

DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, D. (2021). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT PRE-EKLAMPSIA PADA IBU. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 5(2).
- Aliyah Aliyah, Nahrin Hartono, & Asrul Azhari Muin. (2024). Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang. *Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, 3(1), 84–100. <https://doi.org/10.62951/switch.v3i1.330>
- Allaam, F., Henryranu Prasetio, B., Maulana, R., & Korespondensi, P. (t.t.). *SISTEM DETEKSI DINI PENYAKIT PREEKLAMPSIA MELALUI PERUBAHAN WARNA URINE BERDASARKAN PROTEIN DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106908>
- Amalia, A. (2021). Sistem Pakar Dalam Menganalisa Penyakit Perut Dengan Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 227–232. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.159>
- Andika, S. T., Rohana, T., & Rahmat. (2025). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kehamilan dengan Metode Forward Chaining. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*.
- Chasshidi, T. A., & Putra, M. R. (2021). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PNEUMONIA MENGGUNAKAN METODE *CERTAINTY FACTOR* DAN *Fuzzy Logic* TSUKAMOTO BERBASIS WEB. *Jurnal KomtekInfo*, 8(2). <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i4>
- Dea, K., Tarigan, A., Simanjuntak, M., & Maulita, Y. (2024). EXPERT SYSTEM OF PREECLAMPSIA DIAGNOSIS USING *CERTAINTY FACTOR* METHOD. *Journal of Mathematics and Technology (MATECH)*, 3(2).
- Dewi, T., Silaban, S., & Rahmawati, E. (2021). *PADA IBU HAMIL* (Vol. 1, Nomor 1).
- Hasugian, H., Wulandari, & Nofiyani. (2023). USER ACCEPTANCE TESTING (UAT) PADA ELECTRONIC DATA PREPROCESSING GUNA

- MENGETAHUI KUALITAS SISTEM. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, 4(1), 20–27.
- Khodijah, D., Lumbanraja, S., Kebidanan, J., Kementerian, K., Medan, K., Obstetri, D., Ginekologi, D., Kedokteran, F., & Utara, S. (2021). Pengetahuan bidan tentang preeklamsia di Sumatera Utara Knowledge of midwives about preeclampsia in North Sumatera. Dalam *Public Health Journal* (Vol. 1, Nomor 1).
- Kumar, N., & Vidyapeeth, N. B. (2022). *Survey on Current Technologies for Web Development*. <https://doi.org/10.55041/IJSREM16439>
- Kustiyahningsih, Y., Mula'ab, & Hasanah, N. (2020). Metode Fuzzy ID3 Untuk Klasifikasi Status Preeklamsi Ibu Hamil. *Teknika*, 9(1), 74–80. <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i1.270>
- Maulana, I., Kusumah, Y., Apriyanti, L., Rafki, P. R., & Bandung, S. (2022). SISTEM PAKAR DIAGNOSA STRESS PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR DENGAN MENGGUNAKAN METODE *CERTAINTY FACTOR* BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: Mahasiswa Tingkat Akhir STMIK Bandung). Dalam *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* (Vol. 11, Nomor 1).
- Purba, Y. G., & Avianto, D. (2024). Implementasi Logika Fuzzy Tsukamoto untuk Optimasi Jumlah Produksi Es Batu Kemasan. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(1), 119–129. <https://doi.org/10.57152/malcom.v5i1.1736>
- Setiawan, G., & Setia Budi, G. (2023). *Dike : Jurnal Ilmu Multidisiplin Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Penyakit DBD*.
- Sitohang, L., Taufik, F., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (t.t.). Implementasi Sistem Pakar Menggunakan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Preeklamsia. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 1, 118–127. Diambil <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>

Wicaksono, D., Santoso, B., & Kacung, S. (2025). *IMPELENTASI METODE FUZZY TSUKAMOTO PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN KAPASITAS AIR CONDITIONER* (Vol. 7, Nomor 2).