

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H. dan Riswaya, A.R. 2014. Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti. *Jurnal Computech & Bisnis*, Vol. 8 No. 2
- Amboro, Y. P., & Christi, A. (2019). Prospek Pengaturan Cryptocurrency sebagai Mata Uang Virtual di Indonesia (Studi Perbandingan Hukum Jepang Dan Singapura). *Journal of Judicial Review*, 21(2), 14-40.
- Arikunto, S. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gio, P. U., & Effendie, A. R. (2018). Belajar Bahasa Pemrograman R.
- Hartati. 2017. Penggunaan Metode ARIMA dalam Meramal Pergerakan Inflasi. *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi*. Vol.18, No.1, 1-10.
- Hartono, J. (1999). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Hendrawan, B. 2012. Penerapan Model ARIMA Dalam Memprediksi IHSG. *Jurnal Integrasi*. Vol 4, No 2.
- LUNO. (2020). Retrieved from Apa itu Ethereum?: <https://www.luno.com/learn/id/article/what-is-ethereum>. Diakses 23 Desember 2021.
- Makridakis, S., Wheelwright, S., & McGee, V. E. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan. Jakarta: Erlangga.
- Nurmahaludin. 2014. “Analisis Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Dan Regresi Linear Berganda Pada Prakiraan Cuaca”. *Jurnal INTEKNA*, no. 2.
- Prastya, Y. 2017. Apa itu *Ethereum*. <https://www.seputarforex.com/artikel/apa-itu-ethereum-280645-38>. Diakses 4 Januari 2022.
- Pressman, R. S. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi), Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Ramadhani, N. (2020), *Mengenal Lebih Jauh Apa Itu Cryptocurrency dalam Dunia Finansial*, <https://www.akseleran.co.id/blog/cryptocurrency-adalah/>. Diakses 4 Januari 2022.

Saputra, P. 2020. Peramalan Nilai tukar *Ether* terhadap Rupiah dengan Model Arima. Malang: Universitas Brawijaya.

