

DAFTAR PUSTAKA

- Basri, M. H., Mahmudi, A., & Vendyansyah, N. (2020). PERBANDINGAN METODE DEMPSTER SHAFER DAN CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN TERONG (Studi Kasus Dusun Kejoren, Desa Gerbo, Kec. Purwodadi). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 230–238. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2283>
- Fahmi, F., Satria, F., Endro, L. H., Street, S., & Lampung, B. (2021). *EXPERT SYSTEM FOR DIAGNOSING DISEASES*. August, 35–44.
- Kurniadi, D., Mulyani, A., & Rahayu, S. (2021). *IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSIS KEPERAWATAN PENYAKIT*. 17(2), 104–117.
- 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>
- Nuswantoro, U. D. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Dengan Metode CF. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA) Vol. 2, No. 2, Juni 2021, Page-Page. 239~247, 2(5)*, 11–14.
- Pane, D. H., & Suryanata, M. G. (2022). *Sistem Cerdas Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Betta Fish (Ikan Cupang) Menggunakan Metode Dempster Shafer*. 6, 187–197. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3414>
- Permata, M. (2019). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Pada*

Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. 01.

Ridlo, R., Hakim, A., Pangestu, A., & Jaenul, A. (2021). *Penerapan Metode Certainty Factor dengan Tingkat Kepercayaan pada Sistem. July.*
<https://doi.org/10.46576/djtechno.v2i1.1254>

Rosadi, D., & Hamid, A. (2014). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING.*
8(1), 43–48.

Sari, M. P., & Realize. (2019). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. Jurnal Ilmiah Informatika(JIF), 01(1).*

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

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