

DAFTAR PUSTAKA

- B. Herawan Hayadi & Kasman Rukun. (2016). *What Is Expert System* (1st ed.). DEEPUBLISH.
- Fanny, R. R., Hasibuan, N. A., & Buulolo, E. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Media Informatika Budidarma*, 1(1), 13–16.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36. <https://doi.org/10.35793/jtek.5.2.2016.11657>
- Hamidi, R., Anra, H., & Pratiwi, H. S. (2017). Analisis Perbandingan Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor dan Metode Dempster-Shafer Pada Penyakit Kelinci. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(2), 142–147.
- Ihsan, M., Agus, F., & Khairina, D. M. (2017). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Sistem Deteksi Penyakit Tanaman Padi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 128–135.
- Indra Kesuma. (2015). *Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pada Unggas Bebek Menggunakan Metode Dempster Shafer* [Universitas Potensi Utama]. <http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/handle/123456789/93>
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>
- Ramadhan, A. G., Susyanto, T., & Prabowo, I. A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Avian Influenza Pada Bebek Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 7(2), 29–34. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v7i2.442>
- Rejeki, T. (2013). Membangun Aplikasi Autogenerate Script ke Flowchart untuk

- Mendukung Business Process Reengineering. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), 448–456. <https://doi.org/10.12928/jstie.v1i2.2555>
- Rido'i, A., Wardhani, R., & Masruroh, M. (2017). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Unggas Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Web. *Jouticla*, 2(2), 51–56. <https://doi.org/10.30736/jti.v2i2.64>
- Riyadi, L. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Dan Backword Chaining. *Jurnal SISTEMASI*, 5(3), 29–35.
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84–91.
- Sinaga, M. D., & Sembiring, N. S. B. (2016). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Salmonella. *CogITO Smart Journal*, 2(2), 94. <https://doi.org/10.31154/cogito.v2i2.18.94-107>
- Supono & Vidiandry Putratama. (2016). *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP Dan Framework CodeIgniter* (1st ed.). Deepublish.
- Supriyadi. (2019). *Super Lengkap Itik*. Penebar Swadaya.
- Tim Mitra Agro Sejati. (2017). *Budi Daya Itik* (Tim Mitra Agro Sejati (ed.)). CV PUSTAKA BEGAWAN.