

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. E. Wardani, Y. Siagian, and M. Ihsan, "Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode Bayes," *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 413–421, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2197.
- [2] M. D. Irawan, A. Widarma, and Y. H. Siregar, "Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Indonesia 1 Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371, Indonesia 1 Teknik Informatika, Fakultas Teknik," *Jl. Jend. Ahmad Yani*, vol. 11, 2121, doi: 10.34010/jati.v11i1.
- [3] I. B. Rozaq, R. Gupitha, I. Komputer, U. Subang, and S. Informasi, "SISTEM INFORMASI DIAGNOSA PENYAKIT HEWAN TERNAK Abstrak Pendahuluan Kajian Teori," vol. 9, no. 1, pp. 22–35, 2022.
- [4] N. Anggraini, R. F. Fahlevie Afidh, M. dan Dosen, P. Teknik Informatika, S. Dumai, and J. Utama Karya Bukit Batrem Kota Dumai, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode CBR Dan Algoritma Similarity Sorgenfrei," *J. Eng. Technol. Innov. (JETI) Februari*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2023.
- [5] S. Muharni and S. Andriyanto, "Sistem Diagnosa Penyakit Jantung Berbasis Case Based Reasoning (CBR)," *Pros. Semin. Nas. Darmajaya*, vol. 1, pp. 1–11, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2910>
- [6] T. A. Kinaswara, N. R. Hidayati, and F. Nugrahanti, "Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)," *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- [7] K. Nistrina and L. Sahidah, "Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan

- Kamil,” *J. Sist. Informasi, J-SIKA*, vol. 4, no. 1, pp. 17–23, 2022.
- [8] K. 'Afiifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1682.
- [9] A. H. Manullang, M. Aritonang, and M. J. Purba, “Sistem Informasi Bimbingan Belajar Number One Medan Berbasis Web,” *TAMIKA J. Tugas Akhir Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 44–49, 2021, doi: 10.46880/tamika.vol1no1.pp44-49.
- [10] I. R. Perpustakaan and U. Airlangga, *Self-Acceptance*. 2014. doi: 10.1007/978-94-007-0753-5_103694.
- [11] Kani, “Modul Pengantar Algoritma dan Pemrograman,” *Algoritm. dan Bhs. Pemrograman*, vol. 1, pp. 1–36, 2020, [Online]. Available: <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/MSIM4203-M1.pdf>
- [12] Putri Choirunisa, “Implementasi Artificial Intelligence Untuk Memprediksi Harga Penjualan Rumah Menggunakan Metode Random Forest Dan Flask,” *UII.ac.id*, pp. 1–101, 2020.
- [13] D. S. D. R. RD Indrawan, “Rancang Bangun Sistem Penerimaan Santri Baru Berbasis Web Menggunakan Codeigniter 4 pada Pondok Pesantren Bilal Bin Rabah,” *Repository.UsahidSolo.Ac.Id*, pp. 8–23, 2021.
- [14] L. Yahya and M. Mulyati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Menggunakan Metode Rational Unified Process (Rup) Pada Salon Mobil Scuto,” *Klik - J. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 101–106, 2022, doi: 10.56869/klik.v3i2.383.
- [15] 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,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.