

## DAFTAR PUSTAKA

- Batta, M. (2020). Machine Learning Algorithms - A Review . *International Journal of Science and Research (IJ)*, 9(1), 381-undefined. <https://doi.org/10.21275/ART20203995>
- Cantorna, D., Dafonte, C., Iglesias, A., & Arcay, B. (2019). Oil spill segmentation in SAR images using convolutional neural networks. A comparative analysis with clustering and logistic regression algorithms. *Applied Soft Computing Journal*, 84, 105716. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2019.105716>
- DATAtab. (2023). *Logistic Regression*. DATAtab. <https://datatab.net/tutorial/logistic-regression>
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 5(2), 103. <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Hunt, K. M. R., & Menon, A. (2020). The 2018 Kerala floods: a climate change perspective. *Climate Dynamics*, 54(3–4), 2433–2446. <https://doi.org/10.1007/s00382-020-05123-7>
- Johar, A., Yanosma, D., & Anggriani, K. (2021). IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN ANGGOTA PASKIBRAKA (Studi Kasus : Dinas Pemuda dan Olahraga Provinsi Bengkulu). *Pseudocode, Jurnal Nomor, Volume I I I Kasus, Studi Pemuda, Dinas Bengkulu, Provinsi, III(0065)*, 98–112.
- Khoirom, S., Sonia, M., Laikhuram, B., Laishram, J., & Singh, T. D. (2020). *Comparative Analysis of Python and Java for Beginners*. 4384–4407.
- LP2M, L. P. dan P. M. U. M. A. (2022). *Metode Pengumpulan Data: Pengertian, Contoh dan Sumber*. <https://lp2m.uma.ac.id/2022/04/08/metode-pengumpulan-data-pengertian-contoh-dan-sumber/>
- Nadiyah Rahmalia. (2021). *Kaggle, Komunitas Belajar Data Science yang Bisa Jadi Sumber Uang*. [https://glints.com/id/lowongan/kaggle-adalah/#.Y8q\\_bBVBxEY](https://glints.com/id/lowongan/kaggle-adalah/#.Y8q_bBVBxEY)
- Naik, S. (2021). *Flood Prediction using Logistic Regression for Kerala State*. 9(3), 2020–2022.
- Oliver, A. (2022). *Mengenal Google Colab: Mulai dari Definisi, Cara Menggunakan, hingga Manfaatnya*. <https://glints.com/id/lowongan/google-colab-adalah/#.Y-w4Rq1BxhE>
- Osman, A. S., & Technology, I. (2019). *Data Mining Techniques : Review*. 2(1), 3–

6.

- Prakosa, A. E., Fawaid, A., Nusantara, I., Amri, F., & Saifudin, A. (2021). Simulasi Prakiraan Dan Klasifikasi Hujan Wilayah Kota Jakarta dengan Metode Decision Tree. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i1.7780>
- Rajab Asaad, R., & Masoud Abdulhakim, R. (2021). The Concept of Data Mining and Knowledge Extraction Techniques. *Qubahan Academic Journal*, 1(2), 17–20. <https://doi.org/10.48161/qaj.v1n2a43>
- Rian Tineges. (2021). *Mengenal Matplotlib untuk Visualisasi Data dengan Python*. <https://www.dqlab.id/mengenal-matplotlib-untuk-visualisasi-data-dengan-python>
- Saabith, A. L. S., Vinothraj, T., & Fareez, M. M. M. (2021). *A Review on Python Libraries and Ides for Data Science*. 09(11), 36–53.
- Triyanto, S., Sunyoto, A., & Arief, M. R. (2021). *Analisis Klasifikasi Bencana Banjir Berdasarkan Curah Hujan Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. 5(2), 109–117.
- Utama, G. S. (2022). Penentuan Tingkat Kerawanan Bencana Banjir di Kota Malang Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Geofisika*, January.
- Wiguna, S., Syauqi, Shalih, O., Adi, A. W., Shabrina, F. Z., Rizqi, A., Septian, R. T., Widiastomo, Y., Putra, A. S., Karimah, R., Eveline, F., Alfian, A., Hafizh, A., Bagaskoro, Y., Dewi, A. N., & Rahmawati, I. (2020). *Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) Tahun 2020*.