

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugiharto S N A, S. Sumaryo, and Kurniawan, “Implementasi pendeteksi dini bahaya banjir,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 51–58, 2019.
- [2] D. Wahyuni, A. Subiyanto, and M. Azizah, “Pemanfaatan Sistem Informasi Bencana Banjir di Kabupaten Bandung Untuk Mewujudkan Masyarakat Tangguh Bencana,” vol. 6, no. 2, pp. 516–521, 2022.
- [3] B. Satria and M. Sari, “Tingkat Resiliensi Masyarakat Di Area Rawan Bencana,” *Idea Nurs. J.*, vol. 8, no. 2, pp. 30–34, 2017.
- [4] A. Purwani, L. Fridani, and F. Fahrurrozi, “Pengembangan Media Grafis untuk Meningkatkan Siaga Bencana Banjir,” *J. Obs. J. Pendidik. Anak Usia Dini*, vol. 3, no. 1, p. 55, 2019, doi: 10.31004/obsesi.v3i1.142.
- [5] Citarum Harum Juara, “Satgas Citarum Harum Pantau Anak Sungai,” 2019. <https://citarumharum.jabarprov.go.id/satgas-citarum-harum-pantau-anak-sungai/>.
- [6] Google, “Google Maps Area for Sector 7 Citarum River flow at Dayeuhkolot Village,” 2022. <https://www.google.com/maps/@-6.9847363,107.5927719,247m/data=!3m1!1e3> (accessed Jun. 08, 2022).
- [7] D. Gunawan, “Evaluasi Performa Pemecahan Database dengan Metode Klasifikasi Pada Data Preprocessing Data mining,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 1, p. 10, 2016, doi: 10.23917/khif.v2i1.1749.
- [8] D. Huchon, N. Crozet, N. Cantenot, and R. Ozon, “Germinal vesicle breakdown in the *Xenopus laevis* oocyte: Description of a transient microtubular structure,” *Reprod. Nutr. Dev.*, vol. 21, no. 1, pp. 135–148, 1981, doi: 10.1051/rnd:19810112.
- [9] G. A. Sandag, J. Leopold, and V. F. Ong, “Klasifikasi Malicious Websites Menggunakan Algoritma K-NN Berdasarkan Application Layers dan Network Characteristics,” *CogITO Smart J.*, vol. 4, no. 1, p. 37, 2018, doi: 10.31154/cogito.v4i1.100.37-45.
- [10] A. Fauzi, M. K. Dan, A. L. Hananto, and M. Kom, “Integrtasi data untuk informasi akademik mahasiswa menggunakan data integration system

- development life style,” *J. Ilm. Solusi*, vol. 1, no. 4, pp. 1–6, 2014.
- [11] M. Radhi, A. Amalia, D. R. H. Sitompul, S. H. Sinurat, and E. Indra, “Analisis Big Data Dengan Metode Exploratory Data Analysis (Eda) Dan Metode Visualisasi Menggunakan Jupyter Notebook,” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima (JUSIKOM PRIMA)*, vol. 4, no. 2, pp. 23–27, 2022, doi: 10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v4i2.2475.
- [12] R. Maringka *et al.*, “Exploratory Data Analysis Faktor Pengaruh Kesehatan Mental di Tempat Kerja Exploratory Data Analysis Factors Influence Mental,” vol. 7, no. 2, pp. 215–226, 2021.
- [13] P. Daru Kusuma, *Machine learning teori, Program , dan Studi kasus*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [14] E. Retnoningsih and R. Pramudita, “Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 7, no. 2, p. 156, 2020, doi: 10.51211/biict.v7i2.1422.
- [15] I. Daqiqil Id, *Machine Learning Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*, 1st ed. Pekanbaru, Riau: UR PRESS, 2021.
- [16] D. Priyanto, M. Zarlis, H. Mawengkang, and S. Efendi, “Studi Literatur Konsep Dasar Machine Learning Dan Neural Network,” *Semin. Nas. Mat. dan Terap.*, vol. 1, pp. 160–166, 2019.
- [17] I. Farih, L. Fadillah, V. D. Aromy, H. Patria, J. C. No, and S. Surabaya, “Pengelompokan Negara Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Dengan Metode Unsupervised Learning-Clustering : Bukti Empiris dari 167 Negara,” vol. 6, no. 1, pp. 33–46, 2022.
- [18] R. R. Pratama, “Analisis Model Machine Learning Terhadap Pengenalan Aktifitas Manusia,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 2, pp. 302–311, 2020, doi: 10.30812/matrik.v19i2.688.
- [19] J. Andrianus and A. Kurniawan, “Sejarah , Teori Dasar dan Penerapan Reinforcement Learning : Sebuah Tinjauan Pustaka,” *J. Telemat.*, vol. 12, no. 2, pp. 113–118, 2018.
- [20] R. Puspita and A. Widodo, “Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS,” *J.*

- Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 4, p. 646, 2021, doi: 10.32493/informatika.v5i4.7622.
- [21] M. A. Hasanah, S. Soim, and A. S. Handayani, "Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, p. 103, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>.
- [22] A. Kurniawan and Y. Yulianingsih, "Pendugaan Fraud Detection pada kartu kredit dengan Machine Learning," *Kilat*, vol. 10, no. 2, pp. 320–325, 2021, doi: 10.33322/kilat.v10i2.1482.
- [23] V. Junita and F. A. Bachtiar, "Klasifikasi Aktivitas Manusia menggunakan Algoritme Decision Tree C4.5 dan Information Gain untuk Seleksi Fitur," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 10, pp. 9426–9433, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6446>.
- [24] F. Classifier, S. Kasus, and V. Sinovac, "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Twitter Menggunakan Metode Random Forest Classifier (Studi Kasus: Vaksin Sinovac)," vol. 4, no. 2, pp. 64–72, 2022.
- [25] D. Irawan, E. B. Perkasa, Y. Yurindra, D. Wahyuningsih, and E. Helmud, "Perbandingan Klassifikasi SMS Berbasis Support Vector Machine, Naive Bayes Classifier, Random Forest dan Bagging Classifier," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 3, pp. 432–437, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i3.1302.
- [26] R. Leonardo, J. Pratama, and C. Chrisnatalis, "Perbandingan Metode Random Forest Dan Naive Bayes Dalam Prediksi Keberhasilan Klien Telemarketing," *J. Teknol. Dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 3, no. 2, pp. 1–5, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUTIKOMP/article/view/1321>.
- [27] D. Fitriana, W. Gunawan, and A. Puspita Sari, "Studi Komparasi Algoritma Klasifikasi C5.0, SVM dan Naive Bayes dengan Studi Kasus Prediksi Banjir," *Techno.COM*, vol. 21, no. 1, pp. 1–11, 2022.

- [28] D. L. Fithri, "Model Data Mining Dalam Penentuan Kelayakan Pemilihan Tempat Tinggal Menggunakan Metode Naive Bayes," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 725, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.787.
- [29] B. A. Mukhtar, N. A. Setiawan, and T. B. Adji, "Pembobotan Korelasi Pada Naive Bayes Classifier," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2015*, no. 2, pp. 43–47, 2015.
- [30] A. Andriani, "Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Decision Tree Dalam Pemberian Beasiswa Studi Kasus : Amik ' BSI Yogyakarta ,'" *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2013 (SENTIKA 2013)*, vol. 2013, no. SENTIKA, pp. 163–168, 2013, [Online]. Available: https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/48930/Sentika_2013Anik-Andriani.pdf.
- [31] B. Santoso, "An Analysis of Spam Email Detection Performance Assessment Using Machine Learning," *J. Online Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 53, 2019, doi: 10.15575/join.v4i1.298.
- [32] Q. G. To *et al.*, "Applying machine learning to identify anti-vaccination tweets during the covid-19 pandemic," *Int. J. Environ. Res. Public Health*, vol. 18, no. 8, p. 9, 2021, doi: 10.3390/ijerph18084069.
- [33] A. Saiful, "Prediksi Harga Rumah Menggunakan Web Scrapping dan Machine Learning Dengan Algoritma Linear Regression," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 41–50, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i1.701.