

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zulhamidi And R. Hardianto, "Peramalan Penjualan Teh Hijau Dengan Metode Arima (Studi Kasus Pada PT. MK)," *J. Pasti*, Vol. Xi, No. 3, Pp. 231–244, 2017.
- [2] A. Rangkuti, "Penerapan Model Dinamik Probabilistik pada Produksi Kendaraan Bermotor dalam Negeri Tahun 2009-2013," *J. Mat. Stat. dan Komputasi*, Vol. 11, No. 1, Pp. 8–16, 2014.
- [3] Neneng Herawati, Aden, Irvana Arofah, And Besse Arnawisuda Ningsi, "Optimasi Produksi Tahu Dengan Menggunakan Metode Program Dinamik," *J. Lebesgue J. Ilm. Pendidik. Mat. dan Stat.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 34–44, 2021, Doi: 10.46306/Lb.V2i1.54.
- [4] A. K. J. Juliandi Arif Wijaya, Mawardi, "Program Dinamik Probabilistik dengan Pendekatan Rekursif Backward untuk Penentuan Biaya Operasional Minimum Produksi Bata Ringan di PT. Maccon Generasi Mandiri Sulawesi Selatan," *Univ. Hasanuddin*, Pp. 1–8, 2019.
- [5] C. M. J. Heizer and B. Render. "Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management 12th Edition". 12th Ed. 2017.
- [6] D. S. Dwitanto, "Analisis Runtun Waktu untuk Meramalkan Jumlah Pasien yang Berobat Di Puskesmas dengan Menggunakan Software Minitab 14." *Universitas Negeri Semarang*. 2011.
- [7] P. J. B. And R. A. Davis, "Introduction To Time Series And Forecasting - Second Edition." 2nd Ed. New York: Springer-Verlag New York: Inc, 2002.
- [8] Ekata And S. A. Kumar, "Applicability Of Box Jenkins Arima Model In Crime Forecasting: A Case Study Of Counterfeiting In Gujarat State.," *Int. J. Adv. Res. Comput. Eng. Technol.*, Vol. I, No. Issn 2278-1323, 2012.
- [9] D. Pratiwi, "Perencanaan Produksi Menggunakan Model Arima dan Pengendalian Persediaan Menggunakan Program Dinamik untuk

- Meminimumkan Total Biaya (Studi Kasus: Produksi Amplang Ud. Usaha Devi) Production Planning Using Arima Model And Inventory Controlling Using Dynami,” *J. Eksponensial*, Vol. 4, No. 1, Pp. 25–32, 2013.
- [10] N. Novyta And L. Alhazami, “Peramalan Permintaan Produk Nata De Coco Dalam Supply Chain Management Dengan Model Arima,” *Theorems J. Math.*, Vol. 7, No. 2, Pp. 152–162, 2022, Doi:10.36665/Theorems.V7i2.655.
- [11] S. C. Hillmer And W. W. S. Wei, “Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods.,” *J. Am. Stat. Assoc.*, Vol. 86, No. 413, P. 245, 1991, Doi: 10.2307/2289741.
- [12] R. A. Pitaloka, Sugito, And R. Rahmawati, “Perbandingan Metode Arima Box-Jenkins dengan Arima Ensemble Pada Peramalan Nilai Impor Provinsi Jawa Tengah,” *J. Gaussian*, Vol. 8, No. 2008, Pp. 1–23, 2016.
- [13] M. T. P. Salis *Et Al.*, “Peramalan Permintaan Pil KB Menggunakan Algoritma Arima pada Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN) Studi Kasus: Kabupaten Oki Sumatra Selatan,” *J. Jubisma*, Vol. 3, No. 1, Pp. 69–78, 2021.
- [14] D. A. Rezaldi And Sugiman, “Peramalan Metode ARIMA Data Saham PT. Telekomunikasi Indonesia,” *Prisma*, Vol. 4, Pp. 611–620, 2021.
- [15] S. Kusuma, C. Suhery, And R. Hidayati, “Implementasi Metode Weighted Moving Average Pada Sistem Prediksi Stok Tembakau Lokal Berbasis Web (Studi Kasus Outlet Progressive Nicotiana),” *Coding J. Komput. Dan Apl.*, Vol. 9, No. 3, Pp. 400–410, 2021.
- [16] Jumadi, “Penentuan Rute Terpendek Menuju Kampus Menggunakan Algoritma Dynamic Programming,” *J. Istek*, Vol. Vii, No. 1, Pp. 214–225, 2014.
- [17] A. Harefa, D. E. Sirait, C. Voni, And R. Sinaga, “Analisis Pengendalian dan Pengoptimalan Biaya Persediaan Barang Dagang Menggunakan Program Dinamik Deterministik pada PT. Rajawali Nusindo Cabang

Pematangsiantar,” *J. Pembelajaran dan Mat. Sigma*, vol. 8, no. 2, pp. 372–383, 2022.

- [18] P. Delfianda, H. Komalig, and T. Manurung, “Optimalisasi Biaya Total Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Menggunakan Program Dinamik (Studi Kasus : Nabila Bakery SPMA Kalasey Manado),” *d’Cartesian*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2015, doi: 10.35799/dc.4.1.2015.6816.