

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ahdiat, "Jumlah Kejadian Bencana Alam di Indonesia (1 Januari–8 Juni 2023)," <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/06/08/ada-17-ribu-bencana-alam-di-indonesia-hingga-awal-juni-2023-mayoritas-banjir>.
- [2] *WMO ATLAS OF MORTALITY AND ECONOMIC LOSSES FORM WEATHER, CLIMATE AND WATER EXTREMES (1970-2019)*. 2019.
- [3] Y. Sinambela, "Analisis Perawatan Mesin Cetak Offset Heidelberg dengan Metode Total Productive Maintenance," *J. Optmalisasi*, vol. 6, no. 2, pp. 156–164, 2020.
- [4] U. Sekaran and R. Bougie, *Research methods for business: A skill building approach*. John Wiley & Sons, 2016.
- [5] S. H. Nova, A. P. Widodo, and B. Warsito, "Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review.," *Techno. com*, vol. 21, no. 1, 2022.
- [6] M. Kafil, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2019.
- [7] W. D. Heizer, "Feeding Tubes (Nasoduodenal, Nasojejunal) William D. Heizer Enteral feeding (tube feeding) is an effective way to provide nutrition to patients who cannot, should not, or will not eat.," *Handbook of Gastroenterologic Procedures*, p. 138, 2005.
- [8] S. Ligal, "Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir," *Jurnal. Dinamika Teknik Sipil*, vol. 8, no. 2, p. 2, 2008.
- [9] H. Hasriza and D. R. Purnomowati, "Dampak Banjir Terhadap Perekonomian Masyarakat di Desa Ie-Mirah Kab. Aceh Barat Daya," *Jurnal Pendidikan Geosfer*, vol. 8, no. 1.1, pp. 41–53, 2023.
- [10] Kemenkes RI, *Sudah Siapkah Kita Menghadapi Banjir? Buku Penanggulangan Pusat Krisis Kesehatan*. Jakarta, 2016.

- [11] I. Aleksander And H. Morton, “The Logic Of Neural Cognition,” In *Advanced Neural Computers*, Elsevier, 1990, Pp. 97–102.
- [12] N. A. Batubara and R. M. Awangga, *Tutorial Object Detection Plate Number With Convolution Neural Network (CNN)*, vol. 1. Kreatif, 2020.
- [13] M. Ath-Thariq and T. N. Suharsono, “Deteksi Penyakit Kulit Serupa Pada Wajah Berbasis Mobile dengan Metode Convolutional Neural Network,” *Innovative: Journal Of Social Science Research*, vol. 3, no. 5, pp. 876–887, 2023.
- [14] A. Rahmawati, “Pengenalan Ucapan Manusia Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik,” 2011.
- [15] M. Saputra, K. Kusriani, and M. P. Kurniawan, “Identifikasi Mutu Bij Kopi Arabika Berdasarkan Cacat dengan Teknik Convolutional Neural Network,” *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 10, no. 1, pp. 27–35, 2020.
- [16] A. Jumarwanto, R. Hartanto, and D. Prastiyanto, “Aplikasi jaringan saraf tiruan backpropagation untuk memprediksi penyakit THT di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 1, no. 1, p. 11, 2009.
- [17] K. Banjir *et al.*, “Model Prediksi Dengan Artificial Neural Network Untuk”.
- [18] I. Fitriyaningsih Institut Teknologi Del Jl Sisingamangaraja, T. Samosir, Y. Basani Institut Teknologi Del Jl Sisingamangaraja, and L. Malem Ginting Institut Teknologi Del Jl Sisingamangaraja, “APLIKASI PREDIKSI CURAH HUJAN, DEBIT AIR, DAN KEJADIAN BANJIR BERBASIS WEB DENGAN MACHINE LEARNING DI DELI SERDANG WEB-BASED APPLICATION DEVELOPMENT FOR PREDICTING RAINFALL, WATER DISCHARGE, AND FLOOD USING MACHINE LEARNING METHOD IN DELI SERDANG.”
- [19] S. Elly, “VSCODE Adalah – Pengertian, Fitur, Kelebihan, dan Cara Menggunakannya,” <https://idwebhost.com/blog/vscode-adalah/>.

- [20] A. N. A. Ahmad, T. C. Lee, R. Ramlan, M. F. Ahmad, N. Husin, and M. A. Rahim, "Value Stream Mapping to Improve Workplace to support Lean Environment," in *MATEC Web of Conferences*, EDP Sciences, 2017, p. 00032.
- [21] A. Arsyad, "Media pembelajaran," 2011, *Jakarta: PT Raja grafindo persada*.
- [22] R. Afriany and B. Purnama, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis di Rumah Sakit TK. IV dr. Bratanata Jambi," *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 147–158, 2016.
- [23] R. Irsyad, "Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula," 2018.
- [24] M. R. S. Alfarizi, M. Z. Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, and M. Elgar, "Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning," *Karimah Tauhid*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [25] R. Nurpambudi and R. Z. A. Aziz, "Prediksi Kejadian Banjir Di Wilayah Kota Bandar Lampung Dengan Metode Artificial Neural Network," in *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 2022, pp. 93–104.
- [26] G. Asgaruning and A. Primajaya, "Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Daerah Rawan Banjir Studi Kasus Kabupaten Karawang," *JOINS (Journal Inf....)*, vol. 6, no. 2, pp. 153–161, 2021, doi: 10.33633/joins.v6i2.4577, 2021.
- [27] G. Z. Muflih, S. Sunardi, and A. Yudhana, "Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Prediksi Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Wonosobo," *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, vol. 4, no. 1, pp. 45–56, 2019.
- [28] BPBD, "Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Karawang."