

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2014). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Informatika Bandung.
- Abas Sunarya. (2015). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA GANGGUAN JARINGAN LAN. *ISSN: 1978 - 8282, Vol.8 No.2, 1.*
- Ahmad Jamal ., B. E. P. (2015). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Notebook Pada Widodo Computer Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *ISSN:1979-9330, 7, 52–58.*
- Budiharto, W., & Suhartono, D. (2014). *ARTIFICIAL INTELLIGENCE*. (Seno, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Cholil Jamhari1, Agus Kiryanto, S. H. A. (n.d.). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS KERUSAKAN SEPEDA MOTOR NON MATIC. *ISSN: 2337-4349, 1, 375.*
- Darmawansyah, A. (2008). IMPLEMENTASI SURFACE MOUNTING TECHNOLOGY PADA RANGKAIAN PEMANCAR FM 88 – 108MHz. *ISSN: 1694-0814, 9(2), 195–201.*
- Extice P, N. (2016). SISTEM PAKAR KERUSAKAN HARDWARE KOMPUTER DENGAN METODE FORWARD CHAINING (Studi Kasus: Benhur Sungai Penuh). *ISSN: 1693-752X, 18(2), 53–59.* <https://doi.org/10.21063/JM.2016.V18.2.53-59>
- Hartono, M., & Irsyad, E. N. M. (2016). SISTEM PAKAR PENDETEKSI KERUSAKAN PRINTER BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA FORWARD CHAINING. *ISSN: 2302-3805, 3, 50.*
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2015). PEMROGRAMAN WEB.
- Ileana. Concho, Mary. Vergara, Francklin. Rivas-Echeverría, F. C. and N. R. (2016). Expert System design for Fault Diagnosis in Diesel Engines. *ISSN: 2074-1308, 10, 127–136.*
- Kusrini, M. K. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar*. (D. Prabantini, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Nita Merlina, M. K., & Rahmat Hidayat, S. K. (2012). *Perancangan Sistem Pakar*. (R. Sikumbang, Ed.) (1st ed.). Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ronelly, R. (2012). *Sistem Pakar*. (P. Y. Jati, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).

- Sri Hartati, & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI*. (N. WK, Ed.). CV. ANDI OFFSET.
- Sugiyono, P. D. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (21st ed.). Bandung: CV. ALFABETA.
- Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan* (25th ed.). Bandung: CV. ALFABETA.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence* (2nd ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- T.Sutojo, S.Si., M. K., Edy Mulyanto, S.Si., M. K., & Suhartono, D. V. (2011a). *kecerdasan buatan*. (Benedicta rini w, Ed.) (edisi 1). Semarang: CV. ANDI OFFSET.
- T.Sutojo, S.Si., M. K., Edy Mulyanto, S.Si., M. K., & Suhartono, D. V. (2011b). *Kecerdasan Buatan*. (B. R. W, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Wahyu Taufik, H. (2010). SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN PADA HANDPHONE. *ISSN: 1978-9629*, 4, 103–112.
- Wicaksono, Y. (2008). *Membangun Bisnis Online dengan Mambo*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.