

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, P. S., Lestari, R. D., & Lestari, R. T. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Koi Dengan Metode Bayes, *4*(1), 25–32.
- Kinanti, V. N., Yamin, M., & Aksara, L. F. (2016). PROTOTYPE PENYARING ASAP ROKOK PADA SMOKING AREA MENGGUNAKAN PULSE WIDTH MODULATION (PWM) DAN FUZZY TSUKAMOTO. *semantik*, *2*(1), 195–202.
- Lesnussa, Y. A., Latuconsina, S., & Persulesy, E. R. (2015). Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus: Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon). *Jurnal Matematika Integrati*, *11*(2), 149–160.
- Mutammimul Ula. (2014). Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus : Toko Kain My Text). *Jurnal ECOTIPE*, *1*(2), 36–46.
- Nur, A., Ikhsan, D., Ariadi, I., Rosyid, M. B., & Ridwan, M. (2017). Perancangan Sistem Pakar Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Pada Hewan Ternak Sapi Berbasis Web, 19–24.
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, *4*(7), 1–7.
- Pratama, W. R., Jusak, & Sudarmaningtyas, P. (2013). RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK MENENTUKAN PENYAKIT PADA

TANAMAN KEDELAI. *JSIKA*, 2(2).

Rahmawati, N., & Mulyono, H. (2016). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMASARAN BERBASIS WEB PADA TOKO BILLY. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 1(2), 104–116.

Rosa A.S; M.Shalahuddin. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Beorientasi Objek*. Bandung: Modula.

Supartha, I. K. D. G., & Sari, I. N. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 3(3), 110–117.

Supartini, W., & Hindarto. (2016). Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di JawaTimur. *Kinetik*, 1(3), 147–154.

Syah, A. K., & Ananta, A. Y. (2015). PEMBUATAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADABURUNG PUYUH DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Jurnal Informatika Polinema*, 2(1), 1–6.

Putra, Y. I. (2015). *Buku Pintar Membuat Website Gratis Tanpa Guru*. Jakarta Selatan: Ufuk Cyber.

Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. Yogyakarta: ANDI.

Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika.

Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: ANDI.

Kusrini. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Penggunaan dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan*. Yogyakarta: ANDI.