

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ishaq, A. T. Rumiati, and E. O. Permatasari, “Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi di Provinsi Jawa Timur menggunakan regresi semiparametrik spline,” *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 6, no. 1, pp. 101–107, 2017.
- [2] BPS, “Publikasi produksi beras menurut Kabupaten/Kota (Ton), 2020-2022,” Badan Pusat Statistika Jawa Barat. [Online]. Available: <https://jabar.bps.go.id/indicator/53/713/1/produksi-beras-menurut-kabupaten-kota.html>
- [3] BPS, “Jumlah penduduk hasil proyeksi interim di Provinsi Jawa Barat menurut Kabupaten/Kota dan jenis kelamin (orang), 2021-2023,” Badan Pusat Statistika Jawa Barat. [Online]. Available: <https://jabar.bps.go.id/indicator/12/731/1/jumlah-penduduk-hasil-proyeksi-interim-di-provinsi-jawa-barat-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-kelamin.html>
- [4] L. Nur Komara and D. A. Nuriani Sirodj, “Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) untuk meramalkan produksi padi di Provinsi Jawa Tengah,” *Bandung Conference Series: Statistics*, vol. 3, no. 2, pp. 496–504, Aug. 2023, doi: 10.29313/bcss.v3i2.8442.
- [5] S. Nurwahdania and W. Sulistijanti, “Prediksi produksi beras di Provinsi Jawa Timur menggunakan musiman autoregressive terintegrasi moving average dengan metode exogenous input (sarimax),” in *Edusainstech*, 2020, pp. 451–450.
- [6] Diyanti, Martanto, and A. Bahtiar, “Prediksi hasil panen padi tahun 2023 menggunakan metode regresi linier di Kabupaten Indramayu,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 9, no. 1, pp. 18–23, 2023, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>

- [7] W. Tb Panjaitan, E. Utami, and H. Al Fatta, “Prediksi panen padi menggunakan algoritma k-nearest neighbour,” in *Prosiding SNATIF*, 2018, pp. 621–628.
- [8] M. Ridwan, H. Purnomo, and N. Oktyajati, “Peramalan Produksi Beras di Provinsi Jawa Tengah,” *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, vol. 9, no. 2, pp. 114–126, Jun. 2021, doi: 10.31001/tekinfo.v9i2.1182.
- [9] S. Nurhayati and A. Syafiq, “Sistem prediksi jumlah produksi baju menggunakan Weighted Moving Average,” *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 12, no. 1, pp. 14–24, Mar. 2022, doi: 10.34010/jamika.v12i1.6680.
- [10] Admin, “Forecasting: pengertian, fungsi, metode dan perbedaanya dengan planning,” BAKAI Universitas Medan Area. [Online]. Available: <https://bakai.uma.ac.id/2022/03/25/forecasting-pengertian-fungsi-metode-dan-perbedaanya-dengan-planning/>
- [11] J. E. Hanke and D. W. Wichern, *Business forecasting*, Ninth Edition. New Jersey: Pearson Prentice Hall, 2009.
- [12] Muchlisin Riadi, “Sifat, langkah-langkah dan proses peramalan (forecasting),” *Kajian Pustaka*. [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2017/11/sifat-langkah-langkah-dan-proses-peramalan-forecasting.html>
- [13] I. A. Zahra, “Analisis perbandingan teknik peramalan kebutuhan obat dengan metode arima dan single eksponensial smoothing studi kasus: rsud Indramayu,” *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 1, pp. 23–29, Nov. 2021, doi: <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v6i1.2261>.

- [14] E. M. Taufiq, “Penerapan metode exponential smoothing untuk prediksi jumlah penjualan air minum dalam kemasan,” *JUTISI*, vol. 3, no. 1, pp. 465–526, 2014, doi: 10.35889/jutisi.v3i1.13.
- [15] S. Makridakis, S. Wheelwright, and R. Hyndman, *Forecasting: Methods and Applications*, 2nd edition. New York: John Wiley & Sons, 1995.
- [16] R. Dedi, *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan dengan Eviews*. Yogyakarta : CV Andi Offsed, 2012.
- [17] W. Wei, *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods*, 2nd edition, 2006, 2nd ed. Pearson Addison Wesley, 2006. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/236651810_Time_Series_Analysis_Univariate_and_Multivariate_Methods_2nd_edition_2006/references
- [18] D. C. Montgomery, C. L. Jennings, and M. Kulahci, *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. Wiley-Interscience, Hoboken, N.J., 2008.
- [19] R. Herawaty and B. Bangun, “Penerapan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) pada peramalan produksi kedelai di Sumatera Utara,” *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, vol. 9, no. 2, pp. 90–100, 2016, [Online]. Available: <http://ojs.uma.ac.id/index.php/agrica>
- [20] I. F. Siregar and E. Nababan, “The effectiveness of ARIMA method in rice production forecasting of North Sumatera Province,” *Journal of Mathematics Technology and Education*, vol. 1, no. 2, pp. 173–182, 2022, doi: 10.32734/jomte.v1i2.7069.
- [21] J. R. T. Arnold, S. N. Chapman, and L. M. Clive, *Introduction to materials management*. Pearson Prentice Hall, 2008.