



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. M. Widi, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN PADA MOTOR BENELLI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (STUDI KASUS: DEALER BENELLI YOGYAKARTA),” Ph.D. dissertation, Universitas AMIKOM Yogyakarta, 2019.
- [2] A. P. P. Tambunan and others, “Komunitas Sepeda Motor Klasik Pada Masyarakat Modern (Studi Tentang Peran Modal Sosial Pada Kolektor Sepeda Motor Klasik Jepang),” Ph.D. dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA, 2019.
- [3] S. S. Sundari, M. R. Anugrah, E. D. S. Mulyani, N. Suciyo, and S. Mulya, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Matic Injeksi Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining,” in *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 12, no. 1, 2023, pp. 425–438.
- [4] Alvaro Batista, “Harga Benelli Motobi 152 Terbaru 2023, Review & Spesifikasi,” 2 2023.
- [5] Wijaya, “Kelebihan dan Kekurangan Motor Benelli,” 7 2020. [Online]. Available: <https://callaconvention.org/motor-benelli/>
- [6] M. Isriyandi, “PERBANDINGAN METODE FORWARD CHAINING, BACKWARD CHAINING, DAN CERTAINTY FACTOR DALAM SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT KANDUNGAN PADA IBU HAMIL,” *PERBANDINGAN METODE FORWARD CHAINING, BACKWARD CHAINING, DAN CERTAINTY FACTOR DALAM SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT KANDUNGAN PADA IBU HAMIL*.
- [7] V. D. Hunt, *Artificial intelligence & expert systems sourcebook*. Springer Science & Business Media, 2012.
- [8] Yusuf Abdhul, “Sistem Pakar: Pengertian, Komponen dan Contoh,” 3 2022.
- [9] Rindiy Fratama, “Keuntungan dan Kelemahan Sistem Pakar,” 2023. [Online]. Available: <https://rindiyfratama.wordpress.com/spk-pakar/keuntungan-dan-kelemahan-sistem-pakar/>
- [10] H. Hasanah, R. Ridarmin, and S. Adrianto, “Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Laptop/Pc Dengan Penerapan Metode Forward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman Php,” *Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 40–50, 2019.
- [11] M. Yunus and S. Setyowibowo, “Aplikasi sistem pendukung keputusan diagnosa penyakit paru-paru dengan metode forward chaining,” *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi*, vol. 2, no. 2, pp. 95–114, 2011.

- [12] A. Syaputra and D. Setiadi, "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Yamaha Matic Menggunakan Metode Forward Chaining," *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, vol. 5, no. 2, pp. 126–135, 2020.
- [13] Arni Desi Ulti, "Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining," 12 2018. [Online]. Available: <https://garudacyber.co.id/artikel/1399-sistem-pakar-dengan-metode-forward-chaining-dan-backward-chaining%20%5b27#>
- [14] M. Chasandra Puspitasari S.Kom., "Metode Inferencing dengan Rules: Forward Chaining dan Backward Chaining."
- [15] M. SUTIONO S.KOM., M.KOM ., "Forward Chaining: Pengertian, Kelebihan dan Kekurangan."
- [16] M. R. Arief, "Pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql," *Yogyakarta: Andi*, pp. 7–19, 2011.
- [17] D. Alfrido and T. K. Gautama, "Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Sepeda Motor dengan Metode Forward Chaining," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 3, 2017.
- [18] J. Jama Wagino, "Teknik Sepeda Motor Jilid 1 untuk SMK: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan," *Jakarta: Departement pendidikan nasional*, 2008.
- [19] J. Jama, "Teknik Sepeda Motor Jilid 3 Smk," *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional*, 2008.
- [20] —, "Wagino. Teknik Sepeda Motor. Jilid 2," 2008.
- [21] N. Dalimunthe and C. Ismiati, "Analisis tingkat kepuasan pengguna online public access catalog (opac) dengan metode eucs (studi kasus: Perpustakaan uin suska riau)," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2016.
- [22] W. J. Doll and G. Torkzadeh, "The measurement of end-user computing satisfaction: theoretical and methodological issues," *MIS quarterly*, p. 15:1, 1991.
- [23] D. A. Fauzy, I. Iskandar, J. Rahmadhan, and R. Priambodo, "Aplikasi Bengkel Motor Dengan Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 89–96, 2020.

- [24] S. H. Muhammad, "EVALUASI KEPUASAN USER INTERFACE DESAIN APLIKASI ANDROID MENGGUNAKAN END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) PADA APLIKASI ANDROID SCIENCOM," *Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*.



UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA