

DAFTAR REFERENSI

- [1] Destiansyah Putra Tarigan, Puji Sari Ramadhan, Suardi Yakub, “Penerapan Teorema Bayes Untuk Mendeteksi Kerusakan Mesin Sepeda Motor,” *Jurnal Sitem Informasi TGD*, vol. 01, p. Hal 73-79, Mar. 2022.
- [2] Sheryl Febry Irianti Simanjuntak, “‘Analisa Data Mining Menggunakan Metode Bayes Untuk Mengukur Tingkat Kerusakan Mesin Motor,’” *Skripsi Universitas Putera Batam*, no. 3, 2021.
- [3] N. H. & S. Alfan Nazala Putra, “‘Sistem Deteksi Kerusakan Mesin Pada Sepeda Motor Menggunakan Naïve Bayes-Certainty Factor,’” *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. Vol.2, no. 12, 2018.
- [4] M. Y. & M. S. Surya Darma Pranata, “‘Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Sepeda Motor PCX 150 Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes,’” *J. SAINTIOM*, vol. Vol.10, no. 10, 2020.
- [5] I. Z. Saiful Nurarif Hendra Jaya dan Sri Kusnasari, “‘Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Pada Mesin Motor Suzuki Satria FU Menggunakan Metode Bayes,’” *J. Ilmu Pengetah. Dan Penelit. Sos.*, vol. Vol.4, no. 2, 2021.
- [6] D. P. dan W. Foni Agus Setiawan, “‘Sistem Pakar Identifikasi Kerusakan Sepeda Motor Suzuki Satria F150 Dengan Teorema Bayes,’” *J. Tek. Inform.*, vol. Vol.8, no. 1, 2020.
- [7] Elisabet Yuneati dan Rita Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Cv. Andi, 2017.
- [8] B.Herawan Hayadi dan Kasman Rukun, *What is Expert System “apa itu sistem pakar.”* Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2016.
- [9] P. S. R. D. P. Tarigan, “‘Penerapan Teorema Bayes Untuk Mendeteksi Kerusakan Mesin Sepeda Motor’,” *Jurnal Sitem Informasi TGD*, vol. Vol.1, p. 2, 2022.
- [10] Noviyanti. P, Fra Siskus Dian Arianto, Listra Frigia, “*Teori dan Aplikasi Artificial Intelligence Studi Kasus Menggunakan Pemrograman Web*”,. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia, 2022.
- [11] “Honda Beat Street 2024 Harga OTR, Promo Februari, Spesifikasi & Review.” Accessed: Feb. 06, 2024. [Online]. Available: <https://www.oto.com/motor-baru/honda/beat-street-esp>

- [12] S. M. Rizal Rachman, “Sistem Pakar Deteksi Penyakit Refraksi Mata Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Web,” *Jurnal Informatika*, vol. Vol.7.No. 1 April 2020, 2020.
- [13] Ginanjar Wiro Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pembangunan IT (JPIT)*, vol. Vol.2, No.1, Januari 2017, p. Indonesia, 2017.
- [14] T. Waruwu and S. Nasution, “Pengembangan Keamanan Web Login Portal Dosen Menggunakan Unified Modelling Languange (UML),” *J. Mahajana Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 34–40, 2018.
- [15] A. Fu’adi and A. Prianggono, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 16, no. 1, pp. 45–54, 2022.
- [16] T. M. Efmi Maiyana, “Pengembangan Sistem Informasi Surat Keterangan Pendamping Ijazah Berbasis Web dan Mobile Android,” *jurnal sistem informasi dan teknologi informasi*, p. Posiding SISFOTEK, 2017.
- [17] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. Hari, “Pemodelan proses bisnis menggunakan activity diagram uml dan bpmn (studi kasus frs online),” PhD Thesis, Petra Christian University, 2012.
- [18] A. Hendini, “Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [19] Z. F. Azzahra and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *INTECH*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11, 2022.
- [20] M. Riski and M. Ropianto, “1.1 Entity Relationship Diagram (ERD)”.
- [21] Anhar, *panduan menguasai PHP & MySQL secara otodidak*. Jakarta: Pt. Transmedia, 2010.
- [22] Rohi Abdulloh, *Menguasai JS Untuk Pemula*. 2020.
- [23] Bay Haqi, *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*. CV. Budi Utama, 2019.
- [24] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [25] “evaluasi user acceptance augmented reality triage... - Google Scholar.” Accessed: Jan. 30, 2024. [Online]. Available: https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=evaluasi+use.