

DAFTAR PUSTAKA

- A, A. H., & Destiani, D. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSIS KERUSAKAN SEPEDA MOTOR AUTOMATIC NON INJEKSI BERBASIS ANDROID, 1–7.
- Budiharto, W., & Suhartono, D. (2014). *ARTIFICIAL INTELLIGENCE KONSEP DAN PENERAPANNYA*. (A. OFFSET, Ed.). Yogyakarta.
- Djoenardi, F. L., & Rizki, S. N. (2017). SISTEM PAKAR UNTUK MENDETEKSI KESALAHAN ELEKTRODA PADA PROSES WELDING FRAME THERMOSTAT PADA SOULPLATE MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB (STUDI KASUS PT PHILIPS), 2, 211–225.
- Dwiyanto, A. K. (2014). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSIS PENYAKIT KULIT PADA MANUSIA BERBASIS WEB.
- Jamhari, C., Kiryanto, A., & Anwariningsih, S. H. (2014). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS KERUSAKAN SEPEDA MOTOR NON MATIC.
- Juansyah, A. (2015). PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA).
- Latif, A. (2018). APLIKASI SISTEM PAKAR DETEksi KERUSAKAN MOTOR MATIC MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING, (August).
- Octavina, Y., & Fadlil, A. (2014). Sistem Pakar Untuk Mediagnosa Penyakit Pada Saluran Pernafasan Dan Paru Menggunakan Metode Certainty Factor, 2, 1123–1132.
- Odunayo, D. (2014). AN EXPERT SYSTEM FOR DIAGNOSING FAULTS IN MOTORCYCLE, 5(6), 1–8.
- Ridha, N. (2017). PROSES PENELITIAN, MASALAH, VARIABEL DAN PARADIGMA PENELITIAN Nikmatur Ridha, 14(1), 62–70.
- Rukmana, A., & Iriani, S. (2014). Analisis dan Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Sepeda Motor Non Injeksi Pada Bengkel Gemilang Jaya Motor Kabupaten Pacitan, 9330, 1–5.
- Shusanti F, M. (2015). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor 4-tak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining.

Silmi, M., Sarwoko, E. A., & Kushartantya. (2014). Sistem Pakar Berbasis Web dan Mobile Web Untuk Mendiagnosis Penyakit Darah Pada Manusia Dengan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining, 4, 31–38.

Wiguna, A. S., & Harianto, I. (2017). SEPEDA MOTOR MATIC INJEKSI MENGGUNAKAN METODE FORWARD, (1), 25–30.