

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. W. Wijayanti, “Citra Mahasiswa Menggunakan Kendaraan: Studi Fenomenologi Mahasiswa UNS dalam Membangun Citra Menggunakan Kendaraan Sepeda Motor.”
- [2] “Asosiasi Industri Sepeda Motor Indonesia.” Accessed: Des. 20, 2024. [Online]. Available: <https://www.aisi.or.id/statistic/>
- [3] A. Prayudi, A. Yudhana, and R. Umar, “Implementasi Google Maps Pada Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Dompu Menggunakan Model Software Development Life Cycle (SDLC),” *Mobile and Forensics*, vol. 1, no. 2, pp. 63–75, Sep. 2019,
- [4] R. Inggi *et al.*, “Penerapan System Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik,” vol. 4, no. 2, pp. 193–200,
- [5] D. Saputra, D. Purwaningtias, and W. Irmayani, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Matic Berbasis Web Menggunakan Certainty Factor,” 2018.
- [6] J. Nasir and Z. H. Gultom, “Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” 2018.
- [7] Karman Joni and Saputra Julius, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Honda Bebek Berkarburator Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes Berbasis Web Mobile,” vol. 3, 2018.
- [8] H. Jurnal, B. Maulana, and D. Haryanto, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Matic Honda Karburator Dengan Metode Forward Chaining,” *Jumantaka*, vol. 01, p. 1, 2018.
- [9] R. R. Wijayanti and Y. Prayoga, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Motor Honda Matic Menggunakan Metode Forward Chaining,” 2022.
- [10] S. Sibuea, B. Setiawan, U. M. Husni, and T. Abstrak -Abstrak, “Sistem Pakar Identifikasi Kerusakan Motor Matic Beserta Solusi,” 2019.
- [11] D. Markus Pardamean Sihombing and A. Samuel Sitio, “Penerapan Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Sepeda Motor Automatic Dan Injeksi Berbasis Android Dengan Metode Forward Chaining,” *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [12] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, Apr. 2018,

- [13] H. T. Sitohang, "Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan," vol. 3, 2018.
- [14] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, "Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem," *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol. 14, no. 1, p. 76, Jun. 2018,
- [15] B. H. Hayadi, "Visualisasi Konsep Umum Sistem Pakar Berbasis Multimedia," *Riau Journal Of Computer Science*, vol. 3, no. 1, pp. 17–22, 2017.
- [16] J. T. Elektro, F. Teknik, J. Kasipah, N. 12, K. Semarang, and J. Tengah, "Sistem Pakar Kerusakan Hardware Komputer Dengan Metode Backward Chaining Berbasis Web Yenita Wijayana," *Media ElektriKa*, vol. 12, no. 2, 2019.
- [17] W. Verina, "Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT," 2015.
- [18] A. Zaki, S. Defit, S. Sumijan, and R. Fauzana, "Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining Untuk Mendeteksi Kerusakan Jaringan Internet (Studi Kasus : Di Layanan Internet Diskominfo Sumatera Barat)," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 3, pp. 227–236, Dec. 2023.
- [19] "Pengertian website adalah laman berisi informasi - IndoWebsite." Accessed: Jun. 27, 2022.[Online].Available:<https://www.indoweb.site.co.id/website/#pengertianwebsite>.
- [20] M. Saed Novendri *et al.*, "Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql."
- [21] H. Hendri, J. W. Hasiholan Manurung, R. A. Ferian, W. F. Hanaatmoko, and Y. Yulianti, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 2, p. 107, Apr. 2020.
- [22] A. Ariftha Arwaz, K. Putra, R. Putra, T. Kusumawijaya, and A. Saifudin, "Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," vol. 2, no. 4, pp. 2654–4229, 2019.
- [23] C. Trisianto, "Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan," 2018.

- [24] G. W. Sasmito, J. T. Informatika, H. Bersama, J. Mataram, N. 09, and P. Lor, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” vol. 2, no. 1, 2017.
- [25] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, p. 1, 2018.
- [26] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 03, 2018.
- [27] I. Santosa, H. Rosiyah, and E. Rahmanita, “Implementasi Algoritma Decision Tree C.45 Untuk Diagnosa Penyakit Tuberculosis (TB),” 2018.
- [28] N. G. Praseto dan lainnya., “Kemungkinan Terjangkit Virus Hiv Berdasarkan Komplikasi Penyakit Yang Ditimbulkan Dengan Algoritma Forward Chaining Dan Case Based”.