

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Chafid Tampubolon, K. H. (2020). *SISTEM PAKAR KALKULATOR GULA DARAH BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING*. Abdul. 3.
- Afesia, I., & Rukun, K. (2018). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN HARDWARE LAPTOP DI GAMA TEKNOLOGI COMPUTER*. 6(2), 2–7.
- Agus Irawan, Mey Risa, Muhammad Ayyasy M., A. E. S. (2017). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PAKAIAN PADA CV NONNINTH INC BERBASIS ONLINE*. 3(2), 74–82.
- Akil, I. (2017). *ANALISA EFEKTIFITAS METODE FORWARD CHAINING DAN BACKWARD CHAINING PADA SISTEM PAKAR*. 13(1), 35–42.
- Apridiansyah, Y., David, N., Veronika, M., & Oktarini, R. (2017). *UNTUK MENENTUKAN TIPE AUTISME PADA ANAK USIA 4-6 TAHUN DENGAN METODE FORWARD CHAINING*. 97–104.
- Dewi Salma Salsabila, R. T. (2020). *Design of Expert System for Digestive Diseases Identification Using Naïve Bayes Methodology for iOS-Based Application*. 5(2), 92–98.
- Dr.sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI* (nikodemus WK, ed.). yogyakarta: CV ANDI OFFSET (penerbit andi).
- Fanidia Nur Utami, Kodrat Iman Satoto, K. T. M. (2016). *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Gangguan Emosional Pada Anak Berbasis Aplikasi Website*. 4(1), 109–123.
- Haramain, M. Al, Effendi, R., & Irianto, F. (2017). *PERANCANGAN SISTEM PEMADAM KEBAKARAN PADA PERKANTORAN DAN PABRIK LABEL MAKANAN PT XYZ DENGAN LUAS BANGUNAN 1125 M²*. 11(2), 129–150.
- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*. IV(2), 107–116.
- Henny Hamsinar, Fithriah Musadat, R. (2019). *PENERAPAN METODE BACKWARD CHAINING PADA SISTEM PAKAR UNTUK MENDETEKSI PENYAKIT TANAMAN JAGUNG*. 8(1), 60–64.
- Lamria Manalu, A. P. H. (2018). *Artificial Intelligence (AI) Susun Angka Bentuk Kotak 4 X 4 Menggunakan Pencarian Heuristik Dengan Algoritma Bfs*. 03(479), 6–11.
- Level Perdana, Didik Nugroho, K. (2018). *SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT GINJAL DENGAN METODE FORWARD CHAINING*. 1–6.
- Lukman Riyadi, S. (2016). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AYAM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE FORWARD DAN BACKWORD CHAINING*. 5(September), 29–35.

- Lewis H. Laisina, Marceau A.F.Haurissa, Z. H. (2018). *SISTEM INFORMASI DATA JEMAAT GPM GIDION WAIYARI AMBON DAN JEMAAT GPM HALONG ANUGERAH AMBON*. 8(2), 139–144.
- M.Shalahudin, R. . (2014). *rekayasa perangkat lunak*. Retrieved from www.biobses.com
- Munawar Alfansury Siregar, W. S. D. (2020). *Pengaruh Variasi Sudut Keluar Impeler Terhadap Performance Pompa Sentrifugal*. 3(2), 166–174.
- Nasir, J. (2018). *Sistem pakar konseling dan psikoterapi masalah kepribadian dramatik menggunakan metode forward chaining berbasis web*. 3(1), 37–48.
- Pahlevi, Omar, M. K. A. (2020). *The Utilization of Expert System for Diagnosing Diseases Cocoa Plants Based on Android Using the Forward Chaining Method*. 4(2), 10–18.
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). *SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT . LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA*. 5(1).
- Putri, A. T., Santoso, B. S., Izzatillah, M., & Senjaya, R. (2015). *Sistem pakar rekomendasi dan larangan makanan berdasarkan jenis penyakit dengan metode forward chaining*. (September), 18–23.
- Rahmawati Erma Standsyah, I. S. R. N. . (2017). *IMPLEMENTASI PHP MYADMIN PADA RANCANGAN SISTEM PENGADMINISTRASIAN*. 03.
- Sasmito, G. W. (2017). *Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Hortikultura dengan Teknik Inferensi Forward dan Backward Chaining*. 5(April), 69–74. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.5.2.2017.69-74>
- Septiani, M., & Kuryanti, S. J. (2019). *Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak*. 2(April 2018), 23–27.
- Sucipto, Rini Indriati, F. B. H. (2017). *DESAIN DATABASE UNTUK OPTIMALISASI SISTEM PREDIKSI TRANSAKSI PENJUALAN*. 02, 88–93.