

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Y., Silitonga, H., & Wanto, A. (2018). Analisis Jaringan Syaraf Tiruan untuk prediksi volume ekspor dan impor migas di Indonesia. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*.
<https://doi.org/10.26594/register.v4i1.1157>
- Arfan, A., & ETP, L. (2020). Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR Pada Prediksi Harga Saham di Indonesia. *PETIR*.
<https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.858>
- Ashari, M. L., & Sadikin, M. (2020). Prediksi Data Transaksi Penjualan Time Series Menggunakan Regresi Lstm. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 9(1), 1.
<https://doi.org/10.23887/janapati.v9i1.19140>
- Azmi, N., Isnurhadi, I., & Hamdan, U. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Struktur Modal Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI. *Jembatan*, 15(2), 95–108. <https://doi.org/10.29259/jmbt.v15i2.6657>
- Basuki, O. A., P, E. B., & Sari, S. N. (2016). Analisis Link Budget dengan Perbedaan Sudut Azimuth dan Sudut Elevasi pada Proses Pointing Menggunakan Two Line Elements dan Perhitungan Matematis Pada Satelit Telkom-1 dan Telkom-2. *Jurnal EECCIS*, 10(1), 33–38.
- Choldun, M. I., & Surendro, K. (2018). Klasifikasi Penelitian Dalam Deep Learning. *Improve*, 10(1), 25–33.
<https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/improve/article/view/338>
- Mangindaan, J. V., & Manossoh, H. (2020). Analisis Perbandingan Harga Saham PT Garuda Indonesia Persero (Tbk.) Sebelum dan Sesudah Pandemi Covid-19. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) ...*
- Nammous, M. K., Saeed, K., & Koboжек, P. (2020). Using a small amount of text-independent speech data for a BiLSTM large-scale speaker identification

- approach. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2020.03.011>
- Purnama, R. B. (2017). Perancangan Prediksi Untuk Menentukan Indeks Harga Saham Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Kinetik*. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v2i2.190>
- Riyantoko, P. A., Fahrudin, T. M., & Maulida, K. (2020). ANALISIS PREDIKSI HARGA SAHAM SEKTOR PERBANKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA LONG-SHORT TERMS MEMORY. *SEMNASIF*, 2020(Semnasif), 427–435.
- Saputro, S. H. (2020). Optimasi Pemilihan Investasi Saham Farmasi Dengan Metode Key Statistics Fundamental Pada Pandemi Covid-19. *JAMAN*, 1(1), 104–109.
- Satyo, A., Karno, B., Hastomo, W., Nisfiani, E., & Lukman, S. (2020). Optimais Deep Learning untuk Prediksi Data Saham Di Era Pandemi Covid -19. *SANTEI*, 43–54.
- Sulastri, & Nugroho, Y. S. (2017). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Rating Penjualan Buku Menggunakan Metode Naive Bayes. *Duta.Com*.
- Wulandari, O., Rahayu, S., & Nuzula, N. (2016). ANALISIS FUNDAMENTAL MENGGUNAKAN PENDEKATAN PRICE EARNINGS RATIO UNTUK MENILAI HARGA INTRINSIK SAHAM UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM (Studi pada perusahaan yang sahamnya masuk indeks LQ45 Periode tahun 2010-2012 di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 31(1), 73–80.
- Yotenka, R., & El Huda, F. F. (2020). Implementasi Long Short-Term Memory Pada Harga Saham Perusahaan Perkebunan Di Indonesia. *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC)*, 6(01), 9–18. <https://doi.org/10.52166/ujmc.v6i01.1927>