

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Djaelangkara, 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.
- 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>
- 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>
- Julianti, M. R., Nurmaesah, N., & Prayogo, W. (2022). Expert System for Diagnosing Early Symptoms of COVID-19 Using the Certainty Factor Method. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 12(1), 24. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v12i1.475>
- 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>
- 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).
- 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>
- 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).
- 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).
- Wijaya, B. A., & Tanjung, J. P. (2020). An Expert System For Diagnosis Eye Diseases On Human Using Certainty Factor Method Based Web. *SinkrOn*, 5(1). <https://doi.org/10.33395/sinkron.v5i1.10579>
- Yansyah, I. R., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim 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>

Yividarmayunata, Y. (2018). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Menentukan Nutrisi Yang Tepat Bagi Ibu Hamil. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(2), 231–239. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v1i2.302>