

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D., Buntoro, G. A., & Astuti, I. P. (2019). Sistem Latih Diagnosa Hama Dan Penyakit Jamur Tiram Menggunakan Decision Tree Berbasis Android. *Komputek*, 3(1), 46. <https://doi.org/10.24269/jkt.v3i1.229>
- Aini, N., Ramadiani, R., & Hatta, H. R. (2017). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(1), 56. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i1.224>
- Arif M, I. O. 2017. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Budaya*. 14, 9–15.
- Aris, A., Anggara, R., & Zamzami, Z. A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera. *Cices*, 2(1), 87–98. <https://doi.org/10.33050/cices.v2i1.215>
- Atmodjo WP, D. (2018). Expert System with Forward Chaining Method to Estimated Cost of Small and Medium Building Development in Indonesia. *International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering*, 4(10), 5–12. <https://doi.org/10.31695/ijasre.2018.32899>
- Baianis, A., Nusantara, L. S., & Suciono, F. A. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit pada Jamur Tiram Menggunakan Metode Forward Chaining. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 2(1). <https://doi.org/10.31328/jointecs.v2i1.414>
- Dahria, M. (2011). Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *Jurnal Saintikom*, 10(3), 199–205.
- Destarianto, P., & Nugraheni, P. (2015). *Desain Sistem Pakar Mengidentifikasi Diare Pada Balita*. 121–125.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Gunawan, E. P., & Wardoyo, R. (2018). An Expert System Using Certainty Factor for Determining Insomnia Acupoint. *IJCCS (Indonesian Journal of*

- Computing and Cybernetics Systems*), 12(2), 119.
<https://doi.org/10.22146/ijccs.26328>
- Gunawan, R., Umam, B. A., & Efenie, Y. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Lelang Sepeda Motor Online Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall*. 10(1), 1–10.
- Hariyanto, B., Hendariyono, J., & Sukmayoga, T. D. (2017). *Efektifitas Penggunaan Peralatan Pemasak Baglog Sistem Hidrolik dan Cara Konvensional pada Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. 136–141.
- Hemmer, M. (2008). Expert Systems. *Handbook of Chemoinformatics*, 3(December), 1281–1294. <https://doi.org/10.1002/9783527618279.ch41a>
- Iswandy, E., Komputer, D. S. T. M. I., & Padang, S. J. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2). <https://doi.org/2338-2724>
- Kardiansyah, D., & Destiani, D. (2005). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI KERUSAKAN MESIN JAHIT SINGLE NEEDLE*. 426–431.
- Luthfi, H. W., & Riasti, B. K. (2013). Sistem Informasi Perawatan Dan Inventaris Laboratorium Pada Smk Negeri 1 Rembang Berbasis Web. *Indonesian Journal on Computer Science - Speed (IJCSS)*, 10(1), 83–91.
<https://doi.org/10.3112/SPEED.V3I3.1219>
- Rezeky Batubara, S. (2019). *Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Jamur Tiram Dengan Metode Teorema Bayes*. 18(April), 155–159.
- Rivai, D. A., & Purnama, B. E. (2015). Pembangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Miftahul Huda Ngadirojo. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 3(2), 2302–5700.
- Rohmah, A., & Dewanto, S. A. (2019). Sistem Kendali dan Akuisisi Data Suhu Serta Kelembaban Ruang Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Berbasis Internet Of Things (IOT). *Elinvo (Electronics, Informatics, and*

Vocational Education), 4(1), 56–61.

<https://doi.org/10.21831/elinvo.v4i1.28253>

Sri Wahyuni, B. S. G. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemberangkatan Haji Dengan Metode Decision Tree Pada Kantor Kementerian Agama Kota Binjai. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 2(2), 47–54.

Syani, M., & Werstantia, N. (2018). *PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN CATERING pemesanan catering berbasis Mobile pemesanan catering berbasis Mobile Batasan Masalah Mobile Android dengan versi Mobile Android pada Cimahi*. 2(September), 109–117.

<https://doi.org/10.31962/jiitr.v1i1.22>

Wijaya, P., Wibowo, A., & Santoso, L. W. (2018). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Administrasi pada Toko Asia Comm. *Jurnal Infra*, 6(1), 115–121. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/6359/5780>

Yogananti, A. F. (2015). Pengaruh Psikologi Kombinasi Warna Dalam Website. *ANDHARUPA: Jurnal Desain Komunikasi Visual & Multimedia*, 1(01), 45–54. <https://doi.org/10.33633/andharupa.v1i01.956>