

DAFTAR PUSTAKA

- Andryana, R. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Data Harga-Harga Kebutuhan Pokok Pasar Tradisional Kabupaten Majalengka. *Proceeding STIMA*, 1(1).
- Ardiana, D. P. Y., & Loekito, L. H. (2018). Sistem Informasi Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 4(1), 71-79.
- Ariyani, N. I., & Nurcahyono, O. (2018). Digitalisasi Pasar Tradisional: Perspektif Teori Perubahan Sosial. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 3(1).
- Bakar, N. A., & Rosbi, S. (2018). Weighted Moving Average of Forecasting Method for Predicting Bitcoin Share Price using High Frequency Data: A Statistical Method in Financial Cryptocurrency Technology. *International Journal of Advanced Engineering Research and Science*, 5(1), 64-69.
- Connolly, T. M., & Begg, C. E. (2015). *Database systems: A Practical Approach to Design, Implementation and Management*. Boston: Pearson.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2012). *System Analysis & Design*. Wiley.
- Devicic, J. (2010). *Weighted Moving Averages: The Basics*. Diakses 28 Maret 2020, dari <https://www.investopedia.com/articles/technical/060401.asp>
- Engkus, E. (2017). Implementasi Undang-undang Perdagangan: Implikasinya Dalam Kebijakan Pengadialan Harga Kebutuhan Pokok Masyarakat. *Implementasi Undang-undang Perdagangan:*

- Implikasinya Dalam Kebijakan Pengendalian Harga Kebutuhan Pokok Masyarakat., 18(1), 1-144.
- Fajri, D. K., Kharisma, A. P., & Dewi, R. K. (2017). Perancangan Website Unit Kegiatan Mahasiswa Dengan Metodologi Users Centered Design. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN, 2548, 964X.
- Gofur, A. A. (2015). Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection di PT. XYZ. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 2(2).
- Hadini, H. A., Nurtini, S., & Sulastri, E. (2011). Analisis permintaan dan prediksi konsumsi serta produksi daging broiler di kota Kendari propinsi Sulawesi Tenggara. *Buletin Peternakan*, 35(3), 202-207.
- Hernawati, E., Rosely, E., & Handini, R. W. (2018). Aplikasi Informasi Harga Kebutuhan Pokok Masyarakat Real Time (Studi Kasus: Diskominfo Kabupaten Bandung). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), 197-203.
- International Software Testing Qualifications Board. (2019). *Standard Glossary of Terms used in Software Testing Version 3.3* (hal. 46). Diakses 15 Juni 2020, dari http://www.erikvanveenendaal.nl/site/wp-content/uploads/ISTQB_Glossary-All-Terms_V3.3.pdf.
- Jumlah Pasar Tradisional Indonesia Mencapai 14 Ribu Unit. (2019). Diakses 13 Februari 2020, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/03/27/jumlah-pasar-tradisional-indonesia-mencapai-14-ribu-unit>.

- Kuncahyo, P., Fathallah, A., & Sanuri, S. S. S. S. S. (2013). Analisa prediksi potensi bahan baku biodiesel sebagai suplemen bahan bakar motor diesel di Indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), B62-B66.
- Laboissiere, L. A., Fernandes, R. A., & Lage, G. G. (2015). Maximum and minimum stock price forecasting of Brazilian power distribution companies based on artificial neural networks. *Applied Soft Computing*, 35, 66-74.
- Liantoni, F., & Agusti, A. (2020). Forecasting Bitcoin using Double Exponential Smoothing Method Based on Mean Absolute Percentage Error. *JOIV: International Journal on Informatics Visualization*, 4(2), 91-95.
- MAPE (Mean Absolute Percentage Error). (n.d.). Diakses 15 Juni 2020, dari <https://ibf.org/knowledge/glossary/mape-mean-absolute-percentage-error-174>.
- Nugrahani, T. A., Adi, K., & Suseno, J. E. (2018). Information System Prediction With Weighted Moving Average (WMA) Method And Optimization Distribution Using Vehicles Routing Problem (VRP) Model for Batik Product. In *E3S Web of Conferences (Vol. 73, p. 13004)*. EDP Sciences.
- Paulus, A., & Ellen, G. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi harga cabai rawit di Kota Manado. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2), 105-120.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2015 Penetapan dan Penyimpanan Barang Kebutuhan Pokok dan Barang Penting. 15 Juni 2015. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 138. Jakarta.

- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2015). Software engineering: A practitioner's approach. Eight Edition. New York: McGraw-Hill Higher Education.
- Rohmawati, F., Rohman, M. G., & Mujilahwati, S. (2017). SISTEM PREDIKSI JUMLAH PENGUNJUNG WISATA WEGO KEC. SUGIO KAB. LAMONGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES. *Joutica*, 2(2).
- Saini, D., Saxena, A., & Bansal, R. C. (2016). Electricity price forecasting by linear regression and SVM. In 2016 International Conference on Recent Advances and Innovations in Engineering (ICRAIE) (pp. 1-7). IEEE.
- Yeh, H. H., & Sun, M. T. (2019). Coal Price Prediction Using Financial Indices. In 2019 International Conference on Technologies and Applications of Artificial Intelligence (TAAI) (pp. 1-6). IEEE.