

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., & Siahaan, R. F. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Pada Tanaman Mentimun Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Android. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (Jnkti)*, 4(2). <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i2.2936>
- Ana, A. (2020). Trends In Expert System Development: A Practicum Content Analysis In Vocational Education For Over Grow Pandemic Learning Problems A R T I C L E I N F O. *Indonesian Journal Of Science & Technology*, 5. <http://ejournal.upi.edu/index.php/ijost/>
- Arrival Hidayat, D., Fauzan, F., Dwi Cahyo, A., Eka Yulian, D., Thaifur, M., & Pambudi, W. S. (2022). Implementasi Artificial Neural Network Pada Kendali Bola Pendulum. *Prosiding Seniati*, 6(3). <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i3.4922>
- Djaelangara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon*. 86–94.
- Engineering, I., Lesmana, L. S., Komputer, F. I., Indonesia, U. D., & Barat, S. (2020). *Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Gejala Penyakit Ibu*. 4(2), 62–69.
- Fajri, S. L., & Nurcahyo, G. W. (2021). Sistem Pakar Dalam Menganalisis Penyakit Kelenjar Getah Bening Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.194>
- Febrina, Y. K., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Sistem Pakar Dalam Menganalisis Defisiensi Nutrisi Tanaman Hidroponik Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.170>
- Hafizal, M. T., Putra, D. P., Wirianata, H., Nugraha, N. S., Suparyanto, T., Hidayat, A. A., & Pardamean, B. (2022). Implementation Of Expert Systems In Potassium Deficiency In Cocoa Plants Using Forward Chaining Method. *Procedia Computer Science*, 216, 136–143. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.12.120>
- Herawan Hayadi, B., Bastian, A., Rukun, K., Jalinus, N., Lizar, Y., & Guci, A. (2018). Expert System In The Application Of Learning Models With Forward Chaining Method. *International Journal Of Engineering And Technology(Uae)*, 7(2.29 Special Issue 29). <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i2.29.14269>
- Kurniawan, J., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Pakar Dalam Mengidentifikasi Minat Vokasi Menggunakan Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.47>
- Mahesa, F. A., & Sulindawaty, S. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Epilepsi Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Nasional Komputasi*

- Dan Teknologi Informasi (Jnkti)*, 4(6).
<https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i6.3569>
- Maulida, A., Rahmatulloh, A., Ahussalim, I., Mulia, R. A. J., & Rosyani, P. (2023). Analisis Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar : Systematic Literature Review. *Jurnal Manajemen, Ekonomi, Hukum, Kewirausahaan, Kesehatan, Pendidikan Dan Informatika (Manekin)*, 1(4).
- Mulyadi, D. (2019). Komparasi Metode Logika Fuzzy Mamdani Dan Metode Logika Fuzzy Sugeno Sebagai Pendukung Keputusan Seleksi Bertahap. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 6(1).
<https://doi.org/10.36350/jbs.v6i1.43>
- Naryanto, R. F., Delimayanti, M. K., Kriswanto, Musyono, A. D. N. I., Sukoco, I., & Aditya, M. N. (2022). Development Of A Mobile Expert System For The Diagnosis On Motorcycle Damage Using Forward Chaining Algorithm. *Indonesian Journal Of Electrical Engineering And Computer Science*, 27(3), 1601–1609. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v27.i3.pp1601-1609>
- Nurhayati, S., & Immanudin, I. (2019). Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 8(2).
<https://doi.org/10.34010/komputika.v8i2.2254>
- Nuswantoro, U. D. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Dengan Metode Cf. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (Jatika) Vol. 2, No. 2, Juni 2021, Page-Page. 239~247*, 2(5), 11–14.
- Pakar, S., Penyakit, D., Ibu, P., Metode, D., & Chaining, F. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ibu Hamil Dengan Metode Forward Chaining*. 01(01).
- Pakar, S., Penyakit, D., Pada, K., Web, B., Metode, D., & Chaining, F. (2021). *Jurnal Comasie*. 05(06).
- Putra, B. P., Yunus, Y., & Sumijan. (2021). Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Mata Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 128–133.
<https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.122>
- Putra, R. S., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Pakar Dalam Menganalisis Gangguan Jiwa Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.70>
- Rahmawati, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), 64–69.
<https://doi.org/10.15294/jte.v8i2.7436>
- Rahmawati, E., & Wibawanto, D. H. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2).
- Sembiring, J. P., & Manurung, J. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Bawang Merah Dengan Metode Depthfirst Search Backward Chaining. *Jurnal*

- Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (Jnkti)*, 4(5).
<https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i5.3420>
- Setia, B. (2019). Penerapan Logika Fuzzy Pada Sistem Cerdas. *Jurnal Sistem Cerdas*, 2(1). <https://doi.org/10.37396/jsc.v2i1.18>
- Suharningsih, T. E., Wijaya, I. G. P. S., & Husodo, A. Y. (2019). Sistem Pakar Penyakit Mata Merah Berbasis Web Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Forward Chaining. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (Jtika)*, 1(1), 57–64. <https://doi.org/10.29303/jtika.v1i1.2>
- Sukma, I., & Petrus, M. (2020). Menggunakan Metode Forward. *Simtek: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 5(1), 52–58.
- Sumiati, Saragih, H., Rahman, T. K. A., & Triayudi, A. (2021). Expert System For Heart Disease Based On Electrocardiogram Data Using Certainty Factor With Multiple Rule. *Iaes International Journal Of Artificial Intelligence*, 10(1), 43–50. <https://doi.org/10.11591/ijai.v10.i1.pp43-50>
- Susanti, M. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta*. 3(1), 91–99.
- Tambunan, H. P., & Zetli, S. (2020). Jurnal Comasie. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Vicky Ariandi, Febri Hadi, S. A. L. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dada Dengan Menggunakan Metode Naives Bayes Dan Bahasa Pemrograman Php Dan Mysql. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(1).
- Yansyah, I. R., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining Untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi Dan Mulut. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.42>
- Yazdani, S., Lerner, C., Kulkarni, D., Kamzan, A., & Henry, R. C. (2022). A New Expert System With Diagnostic Accuracy For Pediatric Upper Respiratory Conditions. *Healthcare Analytics*, 2, 100042. <https://doi.org/10.1016/j.health.2022.100042>
- Yuvidarmayunata, Y. (2018). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Menentukan Nutrisi Yang Tepat Bagi Ibu Hamil. *Intecom: Journal Of Information Technology And Computer Science*, 1(2), 231–239. <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i2.302>