sayuti, A. (2017). Penerapan metode ARIMA untuk peramalan pengunjung perpustakaan UIN suka riau. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9 Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau*, 186-193.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Kependudukan*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://bps.go.id>
- Box, G., Jenkins, G., Reinsel, G., & Ljung, G. (2016). *Time series analysis forecasting and control* (Fifth Edit ed.). (J. Hunter, I. Johnstone, J. Kadane, & J. Teugels, Eds.) Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Fejriani, F., Hendrawansyah, M., Muharni, L., Handayani, S. F., & Syaharuddin. (2020). Forecasting peningkatan jumlah penduduk berdasarkan jenis kelamin menggunakan metode ARIMA. *Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 27-36.
- Hardani, Auliya, N. H., & Andriani, H. (2020). *Metode penelitian kualitatif dan kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Harianto. (2018). *Penggunaan metode ARIMA (autoregressive integrated moving average) untuk prakiraan jumlah permintaan gula rafinasi*. Makassar: UIN Alauddin.
- Haris, R. (2020). *Kependudukan dan keluarga berencana*. Makassar: Universitas Indonesia Timur.
- Haslina, Hasmah, Fitriani, K. W., Asbar, M., & Asrirawan. (2018). Penerapan metode ARIMA (autoregressive integrated moving average) box jenkins untuk memprediksi pertambahan jumlah penduduk transmigran (jawa dan bali) di kecamatan sukamaju, kabupaten luwu utara propinsi sulawesi selatan. *Jurnal Dinamika*, 55-67.
- Hatidja, D. (2011). Penerapan model ARIMA untuk memprediksi harga saham PT. Telkom Tbk. *Jurnal Ilmiah Sains*, 116-123.
- Ketaren, C. J. (2017). *Prediksi kebutuhan BBM menggunakan metode ARIMA di pertamina UPMS-1 medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia, Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan metode moving average dan metode naive dalam peramalan data kemiskinan. *Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika (JTAM)*, 65-73.
- Lestari, N., & Wahyuningsih, N. (2012). Peramalan kunjungan wisata dengan pendekatan model SARIMA (studi kasus: kusuma agrowisata). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 29-33.
- Lubis, D. A., Johra, M. B., & Darmawan, G. (2017). Peramalan indeks harga konsumen dengan metode singular spectral analysis (SSA) dan seasonal autoregressive integrated moving average (SARIMA). *Jurnal Matematika "MANTIK"*, 74-82.
- Makridakis, S., Wheelwright, S., & Hyndman, R. (1999). *Forecasting methods and applications*.
- Mardiyah, I., Utami, W. D., Novitasari, D. C., Hafiyusholeh, M., & Sulistiyawati, D. (2021). Analisis prediksi jumlah penduduk di kota pasuruan menggunakan metode ARIMA. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 525-534.
- Marhaeni, A. (2018). *Pengantar kependudukan*. Denpasar: CV.Sastra Utama.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-dasar statistik penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.
- Prameswari, R. (2020). *Peramalan ekspor kendaraan bermotor di indonesia menggunakan metode ARIMA (autoregressive integrated moving average) box-jenkins*. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Prasetyono, R. I., & Anggraini, D. (2021). Analisis peramalan tingkat kemiskinan di indonesia dengan model ARIMA. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 95-110.
- Rabil, M. (2017). *Peramalan persentase penduduk miskin di provinsi nusa tenggara barat dengan metode double exponential smoothing dan double moving average*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Rahayu, T. (2010). *Pertumbuhan dan persebaran penduduk indonesia*. Jakarta-Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Rao, S. (2021). *A course in time series analysis*.
- Rezaldi, D. A., & Sugiman. (2021). Peramalan metode ARIMA data saham PT. Telekomunikasi Indonesia. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 611-620.
- Rohmah, S. (2018). *Implementasi metode autoregressive integrated moving average (ARIMA) dalam peramalan jangka pendek (short term forecasting) terhadap jumlah penumpang kapal dengan eviews*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ruhiat, D., & Effendi, A. (2018). Pengaruh faktor musiman pada pemodelan deret waktu untuk peramalan debit sungai dengan metode SARIMA. *Jurnal Teori dan Riset Matematika*, 117-128.
- Salwa, N., Tatsara, N., Amalia, R., & Zohra, A. F. (2018). Peramalan harga bitcoin menggunakan metode ARIMA (autoregressive integrated moving average). *Jurnal of Data Analysis*, 21-31.
- Sincich, M. B. (2011). *Statistik untuk bisnis dan ekonomi jilid 1 edisi kesebelas*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Siyoto, S., & Sodik, M. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. (Ayup, Ed.) Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sucipto, L., & Syaharuddin. (2018). Konstruksi forecasting system multi-model untuk pemodelan matematika pada peramalan indeks pembangunan manusia provinsi nusa tenggara barat. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 114-124.
- Sumarjaya, I. W. (2016). *Modul analisis deret waktu*. Bukit Jimbaran: Universitas Udayana.
- Syaharuddin, Rizky, A. A., Jauhari, L., Fatimah, S., Ningsih, W., & Mandailina, V. (2020). Implementasi metode winter untuk forecasting pertumbuhan jumlah

- penduduk: studi kasus wilayah provinsi NTB. *Jurnal Pemikiran dan Penelitian Pendidikan Matematika*, 51-61.
- Yunita, T. (2019). Peramalan jumlah penggunaan kuota internet menggunakan metode autoregressive integrated moving average (ARIMA). *Jurnal of Mathematics: Theory and Applications*, 16-22.
- Yusuf, A. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan penelitian gabungan*. Jakarta: KENCANA.

