

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S.I (2020). *Analisis Perbandingan Klasifikasi Financial Distress Perusahaan Menggunakan Support Vector Machine Dan Artificial Neural Network Pada Perusahaan Pertambangan 2017-2018*. Skripsi. Jurusan Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
- Chen, Y., Zhao, X., & Jia, X. (2015). Spectral-Spatial Classification of Hyperspectral Data Based on Deep Belief Network. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 8(6), 2381–2392. <https://doi.org/10.1109/JSTARS.2015.2388577>
- Devina, F., Citra, C., & Tanuwijaya, E. (2022). Klasifikasi Bahasa Isyarat Amerika menggunakan Convolutional Neural Network American Sign Language Classification using Convolutional Neural Network. 10(1), 139–144. <https://doi.org/10.26418/justin.v10i1.47184>.
- Dinasmara, C. K., & Adiwibowo, A. S. (2020). Deteksi Kecurangan Laporan Keuangan Menggunakan Beneish M-Score Dan Prediksi Kebengkrutan Menggunakan Altman Z-Score (Studi Empiris pada Perusahaan yang Termasuk dalam Indeks LQ – 45 Tahun 2016 – 2018). *Diponegoro Journal Of Accounting*, 9(3), 1–15.
- Ghazali, G., Jondri, J., & Saepudin, D. (2017). Prediksi Saham Menggunakan Dbn (Deep Belief Network). *EProceedings of Engineering*, 4(1), 1258–1273.
- Ghojogh, B., Ghodsi, A., Karray, F., & Crowley, M. (2021). *Restricted Boltzmann Machine and Deep Belief Network: Tutorial and Survey*. <http://arxiv.org/abs/2107.12521>.
- Harahap, Sofyan Syafri. (1998). *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan* (ed 1). Yogyakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Husna, F. K., Nurrokhmini, A., Putri, A. R., & Hastuti, I. (2021). *Financial Report pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia untuk prediksi Financial Distres*. 1(2), 67-71.
- IDX. (2015). Yuk Nabung Saham. *Annual Report IDX*.
- Indonesia Stock Exchange [IDX]. (2019). *IDX Statistics 2020*. 1–198. https://www.idx.co.id/media/8473/idx_annually-statistic_2019.pdf.

- Indarso, A. O., & Pangaribuan, A. B. (2021). Penggunaan Metode Multilayer Perceptron Pada Prediksi Indeks Saham LQ45. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(1), 38. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i1.2225>
- Jae, H., & Kim, W. (2013). *Classification with Deep Belief Networks*.
- Meirawati, P.N. (2020). *Pengaruh Rasio WCTA, RETA, EBITTA, MVETL, dan STA Terhadap Prediksi Kondisi Financial Distress Perusahaan*. Skripsi. Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Mubarak, H. (2019). *Identifikasi Ekspresi Wajah berbasis Citra Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn)*. Skripsi. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Mudjiyono. (2012). Investasi Dalam Saham & Obligasi Dan Meminimalisasi Risiko Sekuritas Pada Pasar Modal Indonesia. *Jurnal STIE Semarang*, 4(2), 1–18.
- Michael, M., Tanoto, F., Wibowo, E., Lutan, F., & Dharma, A. (2019). Pengenalan Plat Kendaraan Bermotor dengan Menggunakan Metode Template Matching dan Deep Belief Network. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 27–36. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.475>.
- Mie, M & Agustina. (2014). Analisis Pengaruh Indeks Harga Saham Gabungan Asing Terhadap Harga Saham Gabungan Indonesia. *JWEM (Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil)*, 4(2), 81–90.
- O'Connor, P., Neil, D., Liu, S. C., Delbruck, T., & Pfeiffer, M. (2013). Real-time classification and sensor fusion with a spiking deep belief network. *Frontiers in Neuroscience*, 7, 1–13. <https://doi.org/10.3389/fnins.2013.00178>
- Oktaviana, P., Jondri, J., & Umbara, R.P. (2018). Conditional Restricted Boltzmann Machine Untuk Memprediksi Harga Saham (studi Kasus: Saham Pt. Adaro Energy). *EProceedings of Engineering*, 5(1), 1761–1771. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/6107>
- Putra, B. R. D., Kusuma, W. A., Kustiyo, A. (2016). *Klasifikasi Khasiat Formula Jamu dengan Metode Deep Belief Networks*. 1–4.

- Pristiyani, Darsyah M.Y., Nur, I. M. (2016). Performansi perusahaan finansial distress dengan metode support vector machine. *Jurnal Statistika*, 4(1). 20-29.
- Santoso, R., & Sudarno, S. (2017). Metode Nonlinear Least Square (NLS) untuk Estimasi Parameter Model Wavelet Radial Basis Neural Network (WRBNN). *Media Statistika*, 10(1), 49. <https://doi.org/10.14710/medstat.10.1.49-59>
- Sari, N. P. (2020). Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Menggunakan Metode Restricted Blotzmann Machine (RBM) Untuk Menentukan Penyakit Umum Pada Masyarakat. *Jurnal Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 7(3), 269–274. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/inti/article/view/2401>
- Sari, D. Y. (2016). *Analisis Laporan Keuangan PT. Matahari Departement Store Tbk yang ada di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sondakh, F., Tommy, P., Mangantar, M., Manajemen, J., Sam, U., & Manado, R. (2015). Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Return On Asset, Return On Equity Pengaruhnya terhadap Harga Saham pada Indeks LQ 45 di BEI Periode 2010-2014. *Encyclopedia of Production and Manufacturing Management*, 3(2), 138–138. https://doi.org/10.1007/1-4020-0612-8_202
- Suot, L. Y., Koleangan, R. A. M., Palandeng, I. D., & Koleangan, R. A. M. (2020). Analisis Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Kondisi Financial Distress Pada Industri Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 8(1), 501–510. <https://doi.org/10.35794/emba.v8i1.27800>
- Suseno, S. W. (2017). Penerapan Metode Arima Box-Jenkins Untuk Peramalan Pasien Rawat Jalan Di Rsud Kartini Kabupaten Jepara Berbantuan Eviews. Skripsi. <https://lib.unnes.ac.id/32221/>
- Triangga, A. (2020). *Analisis Curah Hujan dengan Pemodelan Deret Watu pada Das Walanae*. Skripsi. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Bosowa.
- Utami, B., & Aliandu, P. (2013). Klasifikasi Penentuan Tim Utama Olahraga Hockey Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Hockey Kabupaten Kendal). *The Proceedings of International Conferences of Information, Communication, Technology, and Systems*, 5(4), 1–5.

- Yudhawan, D. H. (2020). *Implementasi Support Vector Regression Untuk Peramalan Harga Saham Perusahaan Pertambangan Di Indonesia*.
- Yudianto, M. R. A., Kusri, K., & Al Fatta, H. (2020). Analisis Pengaruh Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Wayang dengan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 182–191. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1319>.
- Zainal, A., Assajjad, A., Si, S., Si, M., & Wisesty, U. N. (2018). *Klasifikasi Sinyal EKG Menggunakan Deep Belief Network dengan Restricted Boltzmann Machine*. 5(2), 3623–3630.

