

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, R., Setiabudi, D.H. and Setiawan, A. (2022) ‘Sistem Pakar Deteksi Penyakit Ikan Lohan Menggunakan Metode Forward Chaining’, *Jurnal Infra* [Preprint]. Available at: https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/view/12041 <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/viewFile/12041/10575>.
- Denalia, R. (2021) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web’, *Journal of Vocational Education and Information Technology (JVEIT)*, 2(2), pp. 83–89. Available at: <https://doi.org/10.56667/jveit.v2i2.445>.
- Elan, M. and Handoko, K. (2022) *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Ikan Arwana Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Depth First Search Berbasis Web, Jurnal Comasie*.
- Kalua, A.L., Veronika H and Salaki, D.T. (2022) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Malaria dengan Certainty Factor dan Forward Chaining’, *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, 1(1), pp. 22–34. Available at: <https://doi.org/10.58602/itsecs.v1i1>.
- Muafi, M., Wijaya, A. and Aziz, V.A. (2020) ‘Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining’, *COREAI: Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi dan Teknologi Informasi*, 1(1), pp. 43–49. Available at: <https://doi.org/10.33650/coreai.v1i1.1669>.
- Ramadhani, T.F., Fitri, I. and Handayani, E.T.E. (2020) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining’, *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), p. 81. Available at: <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1243>.
- Santoso, M.P., Wulan, R. and Kemala, S.A. (2021) *APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS JENIS PENYAKIT PADA IKAN CUPANG DI GUBUK CUPANG HIAS, Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan*.
- Stefani, R. (2022) ‘SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA IKAN KOI MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINING’, *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani (JURRIH)*, 1(2).
- Tinggi, P. (2022) ‘Journal of Vocational Education and Information Technology’, *Journal of Vocational Education and ...*, 2(2), pp. 90–95. Available at: <http://ejournal.undhari.ac.id/index.php/jveit/article/view/708> <http://ejournal.undhari.ac.id/index.php/jveit/article/download/708/391>.
- Fadhil, I. Fatimah, D. and Kurniadi, D. (2020) ‘Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit pada Ikan Cupang dengan Metode Naive Bayes’, *Jurnal Algoritma*, 16(2), pp. 255–262. Available at: <https://doi.org/10.33364/algoritma.v.16-2.255>.

