

DAFTAR PUSTAKA

- Alfathanori, A. A., Wijaya, U., Surabaya, K., Pakar, S., & Chaining, F. (2021). *Melek IT*. 7(2), 1–12.
- Alindi, D. Y., Idmayanti, R., & Lestari, T. (2023). *Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android*. 4(2), 74–81.
- Arif Rahman Hakim, R. F. (2018). *Penerapan Sistem Pakar Dalam Menentukan Kualitas Rotan Tabu-Tabu Dengan Metode Forward Chaining*.
- Informa, J., Indonusa, P., & Issn, S. (2019). *Sistem pakar diagnosa hama dan penyakit tanaman padi dengan metode bayes*. 5.
- Kurniadi, D., Mulyani, A., & Rahayu, S. (2021). *Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosis Keperawatan Penyakit*. 17(2), 104–117.
- Kusumadewi & Sri Hartanti. (2010). *Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf*. Graha Ilmu.
- Mariana, A. W. (2019). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Semangka Menggunakan Metode Certainty Factor*. 3(1), 24–30.
- 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>
- Munaiseche, C. P. C., Kaparang, D. R., & Rompas, P. T. D. (2018). An Expert

System for Diagnosing Eye Diseases using Forward Chaining Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 306(1).
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/306/1/012023>

Pramody, R., Industri, F. T., & Chaining, F. (2019). *Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk*. 3(1), 269–276.

Tambunan, H. P., & Zetli, S. (2020). *Jurnal Comasie*. *Comasie*, 3(3), 21–30.

Teheq Buyanaya, G., & Sihotang, S. (2022). Penerapan Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Diagnosa Penyakit Pada Ikan Lele. *Jurnal Comasie*, 03.

Thenardo, R., & Siddik, M. (2021). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ikan Hias Air Tawar Menggunakan Metode Forward Chaining dan Theorema Bayes Berbasis Web*. 2(2).

Yuvidarmayunata, Y. (2018). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Menentukan Nutrisi Yang Tepat Bagi Ibu Hamil. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(2), 231–239. <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i2.302>