

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sugiharto, W. P. Widharta, "PENYUSUNAN STRATEGI DAN SISTEM PENJUALAN DALAM RANGKA MENINGKATKAN PENJUALAN TOKO DAMAI," JURNAL MANAJEMEN PEMASARAN PETRA, vol. 2, no. 1, pp. 1-15, 2013.
- [2] R. A. F. Saputri, "PENERAPAN METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA TOKO GROSIR 3 RODA SENGKALING," JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), vol. 3, no. 1, pp. 1-8, 2019.
- [3] Kustanto, R. T. Vulandari, Yehoshua, "Prediksi Penjualan Produk Promo PT. Unilever, Tbk Menggunakan Metode Fuzzy Time Series," Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta, vol. 6, no. 2, pp. 1-7, 2020.
- [4] Herdianto, "*PREDIKSI KERUSAKAN MOTOR INDUKSI MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SARAF TIRUAN BACKPROPAGATION*". Tesis tidak Dipublikasikan. Medan, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara
- [5] S. Nurhayati, I. Immanudin, "Penerapan Logika Fuzzy Mamdani untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit," Komputika: Jurnal Sistem Komputer, vol. 8, no. 2, pp. 81-87, 2019.
- [6] S. Assauri, Teknik dan metode peramalan. Jakarta: penerbit fakultas ekonomi universitas indonesia. 1984.
- [7] D. A. Lestari Handayani, "PERBANDINGAN MODEL CHEN DAN MODEL LEE PADA METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI HARGA EMAS," Jurnal Pseudocode, vol. 2, no. 1, pp. 1-9, 2015.
- [8] J. R. Poulsen, "Fuzzy time series Forecasting." *Aalborg University Esbjerg*, 2009.
- [9] S. M. Chen, "Forecasting Enrollments Based on Fuzzy Time Series," Fuzzy Sets and Systems, vol. 81, pp. 311-319, 1996.
- [10] E. A. Darsono Nababan, "IMPLEMENTASI METODE FUZZY TIME SERIES DENGAN MODEL ALGORITMA CHEN UNTUK MEMPREDIKSI HARGA EMAS," Jurnal Teknik Informatika, vol. 13, no. 1, pp. 1-8, 2020.

- [11] R. Y. Hayuningtyas, "PERAMALAN PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE DAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING," *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 1-6, 2017.
- [12] D. A. Oktafianto, "Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Elektronik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel". Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2018.
- [13] Havaluddin, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, no. 1, pp. 1-15, 2011.
- [14] R. S. Wahono, S. Dharwiyanti, "Pengantar Unified Modeling Language (UML)," *IlmuKomputer.com*, pp. 1-13, 2003.
- [15] Y. Isro'Mukti, A. Arif, "RANCANG BANGUN WEBSITE SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI 8 KOTA PAGAR ALAM," *Jurnal Ilmiah Betrik*, vol. 8, no. 3, pp. 156-166, 2017.
- [16] A. Josi, "PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG)," *JTI*, vol. 9, no. 1, pp. 1-8, 2017.
- [17] Masnur, M. Dirga. F. Marlina, "APLIKASI E-LEARNING SISWA SMK BERBASIS WEB," *JURNAL SINTAKS LOGIKA*, vol. 1, no. 1, pp. 1-10, 2021.
- [18] M. Z. Anshorullah, "PENGEMBANGAN SISTEM PEMANTAUAN DAN KENDALI JARAK JAUH PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN BERBASIS WEBSITE DAN ANDROID," *JBPTUNIKOMPP*, Bandung, 2017.