

DAFTAR PUSTAKA

- Shusanti, M. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor 4-tak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Explore – Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 4(2), 54–60. Retrieved from <http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/explore/article/view/540>
- Kosasi, S. (2015). Pembuatan Aplikasi Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Matic dengan Case-Based Reasoning. *Creative Information Technology Journal (CITEC Journal)*, 2(3), 192–206. Retrieved from <http://citec.amikom.ac.id/main/index.php/citec/article/view/48>
- Lestari, D. (2012) *Jurnal: Definisi Sistem Pakar. Arsip Teknik Informatika UMMI*.
- Hayadi, Herwan. (2016) *Sistem Pakar Deepublish*.
- Arhami, M. (2014) *Konsep Dasar Sistem Pakar*, Jilid 1. Yogyakarta : Andi.
- Sugiharni dan Divayana, (2017) Permanfaatan Metode Forward Chaining Dalam pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Televisi Berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI) Volume 6, Nomor 1, Maret 2017*.
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyne Pandurata. *PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA ANGGREK COELOGYNE PANDURATA*, 4.
- Akil, Ibnu. (2017). Analisa Efektif Metode Forward Chaining dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Volume 13. No 1 Maret 2017*.
- Verina, Wiwi. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi THT. *Jatiji, Voll.1 No.2 Maret 2015*.