

Daftar Pustaka

- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 2127–2134. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1556>
- Aziiz, R. N. N., Ichsan, M. H. H., & Arwani, I. (2017). Implementasi Pengiriman Data Sensor LM35 untuk Perbandingan Waktu Insert pada Basis Data MySQL dan MongoDB. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 1(6), 466–475.
- Cynthia, E. P., & Ismanto, E. (2017). *RABIT: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab Volume 2 No . 2 | Juli 2017 : 83-98 ISSN CETAK : 2477-2062 ISSN ONLINE : 2502-891X* JARINGAN SYARAF TIRUAN ALGORITMA BACKPROPAGATION DALAM PENDAHULUAN Sebuah Jaringan Syaraf Tiruan (Artificial Neural N. 2(2), 83–98.
- Dahria, M. (2011). Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *Saintikom*, 10(3), 199–205.
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2020). Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(1), 19. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460>
- Hamil, B. I. B. U. (2018). *SISTEM PAKAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINING UNTUK MENENTUKAN NUTRISI YANG TEPAT WEB-BASED EXPERT SYSTEM USING BACKWARD CHAINING METHOD* Yuvi Darmayunata Universitas Lancang Kuning *PENDAHULUAN Seiring perkembangan teknologi , dikembangkan. 1*, 1–12.
- Julianti, M. R., Maisaroh, S., & Rizky, A. B. (2020). Aplikasi Diagnosis Penyakit Ikan Lele Dengan Algoritma Forward Chaining Berbasis Website. *Jurnal Sisfotek Global*, 10(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v10i1.280>
- Jurnal, S., Weking, A. O., Wea, E. T., Informasi, S., & Amikom, U. (2021). *Laporan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Lele Dengan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor*. 1–5.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Novianti, N., Pribadi, D., & Saputra, R. A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Pulmonary TB Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Informatika*, 5(2), 228–236. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3927>
- Pambudi, S. E. (2018). *Implementasi Metode Particle Swarm Optimization– Certainty Factor Untuk Pengenalan Kondisi Ikan Lele*. *Fakultas Ilmu*

Komputer Universitas Brawijaya. Pembimbing 1–8. Retrieved from <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/13837>

- Permata, W. W., & Hadi, A. (2020). Diagnosis Penyakit Ikan Lele Berbasis Android Menggunakan Metode Certainty Factor. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 8(2), 1. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v8i2.108302>
- Pkl, L., Devisi, P., & Pt, H. (2018). 2) 1,2. 2(2), 12–26.
- Putri, R. E., Molly, K., Yusman, Y., Pancabudi, U. P., & Bukittinggi, S. Y. (2020). *PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING PADA SISTEM APPLICATION OF FORWARD CHAINING METHOD IN THE SYSTEM EXPERT TO KNOW SOMEONE ' S PERSONALITY PENDAHULUAN Kepribadian merupakan sifat hakiki individu yang tercermin pada sikap dan perbuatannya yang unik , yang m.* 1–9.
- Riyanti, R., Ulinuha Latifa, & Yuliarman Saragih. (2020). Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 5(1), 20–29.
- Sari, M. P., & Realize. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(01), 24–30.
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 88. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.650>
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Sukabumi, U. M. (2017). *Kata Kunci* —. 5, 1–16.
- Umum, M., Sistem, U., & Buatan, K. (2019). *Page 1*. 1–22.
- Widodo, P. P., & Elisawati, E. (2019). Penjadwalan Mubaligh Online Pada Persatuan Mubaligh Dumai (Pmd) Kota Dumai. *INFORMATIKA*, 10(1), 25. <https://doi.org/10.36723/juri.v9i2.100>
- Wihartiko, F. D., Nurdianti, S., Buono, A., & Santosa, E. (2021). Blockchain dan Kecerdasan Buatan dalam Pertanian: Studi Literatur. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 177. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0814059>