

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R., & Shalahuddin, M. (2018). *REKAYASA Perangkat Lunak: Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Abdulloh, R. (2017). *Membuat Aplikasi Point of Sale dengan Laravel dan Ajax*. Tegal, Jawa Tengah: PT Elex Media Komputindo.
- Afrizal, & Marliyah. (2021). **Analisis Terhadap Cryptocurrency (Perspektif Mata Uang, Hukum, Ekonomi Dan Syariah)**. *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis*, 13-41.
- Altman, D. (1991). **Practical Statistics for Medical Research**. *Chapman & Hall*, 285 - 288.
- Amalia, A. N. (2016, March 14). **MAKALAH ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM (ERD)**. Diambil kembali dari Academia: [https://www.academia.edu/34651199/MAKALAH\\_ENTITY\\_RELATIONSHIP\\_DIAGRAM\\_ERD\\_](https://www.academia.edu/34651199/MAKALAH_ENTITY_RELATIONSHIP_DIAGRAM_ERD_)
- Ambler, P. (2018, February 7). **From Zero To Crypto Billionaire In Under A Year: Meet The Founder Of Binance**. Dipetik November 6, 2018, dari <https://www.forbes.com/sites/pamelaambler/2018/02/07/changpeng-zhao-binance-exchange-crypto-cryptocurrency/#68fa18b01eee>
- Artanti, D. A. (2016). **SISTEM REKOMENDASI WISATA KULINER**. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Bayu. (2011, 06 22). **Pengertian Analisa Teknikal**. Dipetik 11 07, 2018, dari Seputar Forex: <https://www.seputarforex.com/artikel/pengertian-analisa-teknikal-62012-31>
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). **Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan**. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi - JUSTIN*, 272 - 277.

- Firman, A., F. Wowor, H., & Najooan, X. (2016). **Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web**. 29-36.
- Forex Indonesia*. (2017, 04 11). Diambil kembali dari **Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Harga Bitcoin**: <http://forexindonesia.org/bitcoin/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-harga-bitcoin.html>
- Iqbal, M. (2022, 05 30). **Telegram Revenue and Usage Statistics (2022) - Business Of Apps**. Diambil kembali dari Business Of Apps: <https://www.businessofapps.com/data/telegram-statistics/>
- Januari, W. (2021, July 21). **Apa itu Cron Job? Pengertian, Fungsi dan Cara membuatnya**. Diambil kembali dari Ruma Web: <https://www.rumahweb.com/journal/cron-job-adalah/>
- Karolinda, B. (2021). **Implementasi Pembelajaran Sistem Informasi Manajemen**. *EduPsyCouns Journal - Journal of Education, Psychology and Counseling*, 63-78.
- LiteForex*. (2018, 04 16). Dipetik 10 26, 2018, dari **Bagaimana menganalisa cryptocurrency?**: <https://www.indonesia-liteforex.com/blog/for-professionals/bagaimana-menganalisa-cryptocurrency/>
- Mukti M.A., W., & Wibawa, R. S. (2017). **Technical Analisis Dan Bitcoin Traders**. *Jurnal Trading*, Volume 1, Maret.
- Mutmainah, & Sulasmiyati, S. (2017). **ANALISIS TEKNIKAL INDIKATOR STOCHASTIC OSCILLATOR DALAM MENENTUKAN SINYAL BELI DAN SINYAL JUAL SAHAM (Studi Pada Sub Sektor Konstruksi dan Bangunan di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016)**. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 1 - 8.
- MyBitcoin*. (2018, April 10). Diambil kembali dari **Binance User's Review: Best Cryptocurrency Exchange For Bitcoin Trading?**: <https://www.mybitcoin.com/binance-exchange/>
- Nugroho, F., Adj, T. B., & Fauzati, S. (2014). **DECISION SUPPORT SYSTEM FOR STOCK TRADING USING MULTIPLE INDICATORS**

**DECISION TREE.** *International Conference on Information Technology, Computer and Electrical Engineering (ICITACEE)* , 291-296.

Nuri, A. (2013, 9 24). **Koefisien Cohen's Kappa.** Diambil kembali dari Parameter D: <https://parameterd.wordpress.com/2013/09/24/koefisien-cohens-kappa/>

Perry, W. E. (2016). **Effective Methods for Software Testing 3rd Edition.** Indianapolis: Indiana: Wiley Publishing, inc.

Prabhata, A. (2012). **EFEKTIFITAS PENGGUNAAN ANALISIS TEKNIKAL STOCHASTIC OSCILLATOR DAN MOVING AVERAGE CONVERGENCE-DIVERGENCE (MACD) PADA PERDAGANGAN SAHAM-SAHAM JAKARTA ISLAMIC INDEX (JII) DI BURSA EFEK INDONESIA.** *KAJIAN BISNIS DAN MANAJEMEN*, 1 - 14.

Prasetiadi, A. E. (2011). **WEB 3.0: TEKNOLOGI WEB MASA DEPAN.**

Prasetijo, A. B., Saputro, T. A., Windasari, I. P., & Windarto, Y. E. (2017). **Buy/Sell Signal Detection in Stock Trading with Bollinger Bands and Parabolic SAR.** *Information Tech., Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE)*, 41-44.

Prawito, P. S., & Rahadi. (2020). **Perancangan Sistem Informasi Toko Online Berbasis Web Dengan Menggunakan Laravel Dan API Rajaongkir.** *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1657 - 1668.

Setiawan, R., Parlika, R., & Mumpuni, R. (2020). **RANCANG BANGUN BOT AUTO TRADE CRYPTOCURRENCY.** *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 294 - 301.

Syamsiah, N. O. (2017). **Kajian atas cryptocurrency sebagai alat pembayaran di Indonesia.** *Indonesian Journal on Networking and Security*, 53-61.

Universitas Indonesia. (2022, 7 7). **Uji Konsistensi Cohen's Kappa.** Diambil kembali dari Pelatihan Statistik Universitas Indonesia: <https://pelatihan-ui.com/uji-konsistensi-cohens-kappa/>

Widodo, D., & Hansun, S. (2015). **Implementasi Simple Moving Average dan Exponential Moving Average dalam Menentukan Tren Harga Saham Perusahaan.** *ULTIMATICS*, 113-124.

Wirawan, A. (2020). **Sistem Scheduling Pelaporan Data Akademik di UIN Sunan Kalijaga ke Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDikti) dengan Menggunakan Fitur Cron Job di Linux.** *JISKa*, 177 - 184.