

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S., Andari, R., & Syukriansyah, R. (2020). Studi Pemodelan Sistem Pengontrolan Suhu Ruangan Berbasis Logika Fuzzy Sugeno. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(2), 175. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i2.287>
- Anggraini Siregar, Rekha, Dudi Rahmadiansyah, and Moch Iswan Perangin-Angin. 2021. "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Pohon Kelapa Sawit Menggunakan Metode Certainty Factor." *Saintikom* 1(2): 1–8.
- Asri Amaliza Fathia Mausea, and Ir. Andi Suprianto. 2021. "Rancang Bangun Aplikasi pendaftaran Pasien Online Dan pemeriksaan dokter di klinik pengobatan berbasis web." *Jurnal Rekayasa Informasi* 10(2): 1–14.
- Dary Daffa Haque, M. (2023). Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Optimasi Persediaan Stok Makanan Hewan. *Media Online*, 4(1), 427–437. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1160>
- Diagnosa Penyakit Kelapa Sawit Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Web." *Journal of Information Technology and Accounting* I(1): 2614–4484. <http://jita.amikimelda.ac.id>.
- Fajrin, A. (2022). Aplikasi Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Pada Mesin Toyota 4 A-FE Berbasis Web. *Computer and Science Industrial Engineering(COMASIE)*, 6(2): 11-20.
- Ginting, Adrian Terasta, Damar Nucahyono, and M. Farman Andrijasa. 2022. "Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Berbasis Android Menggunakan Metode Certainty Factor." *Journal of Informatics and Computing* 1(1): 43–49.
- Gustiani, A., Apriansyah, M. D., & Rosyani, P. (2023). Analisis LogikaFuzzy Mamdani dalam Pengenalan Rambu Lalu Lintas pada Sistem Gambar. *01(01)*, 1–7.
- Guzmaliza, D., & Puspita, D. (2021). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Penyakit Burung Love Bird. *Jurnal Mahajana Informasi*, 6(1), 31 -40.
- Hidayatullah, Hidayatullah, Budi Serasi Ginting, and Achmad Fauzi. 2022.

- “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kelapa Sawit Dengan Metode Certainty Factor.” *Bulletin of Multi- Disciplinary Science and Applied Technology (BIMASATI)* 1(5): 142–46.
- Hutasuhut, Masyuni, Tugiono Tugiono, and Asyahri Hadi Nasyuha. 2021. “Analisis Aritmia (Gangguan Irama Jantung) Menerapkan Metode Certainty Factor.” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 5(4): 1386.
- K21Academy. (2023). *Decision Tree Algorithm: Advantages & Disadvantages. Kelapa Sawit Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Web. Journal of Information Technology and Accounting*, I(1),2614–4484.
- Kurnia, Dona. 2018. “Identifikasi Obesitas Pada Balita Di Posyandu Berbasis Artificial Intelligence.” *Jurnal Sains dan Informatika* 4(1): 76–86.
- Marlinda, Linda. 2008. *Sistem Pakar Perancangan Dakin Pembahasan; Metode Chaining, Certainty Factor, Fuzzy Logik.*
- Nasution, V. M., & Prakarsa, G. (2020). Optimasi Produksi Barang Menggunakan Logika Fuzzy Metode Mamdani. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 129.<https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1719>
- Naufal, M. I., Sanjaya, M. B., & Wijayanto, (Nasution & Prakarsa, 2020)
- Nugroho, A. (2021). Sistem Pakar Corrective Bay Penghantar Gardu Induk Mekar Sari Karwang Dengan Metode Fordward Chaining. *urnal Teknologi Pelita Bangsa*, 12(2),77- 82.
- Prasetyo, S M, and T U Ningsih. 2022. “Jurnal Managemen Proyek Informatika Artificial Intelligence Vision Engineer.” *BULLET: Jurnal ...* 01(6): 987–91. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet/article/view/1470>.
- Putri, Lola Fida. 2020. “Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Penyakit Roseola Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor.” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)* 1(2): 107.
- P. W. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Hewan Peliharaan Berbasis Web. *eProceedings of Applied Science*,6(2), 1850 - 1882.
- Rahman, M. F., & Yanti, F. (2023). Aplikasi Logika Fuzzy Dalam Optimisasi Produksi Mebel Menggunakan Metode Mamdani. *Jurnal Informatika*

- MULTI, 1(3), 172–181. <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/jim>
- Redy Hermawan, M., & Alam, R. (2020). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Logika Fuzzy Mamdani Untuk Mendukung Keputusan Pembelian
- Saragih, R., Jean Cross Sihombing, D., & Rahmi, E. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kelapa Sawit Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Web. *Journal of Information Technology and Accounting*, I(1),2614–4484.
- Sari, Indah Purnama, Azzahrah Azzahrah, Isnaini Faiz Qathrunada, Nurkumala Lubis, and Thamita Anggraini. 2022. “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online Pada Website Berbasis HTML Dan CSS.” *Blend Sains Jurnal Teknik* 1(1): 8–15.
- Sari, Indah Purnama, Aulia Jannah, Adila Mawadda Meuraxa, Ayu Syahfitri, and Ridzuan Omar. 2022. “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web.” *Hello World Jurnal Ilmu Komputer* 1(2): 106–10.
- Setyaputri, Khairina Eka, Abdul Fadlil, and Sunardi Sunardi. 2018. “Analisis Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT.” *Jurnal Teknik Elektro* 10(1): 30–35.
- Siambaton, Mhd. Zulfansyuri, Qosyifa Syifa, and Syahwin Syahwin. 2022. “Penerapan Algoritma Fuzzy Logic Mamdani Pada Sistem Pelurusan Shaf Cerdas Berbasis Arduino Uno R3.” *Remik* 6(3): 380–88.
- Tresnawati, Dewi, Yomi Guno, I Putu Satwika, Ary Setijadi Prihatmanto, and Dimitri Mahayana. 2022. “Artificial Intelligence Serta Singularitas Suatu Kekeliruan Atau Tantangan.” *Jurnal Algoritma* 19(1): 172–79.
- Saragih, R., Jean Cross Sihombing, D., & Rahmi, E. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kelapa Sawit Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Website. *Journal Of Information Technology and Accounting*, I(1),2614—4484.
- Yuliyana, Yuliyana, and Anita Sindar Ros Maryana Sinaga. 2019. “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes.” *Fountain of*

Informatics Journal 4(1): 19.

Yulia Retno, S. (2021). Perbandingan Analisis Logika Fuzzy dan Regresi Linier Berganda dalam Menentukan Produksi Beras Nasional. *Jurnal KomtekInfo*, 8(4), 239–248. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i4.186>



THE
Character Building
UNIVERSITY