

DAFTAR PUSTAKA

- Alhikam, H. A. (2020). *Harga Emas Cetak Rekor Terus Selama Pandemi, Apa Pemicunya?* DetikFinance. <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-5117256/harga-emas-cetak-rekor-terus-selama-pandemi-apa-pemicunya>
- Aprilia, S. (2018). *Menilik Perbedaan Antara Classificatioan dan Regression Tree (CART)*. <https://medium.com/iykra/menilik-perbedaan-antara-classificatioan-dan-regression-tree-cart-21bc145f1ce4>
- Arif, R. (2020). *Regression in Decision Tree — A Step by Step CART (Classification And Regression Tree)*. <https://ariffromadhan19.medium.com/regrssion-in-decision-tree-a-step-by-step-cart-classification-and-regression-tree-196c6ac9711e>
- Aulia, R. S., & Atok, R. M. (2017). Penentuan Panjang Optimal Data Deret Waktu Bebas Outlier dengan Menggunakan Metode Window Time. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22520>
- Axel, F., Chan, P., & Novika, I. T. A. (2020). *Sistem Informasi Pelayanan Jasa Pada Studio Foto Raja Cabang Dempo Berbasis Web*.
- Ayu, V., Putri, S., & Kardianawati, A. (2016). Analisis Proses Bisnis Reengineering Untuk Mengukur Kinerja Sistem E-Filing Menggunakan Metode Trade (Studi Kasus Kantor Pelayanan Pajak Pratama Semarang Barat). *Journal JOINUS Udinus*, x(x), 1–14.
- Drajana, I. C. R. (2017). Metode Support Vector Machine Dan Forward Selection Prediksi Pembayaran Pembelian Bahan Baku Kopra. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(2), 116–123. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i2.134.116-123>
- Fatah, H., Subekti, A., Komputer, S. I., & Komputer, I. (2018). *PREDIKSI HARGA CRYPTOCURRENCY DENGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOURS*. 14(2), 137–144.
- Guntur, M., Santony, J., & Yuhandri, Y. (2018). Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dalam Investasi untuk Meminimalisasi Resiko. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 354–360. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.276>
- Iskandar, B., & Hamdani, A. U. (2017). DESAIN DAN PENGUJIAN SISTEM INFORMASI JASA PENGIRIMAN BARANG STUDI KASUS : PT. XYZ. *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 1(2), 67–72.
- Iwan, H. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed Method)*. Hidayatul Quran Kuningan.
- Johannesen, N. J., Kolhe, M., & Goodwin, M. (2019). Relative evaluation of regression tools for urban area electrical energy demand forecasting. *Journal of Cleaner Production*, 218, 555–564. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.01.108>
- Kabrina, R. F. (2019). *Pengertian Investasi, Jenis, dan Manfaatnya*. <https://www.modalrakyat.id/blog/pengertian-investasi-jenis-dan-manfaatnya>,
- Manasha, S., & Seetalakshmi, N. (2020). *A Study on Various Options Available to Investors While Investing in Gold*. 7(1), 270–276.
- Marsya, N. (2020). *Investasi Emas Paling Direkomendasikan Responden untuk Investor Pemula*. <https://dailysocial.id/post/survei-dailysocial-populix->

- investasi-reksa-dana-terpopuler-indonesia-2020.
- Martínez, F., Frías, M. P., Pérez-Godoy, M. D., & Rivera, A. J. (2018). Dealing with seasonality by narrowing the training set in time series forecasting with kNN. *Expert Systems with Applications*, 103, 38–48. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2018.03.005>
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(33), 145–151.
- Muhammad, F. A., Sofi, D., & Betha, N. S. (2017). *PERBANDINGAN ALGORITMA CART DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI LUAS LAHAN PANEN TANAMAN PADI DI KABUPATEN KARAWANG*. 2(2), 43–53. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/politikomindonesiana/article/view/963>
- Muslim. (2016). Varian-Varian Paradigma, Pendekatan, Metode, dan Jenis Penelitian dalam Ilmu Komunikasi. *Wahana*, 1, No.10(10), 77–85. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/wahana/article/view/654>
- Nanja, M., & Purwanto, P. (2015). Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Forward Selection Untuk Prediksi Harga Komoditi Lada. *Pseudocode*, 2(1), 53–64. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.2.1.53-64>
- Nugroho, B. P. (2018). Implementasi Sistem Untuk Prediksi Harga Emas. *Jurnal SAINTEKOM*, 8(2), 90. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v8i2.56>
- Purba, D. K. (2020). *Machine Learning Teori, Program, dan Studi Kasus*. Deepublish.
- Qutsiah, S. A., Sophan, M. K., & Hendrawan, Y. F. (2016). Aplikasi Pembelajaran Matematika Dasar Bangun Datar Menggunakan Python Pada Perangkat Bergerak. *Scan*, XI(3), 13–22.
- Ray, S. (2019). A Quick Review of Machine Learning Algorithms. *Proceedings of the International Conference on Machine Learning, Big Data, Cloud and Parallel Computing: Trends, Perspectives and Prospects, COMITCon 2019*, 35–39. <https://doi.org/10.1109/COMITCon.2019.8862451>
- Risal, T., & Alexander, A. (2019). Pengaruh Persepsi Bagi Hasil, Promosi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Minat Penggunaan Jasa Perbankan Syariah Tabungan Mudharabah Pada Mahasiswa Universitas Potensi Utama. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 3(2), 118–130. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jse/article/view/1886>
- Santoso, B., Azis, A. I. S., & Zohrahayaty. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Deepublish.
- Suwandi, A. (2019). *Prediksi harga emas menggunakan metode single moving average*. 8(1), 32–36.
- Vallat, R. (2018). Pingouin: statistics in Python. *Journal of Open Source Software*, 3(31), 1026. <https://doi.org/10.21105/joss.01026>
- Zaid, R. M. (2019). *Visualisasi, Demografi, Wilayah Kabupaten Musi Banyuasin Berbasis Multimedia*. 9(2), 103–105.
- Zhang, S., Li, X., Zong, M., Zhu, X., & Cheng, D. (2017). Learning k for kNN Classification. *ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology*, 8(3). <https://doi.org/10.1145/2990508>