

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai, L., Karantina, B., Pengendali, I., & Makassar, M. (2020). *SERANGAN PENYAKIT VIRUS PADA UDANG DI TAMBAK TANPA MEMPERLIHATKAN GEJALA KLINIS* (Vol. 9, Nomor 1).
- Chafid Tampubolon, A., & Handoko, K. (2020). SISTEM PAKAR KALKULATOR GULA DARAH BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *JURNAL COMASIE*, 3(3).
- Dini Adita, M., Nur Utami, S., & Indra. (2022). Analisis Kelayakan Finansial pada Usaha Budidaya Udang Vaname di Desa Bangsri Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(3).
- Fahmi, F., Satria, F., Endro, L. H., Street, S., & Lampung, B. (2021). *EXPERT SYSTEM FOR DIAGNOSING DISEASES*. *August*, 35–44.
- Hardianti, S., Tenriawaru, A., & Ransi, N. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Menular Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining dan Backward Chaining. *Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi*, 13, 111–120. <https://doi.org/10.46964/justti.v13i1.607>
- Jeraman, F., Faizah, N., & Koryanto, L. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Tanaman Padi Kecamatan Satarmese Kabupaten Manggarai Provinsi Nusa Tenggara Timur Berbasis Web dengan Metode Forward Chaining. *Computer Journal*, 1(1), 73–81. <https://doi.org/10.58477/cj.v1i1.66>
- Kurniadi, D., Mulyani, A., & Rahayu, S. (2021). *IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSIS KEPERAWATAN PENYAKIT*. 17(2), 104–117.
- Marbun, J., Harpeni, E., & Wardiyanto, W. (2019). Penanganan penyakit white feces pada udang vaname *Litopenaeus vannamei* menggunakan aplikasi pakan yang dicampur ekstrak lengkuas merah *Alpinia purpurata* k. schum. *Depik*, 8(2), 76–86. <https://doi.org/10.13170/depik.8.2.13570>
- Mubarak, A. (2019a). 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>
- Mubarak, A. (2019b). 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>*
- Saputra, O., Fitri, I., Tri, E., & Handayani, E. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Hardware Komputer Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 6(2), 2022. <https://doi.org/10.35870/jti>*
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>*
- Sari, M. P., & Realize. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika(JIF), 01(1).*
- Simarmata, E. R. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT HIPERTENSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN TOERI PROBABILITAS. *Jurnal METHODIKA, 7(1).*
- Sintosaro Waruwu, T., Dicky SyahputraLubis, M., Gautama Silaen, N., & Widyaloka, A. (2022). Sistem Pakar Pemeriksaan Penyakit Kulit Memanfaatkan Metode Certainty Faktor. *Jurnal Widya, 3(2). <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/awl>*
- 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).*
- Tirta Putri, L., Adawiyah, R., Alvinna Fitriyani, R., & Author, C. (2021). TREN TEKNOLOGI ARTIFICIAL INTELLIGENCE PENGGANTI MODEL IKLAN DI MASA DEPAN. *Desember, 2(2), 118.*
- Widodo, P. P., & Elisawati, E. (2019). Penjadwalan Mubaligh Online Pada Persatuan Mubaligh Dumai (Pmd) Kota Dumai. *INFORMATIKA, 10(1), 25. <https://doi.org/10.36723/juri.v9i2.100>*