

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyadi, B. (2018). Sistem pakar diagnosis penyakit paru-paru menggunakan Metode Certainty Factor dengan Mesin Inferensi Forward Chaining berbasis Android. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*
- [2] Kurniawan, S. P. (2018). SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT ANEMIA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DENGAN MESIN INFERENSI FORWARD CHAINING BERBASIS WEB. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*
- [3] Gulo, C., & Hasibuan, N. A. (2017). Perancangan Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mobil Honda Cr-V Dengan Menerapkan Metode Certainty Factor. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*
- [4] Nugroho, K., & Sumiati, S. (2020). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS KERUSAKAN KENDARAAN PADA MOBIL WULING CONFERO S MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*
- [5] Satwika, I. B. D., & Bagus, I. (2012). Rancang Bangun Sistem Diagnosis Kerusakan Pada Mobil Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer: Universitas Udayana.*
- [6] Hakim, L., & Musalini, U. (2004). Cara Cerdas Menguasai Layout, Desain dan Aplikasi Web. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [7] Maulana, A. A. (2016). SISTEM PAKAR DIAGNOSA GANGGUAN MESIN SEPEDA MOTOR (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- [8] Imron, I., Afidah, M. N., Nurhayati, M. S., Sulistiyah, S., & Fatmawati, F. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 544-553.
- [9] Sutojo, T., E. Mulyanto, dan V. Suhartono. 2011. Kecerdasan Buatan. 99 Yogyakarta : Penerbit Andi Offset
- [10] Kusumadewi, S. (2003). Artificial intelligence (teknik dan aplikasinya).