

DAFTAR PUSTAKA

- Blog, N. P. (2015). *Pengertian Algoritma Optimasi*.
<https://nagapena.blogspot.com/2015/07/pengertian-algoritma-optimasi.html>
- Bps mojokerto. (2019). *gambaran umum mojokerto* (pp. 77–192).
- Ekonomi.co.id. (n.d.). *Apa Itu Bahasa Pemrograman Python?* Retrieved August 10, 2022, from <https://www.wartaekonomi.co.id/read366664/apa-itu-bahasa-pemrograman-python>
- Erlina. (2018). *ANALISIS BANJIR DAN SEDIMENTASI WILAYAH SUNGAI BRANTAS (TINJAUAN TERHADAP METODE PENGENDALIAN)*. XIII(1), 1–14.
- Ghufron Zaida Muflih¹, Sunardi², A. Y. (2019). *JARINGAN SARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK PREDIKSI CURAH HUJAN DI WILAYAH KABUPATEN WONOSOBO Universitas Ahmad Dahlan , Yogyakarta*
PENDAHULUAN Hujan berperan penting bagi kehidupan , curah hujan yang turun pada suatu wilayah dapat diprediksi namun tidak. 4(1), 45–56.
- Glints Blog. (n.d.). *Google Colab: Arti, Manfaat, dan Cara Menggunakannya*. Retrieved March 17, 2022, from <https://glints.com/id/lowongan/google-colab-adalah/#.YjLRi3pBzIW>
- Hamid, A. (2020). (PDF) *REKAYASA ANTISIPASI BENCANA BANJIR*.
https://www.researchgate.net/publication/346301923_REKAYASA_ANTISIPASI_BENCANA_BANJIR
- Indoml.com. (2019). *Pengenalan dan Panduan Jupyter Notebook untuk Pemula*.
<https://indoml.com/2019/09/29/pengenalan-dan-panduan-jupyter-notebook-untuk-pemula/>
- Lisa, Y. (2015). *Implementasi algoritma pelatihan levenberg marquardt dan regularisasi bayes untuk prediksi curah hujan*. 6(2), 201–210.
- Manalu, M. T. P. (2016). *HUJAN SUMATERA UTARA DENGAN METODE BACK PROPAGATION (STUDI KASUS : BMKG MEDAN)*. 35–40.
- Nurdianyoto, I. (2019). *analisis hujan-debit banjir menggunakan model HEC-HMS sub das sadar kabupaten mojokerto*.
- Putri, dea eka. (2021). *VERIFIKASI PERINGATAN DINI (WARNING) BMKG TERKAIT BENCANA BANJIR DI NUSA TENGGARA BARAT*.
- Rachmat, ade reza. (2014). *ARAHAN ADAPTASI KAWASAN RAWAN BENCANA BANJIR DI KECAMATAN MANGGALA KOTA MAKASSAR*.
- Republika.co.id. (2021). *Pakar: Banjir Bisa Dicegah dengan Penataan DAS / Republika Online*. <https://www.republika.co.id/berita/qn2r4x330/pakar-banjir-bisa-dicegah-dengan-penataan-das>
- Rizki, M., Basuki, S., & Azhar, Y. (2020). *Implementasi Deep Learning Menggunakan Arsitektur Long Short Term Memory Untuk Prediksi Curah Hujan Kota Malang*. 2(3), 331–338.
- Sandhayavitri, A. (2015). *MITIGASI BENCANA BANJIR DAN KEBAKARAN*.
- Sari, Y. N. (2016). *Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Luas Area Serangan Hama Pada Tanaman Bawang*. 1–66.
- Sebastian, L., Jurusan, D., & Sipil, T. (2008). *PENDEKATAN PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN BANJIR Flood Prevention and Control*

Approach.

- Setiadi, A. (2012). *Penerapan Algoritma Multilayer Perceptron untuk Deteksi Dini Penyakit Diabetes. XIV(1).*
- Sugiarti, L. (2018). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Elman Recurrent Neural Network (ERNN) untuk Peramalan Permintaan Koran (Studi Kasus: PT.Media Haluan Mandiri Riau Pekanbaru). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–13.
- Ulviyana, C. (2019). *PREDIKSI CURAH HUJAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN (JST) BACKPROPAGATION SEBAGAI PENDUKUNG KALENDER TANAM DI KABUPATEN LAMONGAN.*