

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, I., 2016. PENERAPAN METODE MOVING AVERAGE (MA) BERBASIS ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK MEMBANDINGKAN POLA KURVA DENGAN TREND KURVA PADA TRADING FOREX ONLINE. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, Volume 8, pp. 37-43.
- Alwiyah, L., 2012. Analisis Teknikal Untuk Mendapatkan Profit Dalam Forex Trading Online. *Bulletin Studi Ekonomi*, Volume 17.
- Anggraini, A., 2021. *theinvestingid.com*. [Online]
Available at: <https://www.theinvestingid.com/indikator-parabolic-sar-adalah/>
[Accessed 29 Mei 2022].
- Asep Zaenal Ausop, E. S. N. A., 2018. TEKNOLOGI CRYPTOCURRENCY BITCOIN UNTUK INVESTASI DAN TRANSAKSI BISNIS MENURUT SYARIAH ISLAM. *Jurnal Sosioteknologi*, Volume 17.
- Awal, S., 2022. *stockbit.com*. [Online]
Available at: <https://snips.stockbit.com/investasi/moving-average>
[Accessed 23 Oktober 2022].
- Basrowi, F. P. U., 2020. APAKAH MEMILIH SAHAM DAFTAR EFEK SYARIAH INDONESIA DENGAN ANALISIS TEKNIKAL AKAN MENGUNTUNGKAN?. *Jurnal Ekonomi Islam*, Volume 1.
- Destryawan, D., 2022. *Tribunnews.com*. [Online]
Available at: <https://www.tribunnews.com/new-economy/2022/01/08/beenext-raffi-ahmad-dan-nagita-slavina-suntik-dana-rp-372-miliar-ke-vcgamers>
[Accessed 7 Maret 2022].
- Dhanesworo, S., 2022. *katadata.co.id*. [Online]
Available at: <https://katadata.co.id/dinihariyanti/digital/624abc0043505/pejuang-ancaman-dan-prospek-investasi-kripto>
[Accessed 29 Mei 2022].
- Dirgantara, H., 2022. *Investasi.kontan.co.id*. [Online]
Available at: <https://investasi.kontan.co.id/news/melirik-peluang-dari-token-kripto-lokal-buatan-indonesia>
[Accessed 29 Mei 2022].
- Fadhila Cahya Ningrum, D. S. ., S. A. H. A. P. A. S., 2019. Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, Volume 4, pp. 125-130.
- Fauzi, J. R., 2020. *Academia.edu*. [Online]
Available at:
https://www.academia.edu/44752713/MAKALAH_ALGORITMA_DAN_FLOWCHART
[Diakses 17 Maret 2022].
- Frandy Ristiano, N. A. Y., 2021. Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Harga Emas. *Computer Science*, Volume 1.
- Huda, N., 2021. *Nurulhuda.id*. [Online]
Available at: <https://www.nurulhuda.id/2021/01/cara-membaca-dan-menentukan-trend-cryptocurrency.html>
[Accessed 29 Mei 2022].
- Idris, M., 2021. *Kompas.com*. [Online]
Available at: <https://money.kompas.com/read/2021/11/12/125905426/kripto-pengertian-jenis-cara-kerja-dan-aturannya-di-ri?page=all>
[Accessed 29 Mei 2022].

- Ikhza Syafa Muis, M. I. P. B. S., 2019. Analisis Teknikal Retrun Saham dengan Indikator-Indikator Bolinger Band, Parabolic SAR, dan Stochastic Oscillator. *Samudra Ekonomi dan Bisnis*, Volume 12, pp. 143-153.
- Moch Farryz Rizkilloh, S. W., 2021. Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM). *Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, Volume 6, pp. 25-31.
- Muhammad Iqbal Zulfikar, G. A. A. K., 2019. Kriptografi untuk Keamanan Pengiriman Email Menggunakan Blowfish dan Rivest Shamir Adleman (RSA). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*.
- Ni Nyoman Mira Cahyani, L. P. M., 2020. AKURASI MOVING AVERAGE DALAM PREDIKSI SAHAM LQ45 DI BURSA EFEK INDONESIA. *E-Jurnal Manajemen*, Volume 9.
- Nisrina Nur Faizah, D. S. A. A. R., 2019. Prediksi Kenaikan atau Penurunan Indeks Pasar Keuangan Indonesia dengan Menggunakan Bayesian Network dan Prediksi Perubahan Kenaikan Pasar Keuangan Indonesia. *e-Proceeding of Engineering*, Volume 6, p. 9946.
- Ong, E., 2016. *Technical Analysis for Mega Profit*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Republika, 2022. *Republika.co.id*. [Online]
Available at: <https://www.republika.co.id/berita/r7dt6d6116000/mau-tahu-cryptocurrency-ini-pengertian-jenis-dan-cara-investasi-kripto#:~:text=makin%20canggih%20saja,-.Cryptocurrency%20atau%20investasi%20crypto%20merupakan%20salah%20satu%20instumen%20investasi%20yang,b>
[Accessed 29 Mei 2022].
- Ridlo, I. A., 2017. *Academia.Edu*. [Online]
Available at: https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart
[Diakses 17 Maret 2022].
- Ridwan, A., 2020. Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabete Mellitus. *Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, Volume IV.
- Riszki Wijayatun Pratiwi, Y. S. N., 2016. Prediksi Rating Film Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Teknik Elektro*, Volume 8.
- Rosandy, T., 2016. PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN METODE DECISION TREE (C4.5) UNTUK MENGANALISA KELANCARAN PEMBIAYAAN (Study Kasus : KSPPS / BMT AL-FADHILA). *TIM Darmajaya*, Volume 2.
- Saiful Rizal, M. L., 2018. PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK AL-AMIEN WONOREJO. *JURNAL EXPLORE IT!*, Volume 10.
- Setiawan, R., 2021. *dicoding.com*. [Online]
Available at: <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
[Accessed 29 Mei 2022].
- Trisianto, C., 2018. PENGGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN PEDESAAN. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, Volume XII, pp. 7-21.
- Wahid, A. A., 2020. Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*.