

## DAFTAR PUSTAKA

- Hariyanto, R. and Sa'diyah, K. (2018) 'Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode Certainty Factor', *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i1.500>.
- Hermanto, B. and Sudirman, A. (2020) 'SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT PADA TANAMAN VANILI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFFER BERBASIS WEB', *Jurnal Komputasi*, 8(1), pp. 91–102.
- Jonathan, W. and Lestari, S. (2015) 'Sistem informasi UKM berbasis website pada desa Sumber Jaya', *Jurnal Teknologi Informasi dan Bisnis Pengabdian Masyarakat Darmajaya*, 1(1), pp. 1–16.
- Kristianto, D. and Findawati, Y. (2022) 'Perancangan dan Analisis Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Sebagai Pengembangan E-government Di Kecamatan Krembung', *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), pp. 1693–1704.
- Kurniawan, T.A. (2018) 'Pemodelan use case (UML): evaluasi terhadap beberapa kesalahan dalam praktik', *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, 5(1), p. 77.
- Lutfi, A. (2017) 'Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan Php Dan Mysql', *Jurnal AiTech*, 3(2), pp. 104–112.
- Mustaqbal, M.S., Firdaus, R.F. and Rahmadi, H. (2015) 'Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (studi kasus: Aplikasi prediksi kelulusan smnptn)', *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3).
- Rosalyn, R. and Prasetyo, A. (2019) 'Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan', *Program Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya* [Preprint].
- Salamah, U. and Khasanah, F.N. (2017) 'Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box

- Testing’, *Information Management For Educators And Professionals: Journal Of Information Management*, 2(1), pp. 35–46.
- Sastypratiwi, H. and Nyoto, R.D. (2020) ‘Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review’, *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(2), p. 250. Available at: <https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.40914>.
- Sugiharni, G.A.D. and Divayana, D.G.H. (2017) ‘Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna’, *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 6(1), p. 20. Available at: <https://doi.org/10.23887/janapati.v6i1.9926>.
- Suprpto, E. (2021) ‘User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang’, *Jurnal Civronlit Unbari*, 6(2), p. 54. Available at: <https://doi.org/10.33087/civronlit.v6i2.85>.
- Togatorop, P.R. *et al.* (2021) ‘PEMBANGKIT ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DARI SPESIFIKASI KEBUTUHAN MENGGUNAKAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING UNTUK BAHASA INDONESIA’, *Jurnal Komputer dan Informatika*, 9(2), pp. 196–206. Available at: <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5051>.
- Tosa, C., Mahmudi, A. and Dedy Irawan, J. (2020) ‘SISTEM PAKAR DIAGNOSIS HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN VANILI MENGGUNAKAN METODE CERTAINLY FACTOR’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), pp. 73–80. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2677>.
- Wahid, A.A. (2020) ‘Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi’, *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5.
- Yudhanto, Y. and Prasetyo, H.A. (2018) *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Elex Media Komputindo.

Yuliyana, Y. and Sinaga, A.S.R.M. (2019) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes', *Fountain of Informatics Journal*, 4(1), p. 19. Available at: <https://doi.org/10.21111/fij.v4i1.3019>.