

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Amir, M. A. bin. (2009). *IP Camera dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Arifin, J. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor, *10*(2), 50–64.
- Gede, D., & Divayana, H. (2014). Application of Pineapple Diseases Expert System with FC-FL Method at Badung Regency Agriculture Department, *4*(8), 293–298.
- Hadiwijaya, B., & Zahra, A. A. (2014). Perancangan Aplikasi CCTV Sebagai pemantau Ruangan Menggunakan IP Camera. *Transient*, *1*(Perancangan Aplikasi CCTV), 1–6.
- Harison dan Alexyusanderia. (2014). Sistem Pakar Perawatan Dan Perbaikan Ringan Mobil Bensin Menggunakan Video Tutorial Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, *16*(2), 8–15.
- Hayadi, B. H. (2017). Expert System of Quail Disease Diagnosis Using Forward Chaining Method, *5*(1), 207–214. <https://doi.org/10.11591/ijeeecs.v5.i1.pp>
- Hendri. (2014). Character Recognition Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal TIMES*, *III*(2), 1–5.
- Ikhsan, A. (2008). *METODOLOGI PENELITIAN AKUNTANSI KEPERILAKUAN*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Mutammimul Ula. (2014). Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus : Toko Kain My Text). *Jurnal ECOTIPE. ISSN 2355-5068*, *1*(2 SPK), 36–46.
- Octavina, Y., & Fadlil, A. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Saluran Pernafasan dan Paru Menggunakan Metode Certainly Factor. *Igarss 2014*, *2*(1), 1–5. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Setyowati, D., & Permana, Y. I. (2013). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, *6*(1), 32–40.
- Sudaryono. (2015a). *Metodologi Riset di Bidang TI (Panduan Praktis, Teori dan Contoh Kasus)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sudaryono, D. (2015b). *Metodologi Riset di Bidang TI*. (N. WK, Ed.). Tangerang:

CV. ANDI OFFSET.

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supartini, W. (2016). Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di JawaTimur. *Kinetik*, 1(3), 147–154.
- Tamin, R. (2015). Sistem Pakar untuk Diagnosa Kerusakan Pada Printer Menggunakan Metode Forward Chaining. *Teknologi*, 8(Sistem Pakar), 40–44.
- Tarigan, F. A. (2013). Sistem Pakar Untuk Penyusunan Jadwal Kuliah Berbasis Forward Chaining. *Jurnal TIME*, II(2), 27–38.
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Jatisi*, 1(2).
- Wahana, K. (2010). *Microsoft Visual Basic 2010 dan MySQL untuk Aplikasi Point of Sales*. (Benedicta Rini W, Ed.). Semarang: ANDI Yogyakarta.
- Widiyanto, S., Surarso, B., & Dwi, O. (2017). Expert System to Determine the Priority Scale of Case in Laboratory of Forensic Using Forward Chaining and Backward Chaining Methods Rule Based, 4(3), 54–58.
- Winata, E., & Setiawan, J. (2013). Analisis dan Perancangan Prototipe Aplikasi Tracking Bis Universitas Multimedia Nusantara pada Platform Android. *ULTIMA InfoSys*, IV(1), 34–44.
- Yanto, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2015). MEMPREDIKSI JUMLAH RESERVASI KAMAR HOTEL DENGAN METODE BACKPROPAGATION (Studi Kasus Hotel Grand Zuri Padang). *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 2(1), 34–39.