

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. P. Agustri and A. M. Asbi, “Tingkat Risiko Bencana Banjir di Kota Bandar Lampung dan Upaya Pengurangannya Berbasis Penataan Ruang,” *J. Dialog Penanggulangan Bencana*, vol. Vol. 11 No, no. 1, pp. 23–38, 2020.
- [2] C. Agustian, “PENERAPAN TEKNOLOGI DALAM MENGURANGI DAMPAK TERJADINYA BANJIR DI KEBONPALAR,” vol. 22, no. 1, pp. 1–14, 2022.
- [3] N. S. Fatonah, “Penerapan Deteksi Bencana Banjir Menggunakan Metode Machine Learning,” *Format J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, p. 119, 2021, doi: 10.22441/format.2021.v10.i2.002.
- [4] A. Pebdika, R. Herdiana, and D. Solihudin, “Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Menentukan Calon Penerima Pip,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 452–458, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6303.
- [5] T. Pratama and F. I. Komputer, “IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES DALAM,” vol. 18, no. 1, pp. 1–13, 2018.
- [6] A. A. A’ziziyyah, I. I. Nugroho, R. Sabillillah, B. A. S. Aji, and K. Amiroh, “Perbandingan Sistem Deteksi Banjir Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan K-NN Berbasis IOT,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 7, no. 1, 2022, doi: 10.31294/ijcit.v7i1.12394.
- [7] BMKG Lampung, *Buletin Klimatologi*, vol. 27, no. 02. Lampung, 2023. [Online]. Available: https://lampung.bmkg.go.id/doc/bulletin/bulKlimatologi_202310.pdf
- [8] A. Hermanto, “Metode Pengembangan RAD.” [Online]. Available: <https://agus-hermanto.com/blog/detail/metode-pengembangan-rad-rapid-application-development>
- [9] N. Hafida, “Mengenal Bahasa Pemrograman Javascript.” [Online]. Available: <https://ifabulacademy.com/mengenal-bahasa-pemrograman-javascript/#:~:text=Sejarah Javascript,pembuatan desain hanya 10 hari.>
- [10] N. H. dan T. Hidayat, “APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN

PEMBERIAN BANTUAN PEMERINTAH KEPADA MASYARAKAT PADA MASA PANDEMI MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) BERBASIS FRAMEWORK LARAVEL,” *FIKI*, 2020.

- [11] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *E-Journal Tek. Elektro dan Komput. vol*, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [12] I. Mukhori, “Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada IP Dinamis,” *Teknol. Inf. Komun. Digit. Zo.*, 2016.
- [13] Raharjo, “Aplikasi, Desain Informasi, Sistem Banjir, Risiko Sayung, Kecamatan Webgis, Berbasis,” *Geod. undip*, no. April, pp. 181–190, 2023.
- [14] R. dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur. Dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKKA, 2013.
- [15] I. G. W. Sena, J. W. Dillak, P. Leunupun, and A. J. Santoso, “Predicting Rainfall Intensity using Naïve Bayes and Information Gain Methods (Case Study: Sleman Regency),” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1577, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1577/1/012011.
- [16] Tarkono. dkk. (2021). Pemetaan Daerah Potensi Rawan Banjir Dengan Sistem Informasi Geografi Metode *Weighted Overlay* Di Kelurahan Keteguhan. BUGUH vol 1, no. 3.
- [17] D. Kuswadi. “Identifikasi Wilayah Rawan Banjir Kota Bandar Lampung Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG)”. *TekTan Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*. Volume 6, Nomor 1 | April 2014: 1-70
- [18] T. Rosandy. “Perbandingan Metode *Naive Bayes Classifier* Dengan Metode *Decision Tree* (C4.5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus : Kspps / Bmt Al-Fadhila)”. *Jurnal TIM Darmajaya* Vol. 02 No. 01 Mei 2016.
- [19] A. Saputra, D., And Nizar. “Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Pengadaan Buku Referensi Pada Perpustakaan SMA Negeri 1 Trimurjo Berbasis Web”. *Indonesian Journal of Science, Technology and Humanities*. Vol. 1, No. 2 Oktober 2023 Hal 80-90