

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Akbar, “Perbandingan Algoritma Naive Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor Pada Prediksi Pergerakan Mata Uang Dollar Amerika (Usd) Terhadap Harga Emas,” *Semantic Scholar*, Pp. 1–29, 2020.
- [2] K. S. Y. Pande, D. G. H. Divayana, And G. Indrawan, “Comparative Analysis Of Naïve Bayes And Knn On Prediction Of Forex Price Movements For Gbp/Usd Currency At Time Frame Daily,” In *Journal Of Physics: Conference Series*, Iop Publishing Ltd, Mar. 2021. Doi: 10.1088/1742-6596/1810/1/012012.
- [3] R. Nayak And S. Prathyusha, “Forecasting Foreign Currency Exchange Price Using Long Short-Term Memory With K-Nearest Neighbor Method,” Vol. 9, Pp. 2858–2863, Jan. 2019, Doi: 10.35940/Ijeat.B355.129219.
- [4] S. N. S. K. M. T. Abdi Soetjipto 1), “Penentuan Buy Dan Sell Pada Trading Forex EurUSD Dengan Metode Supply And Demand Berbasis K-Means,” *Fakultas Ilmu Komputer*, Pp. 1–8, 2018.
- [5] S. R. Hadapiningradja Kusumodestoni, “Prediksi Forex Menggunakan Model Neural Network,” *Simetris*, Vol. 6, Nov. 2021.
- [6] Fajar Hakim And Rintana Arnie, “Perbandingan Penentuan Buy Dan Sell Pada Trading Forex Usdidr Dengan EurUSD Menggunakan Metode Supply And Demand Dengan Algoritma K-Means,” *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, Vol. 8, Pp. 23–32, 2019.
- [7] E. Emilda, “Adakah Pengaruh Event Dalam Economic Calendar Terhadap Gold Price (Xau/Usd)?,” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Global Masa Kini*, Vol. 11, No. 1, P. 29, Jul. 2020, Doi: 10.36982/Jiegmk.V11i1.1058.
- [8] Rizky Syaputra And Apriade Voutama, “Perancangan System Expert Advisor Untuk Melakukan Perdagangan Emas Otomatis Pada Software Metatrader 4,” *IntecomS*, Vol. 4, Pp. 321–327, 2021.
- [9] Y. Sugiarti, “Memahami Algoritma Pemograman (Analisis Pembelajaran Dalam Implementasi Software),” *Jurnal Teknodik*, Pp. 077–099, Jun. 2019, Doi: 10.32550/Teknodik.V0i0.538.

- [10] Y. Melita Pranoto And R. Alexandro Harianto, “Penerapan Algoritma Klasifikasi Untuk Sistem Rekomendasi Buy Sell Di Forex Trading,” *Fasilkom*, Vol. 2, Pp. 152–158, 2020.
- [11] M. Kom. Dr. Ir. E. I. K. P. M. S. Dr. S. L. M. Ed. Dr. Ir. H. Kholil, *Konsep Dasar Sistem*. 2017.
- [12] T. M. Eka Wida Fridayanthiel, “Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung),” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. 4, Dec. 2016.
- [13] M. Tabrani And H. Priyandaru, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” 2021.
- [14] Resti Hutami And Erna Zuni Astuti, “Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Furniture Pada Cv. Octo Agung Jepara,” *Tugas Akhir - Dokumen Karya Ilmiah*, Pp. 1–12, 2016.

