

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, R. (2019). *Apa Itu Google Colab?* <https://structilmy.com/2019/05/mengenal-google-colab/>
- Amri, A. (2020). *Mendeteksi Hate Speech Dan Abusive Language Pada Twitter Bahasa Indonesia.*
- Batubara, J. (2017). Paradigma Penelitian Kualitatif dan Filsafat Ilmu Pengetahuan dalam Konseling. *Jurnal Fokus Konseling*, 3(2), 95. <https://doi.org/10.26638/jfk.387.2099>
- Chen, E., & He, X. J. (2019). Crude Oil Price Prediction with Decision Tree Based Regression Approach. *Journal of International Technology and Information Management*, 27(4), 2–16.
- CNN Indonesia. (2020). *Kilas Balik Sri Mulyani soal Harga Minyak Negatif Tahun Ini.* <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20201209121104-85-579861/kilas-balik-sri-mulyani-soal-harga-minyak-negatif-tahun-ini>
- Dalimunthe, Y. K., & Rosyidan, C. (2018). Keterkaitan Harga Minyak Indonesia Dengan Harga Minyak Dunia Melalui Koefisien Korelasi. *Petro*, 5(1), 22–27. <https://doi.org/10.25105/petro.v5i1.1980>
- Fatah, H., Subekti, A., Komputer, S. I., & Komputer, I. (2018). *K-NEAREST NEIGHBOURS*. 14(2), 137–144.
- Fatimah, S. N., & Bain, W. (2016). Nasionalisasi Tambang Minyak di Cepu dan Pengelolaannya Tahun 1950-1966. *Journal of Indonesian History*, 5(1), 52–61.
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., & Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 163–170. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.658>
- Hermanto, B., & Yusman, M. (2019). © 2019 Ilmu Komputer Unila Publishing Network all right reserve *Jurnal Komputasi SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN PADA PT . HULU BALANG* © 2019 Ilmu Komputer Unila Publishing Network all right reserve *Jurnal Komputasi*. 7(1), 17–26.
- Hermawan, I. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan ( Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed Method ).* Hidayatul Quran Kuningan.

- Hiadayat, S. N., Utami, A. R. I., & ... (2020). Penentuan Parameter Kinerja Bangunan Dengan Metode Inverse Modeling Menggunakan Machine Learning. *EProceedings* ..., 7(1), 1214–1220. <https://librarye proceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11531>
- Ibadurrohman, R. I. F. (2020). *Pengembangan Aplikasi Machine Learning Menggunakan Algoritma Support Vector Regression Dan Statistical Base Feature Selection Untuk Memprediksi Kemiskinan*. 6(2), 1910–1917.
- Ibrahim, I., & Abdulazeez, A. (2021). The Role of Machine Learning Algorithms for Diagnosing Diseases. *Journal of Applied Science and Technology Trends*, 2(01), 10–19. <https://doi.org/10.38094/jastt20179>
- Jasmir, Abidin, D. Z., Nurmaini, S., & Malik, R. F. (2017). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor dalam Memprediksi Masa Studi Mahasiswa ( Studi Kasus : Mahasiswa STIKOM Dinamika Bangsa ). *Prosiding Annual Research Seminar*, 3(1), 133–138.
- Kaur, R., Sharma, D. Y. K., & Bhatt, D. P. (2021). Measuring Accuracy of Stock Price Prediction Using Machine Learning Based Classifiers. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1099(1), 012049. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1099/1/012049>
- Kholifah, N. (2019). PENDEKATAN ILMIAH (SCIENTIFIC APPROACH) DALAM PEMBELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DAN BUDI PEKERTI KURIKULUM 2013: Studi Analisis Berdasarkan Paradigma Positivistik. *CENDEKIA : Jurnal Studi Keislaman*, 5(1), 1–22. <https://doi.org/10.37348/cendekia.v5i1.70>
- Li, J., Cheng, H., Liao, X., Liu, D., Xiang, Q., Wang, J., Chen, S., Ye, X., & Ding, T. (2019). Inactivation of *Bacillus subtilis* and quality assurance in Chinese bayberry (*Myrica rubra*) juice with ultrasound and mild heat. *Lwt*, 108(February), 113–119. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.03.061>
- Li, Y., Chen, W., & Wang, Z. (2019). Comparison of Price Forecasting Models Based on Collective Intelligence. *Journal of Simulation*.
- Mubarak, R. (2020). Implementasi Metode White Box Testing Pada Proses Quality Assurance Perangkat Lunak Berbasis Web Dan Mobile Collection System.

- Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XV(10), 57–63.
- Mulyahati, I. L. (2020). *Implementasi Machine Learning Prediksi Harga Sewa Apartemen Menggunakan Algoritma Random Forest Melalui Framework Website Flask Python*.
- Natanael, K., & Safitri, D. (2018). *Prediksi Harga Minyak Dunia Dengan Metode Autoregressive Fractionally Integrated Moving Average ( Arfima )*. 6(1).
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network ( Cnn ) Pada Ekspresi Manusia. *Algor*, 2, 12–21.
- Nuhaella, A. U., Hidayat, R. W., & Hadi, S. (2021). *PENGARUH HARGA MINYAK DUNIA, INFLASI, KONSUMSI RUMAH TANGGA TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI INDONESIA*. 5(1), 89–100.
- Panjaitan, W. T., Ema, U., & Hanif, A. F. (2018). Prediksi Panen Padi Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour. *Prosiding SNATIF Ke -5 Tahun*, 335–342.
- Primajaya, A., & Sari, B. N. (2018). Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v1i1.4903>
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel, dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70. <http://jurnalhikmah.staisumateramedan.ac.id/index.php/hikmah/article/download/10/13>
- Rochmah, S. A., & Fitria, A. (2017). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 6(01). <https://doi.org/10.35838/jrap.v6i01.400>
- Shen, H., Jin, X., Zhang, F., Xie, G., Sundén, B., & Yan, H. (2017). Computational optimization of microchannel heat sinks subjected to thermal resistance and pumping power. In *Applied Thermal Engineering*. <https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2017.04.058>
- Suliztia, M. L. (2020). *Penerapan Analisis Random Forest Pada Prototype Sistem Prediksi Harga Kamera Bekas Menggunakan Flask*.
- Wibisono, A. B., & Fahrurrozi, A. (2019). Perbandingan Algoritma Klasifikasi

- Dalam Pengklasifikasian Data Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(3), 161–170.  
<https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i3.2393>
- Widyastuti, R. W. (2020). *Prediksi Harga Televisi Dengan Menggunakan Penerapan Metode Random Forest Dan Framework Flask*. 117.
- Wildan, M., Aldi, P., & Aditsania, A. (2018). Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin. *E-Proceeding of Engineering*, 5(2), 3548–3555.
- Wiranda, L., & Sadikin, M. (2019). Penerapan Long Short Term Memory Pada Data Time Series Untuk Memprediksi Penjualan Produk Pt. Metiska Farma. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 8(3), 184–196.
- Yuwantoro, M., Mahmud, I., & Murdiansyah Danang Triantoro, T. U. (2019). *Prediksi Harga Beras Premium dengan Metode Algoritma K-Nearest Neighbor*. 7(1), 2714–2724.