

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, N., Sari, B. W., & Prabowo, D. (2020). Prediksi Pemberian Kelayakan Pinjaman Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Information System Journal (INFOS)*, 19-24.
- Binance. (2021, Maret 24). *Binance Blog*. Retrieved from Binance: <https://www.binance.com/en/blog/421499824684901839/Intro-to-PeertoPeer-Trading-What-is-P2P-Trading-and-How-Does-a-Local-Bitcoin-Exchange-Work>
- Bressert, E. (2012). *SciPy and NumPy*. Sebastopol: O'Reilly Media.
- Chen, T., & Guestrin, C. (2016). XGBoost: A Scalable Tree Boosting System. *22nd acm sigkdd international conference on knowledge discovery and data mining*, (pp. 785-794).
- Crosby, M., Nachiappan, Pattanayak, P., Verma, S., & Kalyanaraman, V. (2016). *BlockChain Technology: Beyond Bitcoin*.
- Darnila, E., Fikry, M., & Jaen, H. (2019). Aplikasi Peramalan Kurs Bitcoin-Rupiah Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 114-124.
- Gollapudi, S. (2016). *Practical machine learning*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Hackeling, G. (2017). *Mastering Machine Learning with scikit-learn*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Hileman, G., & Rauchs, M. (2017). *Global cryptocurrency benchmarking study*. Cambridge Centre for Alternative Finance.
- Maturidi, A. D. (2014). *Metode Penelitian Teknik Informatika*. Yogyakarta: Deepublish.
- McKinney, W. (2012). *Python for data analysis: Data wrangling with Pandas, NumPy, and IPython*. O'Reilly Media, Inc.
- Mulhayati, I. L. (2020). *Implementasi Machine Learning Prediksi Harga Sewa Apartemen Menggunakan Algoritma Random Forest Melalui Framework Website Flask Python*.

- Muslim, M. (2018). Varian-Varian Paradigma, Pendekatan, Metode, dan Jenis Penelitian dalam Ilmu Komunikasi. *Media Bahasa, Sastra, dan Budaya Wahana*, 77-85.
- Octaviani, T. L., & Rustam, Z. (2019). Random Forest for Breast Cancer Prediction. *AIP Conference Proceedings*. Depok: AIP Publishing.
- Pinata, N. N., Sukarsa, I. M., & Rusjayanthi, N. K. (2020). Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python. *Jurnal Ilmiah Merpati*, 188-196.
- Pratala, C. T., Asyer, E. M., Prayudi, I., & Saifudin, A. (2020). Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 111-119.
- Rahman, I. F. (2020). *Implementasi Metode SVM, MLP Dan XGBoost Pada Data Ekspresi Gen (Studi Kasus: Klasifikasi Data Ekspresi Gen Skeletal Muscle NGT, IGT dan Diabetes Melitus Tipe-2 GSE18732)*. Universitas Islam Indonesia.
- Raschka, S., & Mirjalili, V. (2021). *Python Machine Learning: Machine Learning and Deep Learning With Python, Scikit-Learn, and TensorFlow 2, Third Edition*.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 62-70.
- Sanjaya, J., Renata, E., Budiman, V. E., Anderson, F., & Ayub, M. (2020). Prediksi Kelalaian Pinjaman Bank Menggunakan Random Forest dan Adaptive Boosting. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 50-60.
- Santoso, B., Azis, A. I., & Zohrahayaty. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sautomo, S., & Pardede, H. F. (2021). Prediksi Belanja Pemerintah Indonesia Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 99-106.
- Suwandi, A. (2020). PREDIKSI HARGA EMAS MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE. *JITEKH*, 32-36.

Tosi, S. (2009). *Matplotlib for Python Developers*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.

Velankar, S., Valecha, S., & Maji, S. (2018). Bitcoin Price Prediction using Machine Learning. *International Conference on Advanced Communications Technology(ICACTION)*, 144-147.

Wiranda, L., & Sadikin, M. (2020). Penerapan Long Short Term Memory Pada Data Time Series Untuk Memprediksi Penjualan Produk PT. Metiska Farma. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 184-196.

