

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Aeni, T. Informatika, and U. Peradaban, “Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Padi,” *INTENSIF*, vol. 2, no. 1, pp. 79–86, 2018.
- [2] W. Supartini, “Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di JawaTimur,” *KINETIK*, vol. 1, no. 3, pp. 147–154, 2016.
- [3] M. Dahria, “DALAM MEMBANGUN SUATU APLIKASI,” vol. 10, no. 3, pp. 199–205, 2011.
- [4] K. D. Terbitan, *Teknik pendingin*. 2017.
- [5] Guntur and N. Merlina, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Mesin Pendingin Ruangan Dengan Metode Forward Chaining,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 7, no. 1, pp. 102–108, 2016.
- [6] H. Listiyono, “Merancang dan Membuat Sistem Pakar,” vol. XIII, no. 2, pp. 115–124, 2008.
- [7] A. Kurniawan dan H. Himawan, “Sistem pakar diagnosa kerusakan air conditioner split dengan metode certainty factor,” *J.UDINUS*, no. x, 2017.
- [8] D. P. Sari, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani,” *J. EDIK Inform.*, 2015.
- [9] Ahmad Fahrudin Setiawan¹, Ratih Noviana Wahidah² “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kedelai Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web”. *Jurnal Antivirus*, Vol. 10 No. 2 November 2016.
- [10] Nanda Jatri¹, Roden Trisno² “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Alergi Pada Anak Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Di Kota Batam”.
- [11] Feri Fahrur Rohman, Ami Fauziah, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak”.
- [12] Afrizal Zein, “Kecerdasan Buatan Dalam Hal Otomatisasi Layanan”
- [13] Muslih Nasution¹, Amirsyam Nasution², M.Maulana Putra³, “Analisa Kinerja (AC) Terhadap Perubahan Tekanan Dan Kecepatan Putaran Kompresor Pada Mobil Xenia Type R”.
- [14] Heroe Poernomo, “Analisa Karakteristik Unjuk Kerja Sistem Pendingin (Air Conditioning) Yang Menggunakan Freon R-22 Berdasarkan Pada Variasi Putaran Kipas Pendingin Kondesor”.

- [15] I Ketut Gede Putrayasa¹, Agus Adiarta², I Gede Ratnaya³, “Pengembangan Media Pembelajaran berbasis software SkecthWare Pada Mata Pembelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik”.
- [16] Aswadul Fitri Rahman¹,Puja Indriani², Mayda Waruni Kasrani³, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Berbasis Database dan Web”.