

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. R. (2021). *Kenali Lebih Dalam Seputar Sistem Pakar dan Metode Pengembangannya*. Sekawan Media.
- Aeni, K. (2018). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Padi. *Intensif*, 2(1), 79.  
<https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11841>
- Alexander, R., Setiabudi, D. H., Setiawan, A., Informatika, P. S., Industri, F. T., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (n.d.). *Sistem Pakar Deteksi Penyakit Ikan Lohan Menggunakan Metode Forward Chaining*.
- Angriani, H., & Saharaeni, Y. (2020). Implementasi Algoritma Best First Search Dalam Sistem Pakar Pertolongan Pertama Pada Bayi dan Anak. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 116.  
<https://doi.org/10.35585/inspir.v10i2.2575>
- Ardiansyah, R. (2018). Implementation of Hybrid Algorithm Depth-First Search and Breadth-First Search on Document Repository System of Student Work (A Case Study In Department of Information Technology Tadulako University ). *Scientico : Computer Science and Informatics Journal*, 1(1), 65–76.  
<https://doi.org/10.22487/j26204118.2018.v1.i1.11903>
- B.Herawan Hayadi. (2018). *Sistem Pakar*. Deepublish.
- Barek, M. G., Nurnawati, E. K., Sholeh, M., Informatika, P. S., & Industri, F. T. (2019). *Jurnal SCRIPT Vol . 7 No . 2 Desember 2019 RANCANG BANGUN APLIKASI PENCARIAN PERGURUAN TINGGI Jurnal SCRIPT Vol . 5 No . 2 Desember 2019 E- ISSN : 2338-6313*. 7(2), 158–166.
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). *harry dhika.pdf. Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql*.
- Gunawan, P., Halim, G. J., Hardadi, K. L., Tejadinata, S., & Barus, S. P. (n.d.). *Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendeteksi Ras Kecoa Dengan Metode Forward Chaining*. 6(2), 118–123.
- Gusman, A. P., & Hendri, H. (2019). Expert system to diagnose child development growth disorders with forward chaining method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1339(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1339/1/012045>
- Informasi, S., Yananto, M., & Putra, M. (2022). *Analisis Implementasi Konsep Basis Data Relasional PT Mahesa Cipta Oleh. April*.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.  
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Kurniawan, T. Bayu, S. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- M wijaya.pdf. (2021). *REVOLUSI INDONESIA*, 1, 559.
- Melani, P., Br, A., Wijaya, V., & Zamri, M. (2022). *Jurnal Sains dan Teknologi Widyaloka Pemanfaatan metode forward chaining dalam diagnosa penyakit*

- mata manusia Jurnal Sains dan Teknologi Widyaloka. 1*, 118–134.
- Mulyani, E. D. S., Hidayat, C. R., & Ulfa, T. C. (2021). Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(2), 80.  
<https://doi.org/10.22303/csrid.10.2.2018.80-92>
- Munawar. (2018). *ANALISA PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN UML*. INFORMATIKA BANDUNG.
- Panessai, I. Y. (2021). *ARSITEKTUR SISTEM PAKAR*. PT.LAMINTANG.
- Pasaribu, B., & Susanti, W. (2021). Sistem Informasi Pengajuan Rancangan Usulan Penelitian Menggunakan PHP Native dan Bot Telegram. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 3(1), 29–38.  
<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/599>
- Pratiwi, H. (2019). *Buku Ajar : Sistem Pakar*. STMIK Widya Cipta Dharma.
- Puji Sari Ramadhan. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rizky, R., Ridwan, M., & Hakim, Z. (2020). Implementasi Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Covid 19 Di Rsud Berkah Pandeglang Banten. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 1–4.
- Rsud, P., Natsir, M., Sakit, R., Kerja, S., Daerah, P., Pemerintahan, S., Sumatera, P., Sk, B., Provinsi, G., Barat, S., Menkes, S. K., No, R. I., Natsir, R. M., Akhir, P., Mohammad, R., Mempunyai, N., Natsir, R. M., Natsir, R. M., Solok, K., ... Natsir, M. (2020). 濟無 *No Title No Title No Title*.
- Rustam, S., Santoso, H. A., & Supriyanto, C. (2018). Optimasi K-Means Clustering Untuk Identifikasi Daerah Endemik Penyakit Menular Dengan Algoritma Particle Swarm Optimization Di Kota Semarang. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(3), 251–259. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i3.342.251-259>
- Saputra, D. C., Ramaningtyas, A. T., & Hakim, L. (2021). *Penerapan Breadth First Search untuk Mengelola Keuangan dengan Menentukan Karakteristik Investasi Individu*. 06, 395–402.
- Sari, W. E., Maria, E., & Santoso, R. K. (2020). Deteksi Penyakit Dan Hama Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Forward Chaining dan Best First Search. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 185. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1483>
- Simamora, J. aprilion wahyudin. (2021). Expert system to detect damage to n-max motorbikes using forward chaining method based on android. *Jurnal Teika, Volume11, Nomor2, Oktober 2021*, 143–151.
- Sudaria, Putra, A. S., & Novembrianto, Y. (2021). Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL ( Studi Kasus pada Toko Surya ). *Tekinfor*, 22(1), 100–117.
- Yoga Ananda Putra, Dr. Ir. Sumiaji, M.Sc. Mardison, S.Kom, M. K. (2019). *Teknologi Teknologi*. 9(1), 26–40.