

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor ( CF )*. 2(5), 2127–2134.
- Ayub, R. P. Z. dan M. (2015). Aplikasi Metode Backward Chaining untuk Mengenali Kerusakan Mesin Mobil. *Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, volume 4(no 2)*, 105–120.
- Fikri, A. F., & Widians, J. A. (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Mobil Strada Triton Menggunakan Certainty Factor*. 2(1), 21–26.
- Henry Februariyanti, E. Z. (2012). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(2), 124–132.
- Journal, I., & Engineering, S. (n.d.). *Volume 1 No 1 – 2015 Lppm3.bsi.ac.id/jurnal IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*. 1(1), 1–10.
- Mauliana, P., Firmansyah, R., & Hunaifi, N. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Mobil Toyota Kijang LSX Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika*, 4(2), 206–213.  
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/ji/article/view/2068/pdf>
- P, W. S. (2016). Sistem Untuk Deteksi Kerusakan Mesin Diesel. *TIKomSin*, 7–13.
- Rangkuti, A. H., & Andryana, S. (2009). Deteksi Kerusakan Notebook dengan Menggunakan Metode Sistem Pakar. *Artificial, ICT Research Center UNAS*, 3(1), 75–87.
- Rosa A. S, M. S. (2013). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Informatika Bandung.
- Sri Hartati & Sari iswanti. (2008). *SISTEM PAKAR DAN PENGEMBANGANNYA*.

Graha Ilmu.

Supartini, W. (2016). *Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di JawaTimur*. *I(3)*, 147–154.

Yusman, H., Efendi, R., & Coastera, F. F. (2017). *Pada Mesin Mobil Toyota Dengan Metode Certainty Factor ( Cf ) Berbasis Android*. *5(3)*, 317–330.

دلهوم (١)، 2015. (تحسين فعالية أداء المكتبات الجامعية باستخدام النظم الآلية للمعلومات :دراسة ميدانية بمكتبات جامعات قسنطينة 1 و قسنطينة 2 و قسنطينة 3 بالجزائر. *Cybrarians Journal*, *2(37)*, 1–31. <https://doi.org/10.12816/001311>