

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Hatta, H. R. (2017). *Sistem pakar pendiagnosa penyakit tuberkulosis*. 12(1), 56–63.
- Arifin, M., Slamin, S., & Retnani, W. E. Y. (2017). Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. *Berkala Sainstek*, 5(1), 21. <https://doi.org/10.19184/bst.v5i1.5370>
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317>
- Karisma, E. D., Nurlaili, A. L., Informatika, P. S., Komputer, F. I., & Nasional, U. P. (2021). *Equivalence Partitioning Pada Layanan Aspirasi*. 2(2), 275–281.
- Khoirunnisak, K. M. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Dempster Shafer. *Uir*, X(November), 1–132. <http://eng.uir.ac.id/>
- Kristy, R. D., Kusuma, W. A., Informatika, T., Teknik, F., & Malang, U. M. (2018). *ANALISIS TINGKAT KEPUASAN DAN TINGKAT KEPENTINGAN PENERAPAN SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG*. 2, 17–24.
- Made, N., Febriyanti, D., Oka, A. A. K., & Piarsa, I. N. (2021). *Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen*. 2(3).
- Made, N., Zeamita, N., & Baga, L. M. (2017). Kinerja Usahatani dan Motivasi Petani dalam Penerapan Inovasi Varietas Jagung Hibrida pada Lahan Kering di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 12(1), 31–42.
- Maheswari, P., Wijaya, I., & Sritamin, M. (2018). Uji Efektivitas Beberapa Jenis Ekstrak Daun Tanaman terhadap Perkembangan Ulat Daun Kubis (*Plutella xylostella* L.) di Laboratorium. *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(3), 392–399.
- Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 54–65. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3409>
- Meilin, A., & . N. (2018). SERANGGA dan PERANANNYA DALAM BIDANG

- PERTANIAN dan KEHIDUPAN. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18. <https://doi.org/10.33087/jagro.v1i1.12>
- Nathasia, N. D. (2018). Untuk Mempermudah Penanggulangan Hama. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 168–181. <https://media.neliti.com/media/publications/141894-ID-none.pdf>
- Nuraini, D., & Ratnasari, E. (2020). Efektivitas Biopestisida Ekstrak Daun Tembelekan (Lantana camara) terhadap Hama Penggerek Batang (Ostrinia Furnacalis). *Jurnal Lentera Bio*, 9(1), 1–5.
- Permana, A. Y., & Romadlon, P. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(4 (66)), 153–167.
- Prastianto, G. S., Saputra, R. E., Setianingsih, C., Elektro, F. T., Telkom, U., & Ruangan, K. (2021). *PERANCANGAN ALAT PENGONTROL LAMPU PINTAR BERDASARKAN KEBIASAAN RUANGAN BERBASIS ANDROID SMART LAMP CONTROLLER DESIGN BASED ON ANDROID-BASED ROOM BEHAVIOR*. 8(2), 1982–1991.
- Rahma, H., & Nofrianti, S. (2018). *Seleksi rizobakteri dalam menekan pertumbuhan cendawan Diplodia maydis penyebab penyakit busuk tongkol pada jagung secara in vitro In vitro selection of rhizobacteria for control Diplodia maydis cause of ear rot disease in maize*. 4(Charles 2009), 225–230. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m040222>
- Rahmadayanti, F., Lorenza, J., & Mukti, Y. I. (2020). Aplikasi Management Surat Pada Dinas Kesehatan Kota Pagaralam Menggunakan Codeigniter. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 11(2), 108–115. <https://ejournal.lppmsttpagaralam.ac.id/index.php/betrik/article/download/203/180>
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter

- Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Septiani, M., & Kuryanti, S. J. (2019). *Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak*. 2(April 2018), 23–27.
- Siahaan, S. H., Saragih, W. M., & Siahaan, F. (2021). Kajian informasi karakteristik budidaya jagung desa siboruon kecamatan balige kabupaten toba samosir provinsi sumatera utara. *Indonesian Journal Of Community Service*, 1(3), 626–635.
- Supiandi, A., & Chandradimuka, D. B. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Depresi Mahasiswa Akhir Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Mobile. *Jurnal Informatika*, 5(1), 102–111. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i1.2872>
- Syaputra, A., & Setiadi, D. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Yamaha Matic Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5(2), 126–135. <https://doi.org/10.32767/jusikom.v5i2.1039>
- Utami, D. K., Permadi, M., & Zuairiah, T. A. (2018). Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Menetukan Penyakit Katarak Penyebab Kebutaan. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 14(2), 72–76. <https://doi.org/10.33751/komputasi.v14i2.683>
- Wahid Maulana, M. R. (2017). Pengembangan Aplikasi Android Untuk Studi Bahasa Carakan Madura. In *Journal of Information Engineering and Educational Technology* (Vol. 1, Issue 1, p. 32). <https://doi.org/10.26740/jieet.v1n1.p32-39>
- Winaldi, I., & Setyawan, A. (2018). Aplikasi Pengenalan Bahasa Isyarat Untuk Penyandang Tuna Rungu Berbasis Android (Studi Kasus : SLB Madina Serang). *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 5(2), 68–77. <https://doi.org/10.30656/jsii.v5i2.779>
- Yanti, N., Gaol, L., & Info, A. (2020). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Buah Citrus (Lemon) Menggunakan Metode Certainty Factor*. 19(1), 1–10.
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., Informatika, M. T., Ahmad, U., & Yogyakarta, D.

- (2017). *PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR*. 04(02), 136–145.
- Zea, J., Tipe, M. L., & Csm, T. P. (2018). *RANCANG BANGUN DAN UJI TEKNIS ALAT TANAM BENIH JAGUNG (Zea Mays L.) TIPE TP CSM 16 DENGAN TENAGA PENARIK TRAKTOR TANGAN*.
- Zenico, R., Setiawan, E. B., & Nugraha, F. N. (2019). Prediksi Big Five Personality dengan Term Frequency Inverse Document Frequency (TF – IDF) Menggunakan Metode Logistic Regression pada Pengguna Twitter. *E-Proceeding of Engineering Telkom University*, 6(2), 9939–9945.