

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., & Azmi, K. (2016). Sistem Pakar Mendiagnosa Gejala Kerusakan Mesin Mobil Toyota Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Jurnalpilarnusamandiri*, 14(January 2015), 35–40.
- Andika, F. B., & Purnomo, A. S. (2023). Sistem Pakar Deteksi Dini Tingkat Kecanduan Gadget Pada Anak Menggunakan Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 5(2), 135. <https://doi.org/10.36499/Jinrpl.V5i2.8750>
- Arifin, M., Putri, N. D., Sandrawati, A., & Harryanto, R. (2019). Pengaruh Posisi Lereng Terhadap Sifat Fisika Dan Kimia Tanah Pada Inceptisols Di Jatinangor. *Soilrens*, 16(2), 37–44. <https://doi.org/10.24198/Soilrens.V16i2.20858>
- Ariyanti, M., Soleh, M. Arief, & Dewi, I. R. (2017). Sosialisasi Teknik Budidaya Kelapa Sawit Berbasis Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(6), 356–360.
- Arman, A., Efendy, Z., Nelfira, N., & Sugiarto, E. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Mutasi Karyawan Pada Pt. Sakato Jaya Dengan Metode Multi Faktor Evaluation Proses. *Rang Teknik Journal*, 2(1), 9–15. <https://doi.org/10.31869/Rtj.V2i1.898>
- Bertram, G. C. (1967). The State Of Food And Agriculture, 1966. In *The Eugenics Review* (Vol. 59, Issue 2). <https://doi.org/10.1097/00010694-196510000-00017>
- Hasibuan, N. W., & Afrianti, S. (2020). Kajian Sifat Kimia Tanah Pada Perkebun Sawit Dengan Menggunakan Mucuna Bracteata Pt . Pp London Sumatra Indonesia , Tbk Unit. *Agriprimitech*, 4(1), 34–41.
- Helmud, E. (2021). Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : Pt. Berkat Optimis Sejahtera (Pt.Bos) Pangkalpinang. *Jurnal Informanika*, 7(1), 80–86.
- Herdiansyah, G., Sofyan, E. T., Bawana, S., & Herawati, A. (2021). Perkembangan Tanah Dari Bahan Induk Vulkanik Di Desa Cileles, Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Tanah Dan Air (Soil And Water Journal)*, 17(2), 56. <https://doi.org/10.31315/Jta.V17i2.4235>
- Ismunu, R. S., Purnomo, A. S., Yunita, R., & Subardjo, S. (2020). Dalam Menyusun Skripsi Menggunakan Metode Multi Factor. 978–979.
- Kesumaningtyas, F., & Handayani, R. (2020). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Rheumatic (Rematik) Dengan Metode Forward Chaining. 8(2), 59–63. <https://doi.org/10.21063/Jtif.2020.V8.2>

- Korespondensi, P., Tree, D., & Tree, R. (2021). *Perbandingan Decision Tree J48 , Reptree , Dan Random Tree Dalam Menentukan Prediksi Produksi Minyak Kelapa Sawit Comparison Of Decision Tree J48 , Reptree , And Tree Random In Determining The Prediction Of Palm Oil Production Using The Fuzzy Tsukamoto Me.* 8(3), 473–484. <https://doi.org/10.25126/Jtiik.202183108>
- Kurniawati, D. O., & Efendi, T. F. (2021). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Diagnosa Penyakit Demam Berdarah. *Jurnal Informatika, Komputer Dan ...*, 2020(1), 1–10.
- Kusumaningtyas, D. D., Hasbi, M., & Wijayanto, H. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Saluran Pernafasan Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto.* 7(2), 1–7.
- Nababan, S. Y., & Harahap, M. (2020). Implementasi Metode Tsukamoto Pada Analisis Prediksi Hasil Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas*, 3(April), 414–423.
- Nidomudin, A., Nugroho, A. P., & Cholis, M. N. (2017). Sistem Pakar Deteksi Tingkat Kesuburan Tanah Menggunakan Fuzzy Logic. *Jointecs (Journal Of Information Technology And Computer Science)*, 2(2), 91–95. <https://doi.org/10.31328/Jointecs.V2i2.474>
- Noviyanto, A. D., & Hidayat, N. (2018). Sistem Diagnosis Penyakit Tanaman Kentang Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus Pada Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-Ptiik) Universitas Brawijaya*, 2(11), 5853–5861.
- Nurdin, N., Suhendri, M., Afrilia, Y., & Rizal, R. (2021). Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode I Bayes Classifier (Nbc). *Sistemasi*, 10(2), 268. <https://doi.org/10.32520/Stmsi.V10i2.1193>
- Nurhartanto, N., Zulkarnain, Z., & Wicaksono, A. A. (2021). Analisis Beberapa Sifat Fisik Tanah Sebagai Indikator Kerusakan Tanah Pada Lahan Kering. *Journal Of Tropical Agrifood*, 4, 107–112. <https://doi.org/10.35941/Jatl.4.2.2022.7001.107-112>
- Pratama, A., & Nasution, N. (2022). Aplikasi Prediksi Hasil Produksi Minyak Kelapa Sawit Dengan Metode Tsukamoto. *Journal Of Science And Social Research*, 5(3), 683. <https://doi.org/10.54314/Jssr.V5i3.1037>
- Qamal, M., Darnila, E., & Melodi, B. (2021). Aplikasi Diagnosa Penyakit Tanaman Palawija Dengan Forward Chaining Dan Dempster Shafer Berbasis Android. *Techsi - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 38. <https://doi.org/10.29103/Techsi.V13i1.2826>
- Rahmatuloh, M., & Rizky Revanda, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada Pt. Haluan Indah Transporindo

- Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 54–59.
- Regresi, A., Berganda, L., & Sawit, P. K. (2020). 1, 2 1,2. 8(3), 102–113.
- Syahputra, E., -, S., & Dian, S. (2012). Weeds Assessment Di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. *Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 1(1), 37. <https://doi.org/10.26418/Plt.V1i1.120>
- Tinggi, S., Informatika, M., & Komputer, D. A. N. (2022). *Jl. Cikutra No. 113 A, Bandung 40124, Indonesia*. 11(1), 9–18.
- Wistu Ari Wibowo, Anik Vega Vitianingsih, Yudi Kristyawan, & Slamet Kacung. (2024). Sistem Pakar Diagnosa Organisme Pengganggu Tanaman (Opt) Semangka Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Indonesian Journal Of Computer Science*, 13(1), 1168–1177. <https://doi.org/10.33022/Ijcs.V13i1.3653>
- Yakin, R. S. (2023). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Kacang Tanah Dengan Fuzzy Logic Tsukamoto Berbasis Web. *Jurnal Comtechno*, 1(1).
- Zulfa, I., Septima, R., & Syah, I. (2020). Sistem Pakar Untuk Mengetahui Tingkat Kesuburan Tanah Pada Jenis Tanaman Kopi Menggunakan Metode Fuzzy Logic (Studi Kasus Kota Takengon). *Jurnal Keilmuan San Aplikasi Informatika*, 5(36), 37–52.