

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Laila Sari, M. Saputra, and H. Gemasih, "PENERAPAN DATA MINING DALAM PROSES PREDIKSI PERCERAIAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES DI KABUPATEN ACEH TENGAH," *Jurnal JURTIE*, vol. 4, pp. 23–35, 2022, doi: 10.14716/ijtech.v0i0.0000.
- [2] C. M. Annur, "Kasus Perceraian di Indonesia Melonjak Lagi pada 2022, Tertinggi dalam Enam Tahun Terakhir," databoks.katadata.co.id. Accessed: Jan. 27, 2024. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/03/01/kasus-perceraian-di-indonesia-melonjak-lagi-pada-2022-tertinggi-dalam-enam-tahun-terakhir>
- [3] A. Maulani, "Ratusan Kasus Perceraian Terjadi Setiap Bulan di Kuningan," kuninganpos.com. Accessed: Jan. 27, 2024. [Online]. Available: <https://kuninganpos.com/2022/07/12/ratusan-kasus-perceraian-terjadi-setiap-bulan-di-kuningan/>
- [4] M. Jumlah and M. Yang, "No Title," 2013.
- [5] P. Prestasi, S. Linawati, and S. Nurdiani, "PREDIKSI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST DAN C4.5," vol. VIII, no. 1, [Online]. Available: www.bsi.ac.id
- [6] Z. A. Dwiyantri and C. Prianto, "Prediksi Cuaca Kota Jakarta Menggunakan Metode Random Forest," *Jurnal Tekno Insentif*, vol. 17, no. 2, pp. 127–137, Oct. 2023, doi: 10.36787/jti.v17i2.1136.
- [7] Juwariyem and Sriyanto, "PREDIKSI STUNTING PADA BALITA MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST," *Jurnal IndraTech*, vol. 4, 2023.
- [8] D. Winarti, M. Kom, E. Revita, and M. Kom, "Penerapan Data Mining untuk Analisa Tingkat Kriminalitas Dengan Algoritma Association Rule Metode FP-Growth," *Jurnal SIMTIKA*, vol. 4, no. 3, pp. 8–22, 2021.
- [9] M. M. Hidayat, "Data Mining Data mining," *Mining of Massive Datasets*, vol. 2, no. January 2013, pp. 5–20, 2015, [Online]. Available: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part
- [10] 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," *Journal of Applied Informatics and Computing*, vol. 5, no. 2, pp. 103–108, 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i2.3200.

- [11] B. Siti, "Implementasi: Pengertian, Tujuan, dan Jenis-Jenisnya," *gramedia.com*. Accessed: May 10, 2024. [Online]. Available: <https://www.gramedia.com/literasi/implementasi/>
- [12] S. Haryati, A. Sudarsono, and E. Suryana, "Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu)," *Jurnal Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 130–138, 2015.
- [13] D. Iot and D. I. Sufiagrifarm, "1,2 1* , 2," vol. 5, no. 2, pp. 234–239, 2023.
- [14] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, N. Sri, and A. Rahayu, "288089183 Jurnal Perancangan Menurut Setiyanto," *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019.
- [15] L. Ratnawati and D. R. Sulistyaningrum, "Penerapan Random Forest untuk Mengukur Tingkat Keparahan Penyakit pada Daun Apel," *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.12962/j23373520.v8i2.48517.
- [16] J. Han, Jiawei and Kamber, Micheline and Pei, *Data Mining Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann, 2012.
- [17] K. Dinas *et al.*, "Prediksi Jumlah Penggunaan BBM Perbulan Menggunakan Algoritma Decition Tree (C4.5) Pada," *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 1, no. 1, pp. 56–63, 2018.
- [18] K. Luthfi, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [19] A. U. Zailani and N. L. Hanun, "Penerapan Algoritma Klasifikasi Random Forest Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Di Koperasi Mitra Sejahtera," *Infotech: Journal of Technology Information*, vol. 6, no. 1, pp. 7–14, 2020, doi: 10.37365/jti.v6i1.61.
- [20] I. Rianto, "Pengembangan Aplikasi Validasi Pembayaran Universitas Negeri Manado," *Eduetik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, no. 1, pp. 44–51, 2022, doi: 10.53682/edutik.v2i1.3370.
- [21] R. Setiawan, "Konsep Agile pada Software Development," *Dicoding*. Accessed: May 10, 2024. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/konsep-agile-pada-software-development/>
- [22] J. H. Team, "Apa itu Agile? Manfaat, Jenis dan Prinsipnya," *jagoan hosting*. Accessed: May 15, 2024. [Online]. Available: <https://www.jagoanhosting.com/blog/apa-itu-agile-development-method/>
- [23] G. Mulia, X. Najooan, and A. Lumenta, "Analisa Teknologi Hyper Text Markup Language (HTML) Versi 5," *Jurnal Teknik Informatika*, pp. 1–6, 2022.

- [24] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *Jurnal Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [25] Novendri, "Pengertian Web," *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [26] F. RAHMAN, "Fadhil Aplikasi Virtual Marketplace Dengan Codeigniter 4 Dan Payment Gateway Dari Tripay.Co.Id," *Jurnal Advanced Research Informatika*, vol. 1, no. 02, pp. 42–48, 2023, doi: 10.24929/jars.v1i02.2651.
- [27] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, "Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System," *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
- [28] D. Hidayat and D. W. Prabowo, "Sistem Informasi E-Commerce di CV Galaxy Computer Berbasis PHP dan MySQL," *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, vol. 7, no. 2, pp. 1–4, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/view/77>
- [29] W. Apriliansa *et al.*, "Aplikasi Berbasis Web untuk Sistem Pemesanan Ruangan Playstation (Studi Kasus : Sparring Game Center , Bandung)," vol. 10, no. 1, pp. 86–92, 2024.
- [30] E. B. Pratama and A. Hendini, "Pemodelan Sistem Informasi Layanan Masyarakat (Silam) Pada Kantor Desa Untuk Meningkatkan Pelayanan," *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 1, p. 49, 2019, doi: 10.20527/klik.v6i1.178.
- [31] E. B. Pratama and U. Saparingga, "Pemodelan UML Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Untuk Kantor Desa," *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 15, no. 2, pp. 107–118, 2021, doi: 10.33998/mediasisfo.2021.15.2.1085.
- [32] J. J. Robinson, "DIAGRAM: A Grammar for Dialogues," *Commun ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [33] A. L. Kalua, R. Mantiri, C. Rumondor, and E. Mogogibung, "Sistem Informasi Pendaftaran Beasiswa dan Jadwal Legalisir Berbasis Website Responsif (Studi Kasus: Dinas Pendidikan Sulawesi Utara)," *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science*, vol. 2, no. 2, pp. 58–74, 2024.

- [34] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [35] J. F. Rajagukguk, D. Nofriansyah, and D. Suherdi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Daerah Produktif Penghasil Kopi Terbaik Di Kabupaten Dairi Dengan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (Waspas),” *Jurnal CyberTech*, vol. 2, no. 7, 2019.
- [36] I. Fakultas, “Program Studi Teknik Infor]Via Tika”.
- [37] S. Amroni and S. Nurjanah, “Implementasi Aplikasi Keuangan Toko Sembako Berbasis Web (Studi Kasus : Toko xxy),” vol. 2, no. 1, 2023.