

### DAFTAR PUSTAKA

- Bureau. E. 2013. (2019) ‘Aplikasi Prediksi Kebutuhan Bahan Baku Barang Cetakan Menggunakan Metode Arima Berbasis Web.’. (55). pp. 6–26.
- Dwi Mustikasari. S. (2021) ‘Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Volume Sampah Kecamatan Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro Tahun 2017- 2020’. *Geografi*. (December). pp. 1–8.
- Fabiana Meijon Fadul (2019) ‘Volume sampah’. *Febianan meijon*. pp. 7–26.
- Gunawansyah. Laluma. R.H. and Prasetya. A. (2022) ‘Prediksi Volume Dan Ritasi Pengelolaan Sampah’. *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*. 15(1). pp. 49–60.
- Immanuel Salintohe. D.. Hasniati and Alwiah Musdar. I. (2022) ‘Implementasi *Machine learning* Untuk Mengidentifikasi Tanaman Hias Pada Aplikasi Tierra’. *Jtriste*. 9(1). pp. 1–15. Available at: <https://doi.org/10.55645/jtriste.v9i1.360>.
- Intern. D. (2021) *Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya*. *Dicoding*. Available at: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>.
- Kustiawan. I. (2017) ‘ANALISIS PENENTUAN RUTE TRUK PENGANGKUT SAMPAH KOTA BANDUNG DALAM MENGANTISIPASI KEBERADAAN PLTSa GEDEBAGE’. *repository unpas*. pp. 104–124.
- Nadir. R.A. and Sukmana. R.N. (2023) ‘Sistem Prediksi Harga Emas Berdasarkan Data Time Series Menggunakan Metode Artificial Neural Network (ANN)’. *Digital Transformation Technology*. 3(2). pp. 426–437. Available at: <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.2877>.
- Palsan. M.D. akbar P. (2021) *Pentingnya Teknologi di Zaman Sekarang*. *Kompasiana*. Available at: <https://www.kompasiana.com/muhdaffa79889/61054ae915251029467315a2/pentingnya-teknologi-di-zaman-sekarang>.
- Putra. H. and Ulfa. N. (2020) ‘Penerapan Prediksi Produksi Padi Menggunakan Artificial Neural Network Algoritma Backpropagation’. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*. 02. pp. 100–107.

- Regi Apriandi *et al.* (2022) 'Perancangan Aplikasi Prediksi Harga Emas. Perak. Dolar. Menggunakan Algoritma Regression Berbasis Web'. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen (JURSIMA)*. 10(3). pp. 15–22. Available at: <https://doi.org/10.47024/js.v10i3.489>.
- Roihan. A., Sunarya. P.A. and Rafika. A.S. (2020) 'Pemanfaatan *Machine learning* dalam Berbagai Bidang: Review paper'. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*. 5(1). pp. 75–82. Available at: <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>.
- Ryandhi. R. (2017) 'PENERAPAN METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK ( ANN ) UNTUK PERAMALAN INFLASI DI INDONESIA ( ANN ) FOR INFLATION FORECASTING IN INDONESIA ARTIFICIAL NEURAL NETWORK ( ANN ) UNTUK PERAMALAN INFLASI DI INDONESIA'. *Teknologi Informasi* [Preprint].
- Syuhada. A.S. *et al.* (2021) 'Makalah Pembelajaran Mesin (*Machine learning*)'. *Makalah Pembelajaran Mesin (machine learning)*. pp. 1–11.
- Veri. J., Surmayanti. S. and Guslendra. G. (2022) 'Prediksi Harga Minyak Mentah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan'. *MATRIK : Jurnal Manajemen. Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*. 21(3). pp. 503–512. Available at: <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i3.1382>.
- Yosephine. N.A. and Dewi. R. (2021) 'Penggunaan Artificial Neural Network pada Sinyal Elektrokardiogram untuk Mendeteksi Penyakit Jantung Aritmia Supraventrikular'. *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Volume 13 No.1 / Mei / 2021*. 13(1). pp. 14–23.