

DAFTAR PUSTAKA

- Akzatria, F. S. (2024). Implementation of Artificial Intelligence in Healthcare. *Journal of Advanced Technology and Multidiscipline*, 2(2). <https://doi.org/10.20473/jatm.v2i2.47091>
- Angga, M., Cahyana, K., & Simanjuntak, P. (2020). APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT KUSTA DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *JURNAL COMASIE*.
- Ariestya, W. W., Praptiningsih, Y. E., & Syahputri, D. N. (2021). IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING PADA SISTEM PAKAR PENYAKIT KULIT. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 13(2). <https://doi.org/10.22441/fifo.2021.v13i2.007>
- Arrival Hidayat, D., Fauzan, F., Dwi Cahyo, A., Eka Yulian, D., Thaifur, M., & Pembudi, W. S. (2022). Implementasi Artificial Neural Network pada Kendali Bola Pendulum. *Prosiding SENIATI*, 6(3). <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i3.4922>
- Chomutare, T., Tejedor, M., Svenning, T. O., Marco-Ruiz, L., Tayefi, M., Lind, K., Godtliebsen, F., Moen, A., Ismail, L., Makhlysheva, A., & Ngo, P. D. (2022). Artificial Intelligence Implementation in Healthcare: A Theory-Based Scoping Review of Barriers and Facilitators. In *International Journal of Environmental Research and Public Health* (Vol. 19, Issue 23). <https://doi.org/10.3390/ijerph192316359>
- Dwi Indah Lestari, Prima Sakti, P., & Juliansa, H. (2024). Website Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Pada UPT Puskesmas Babat Toman. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 5(2). <https://doi.org/10.52303/jb.v5i2.120>
- Fadhilah, F. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Pada Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing. *Jurnal Infimedia*, 5(1). <https://doi.org/10.30811/jim.v5i1.1602>
- Firnateris, N., Susilo, G., & Yunita, F. (2022). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA ANJING RUMAHAN BERBASIS WEB. *TRANSFORMASI*, 18(1). <https://doi.org/10.56357/jt.v18i1.301>
- Hagenauer, J., & Helbich, M. (2022). A geographically weighted artificial neural network. *International Journal of Geographical Information Science*, 36(2). <https://doi.org/10.1080/13658816.2021.1871618>
- 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>
- Matel, E., Vahdatikhaki, F., Hosseinyalamdary, S., Evers, T., & Voordijk, H. (2022). An artificial neural network approach for cost estimation of engineering services. *International Journal of Construction Management*, 22(7). <https://doi.org/10.1080/15623599.2019.1692400>

- Nilsen, P., Svedberg, P., Nygren, J., Frideros, M., Johansson, J., & Schueller, S. (2022). Accelerating the impact of artificial intelligence in mental healthcare through implementation science. *Implementation Research and Practice*, 3. <https://doi.org/10.1177/26334895221112033>
- 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).
- Prakarsa, G., & Nasution, V. M. (2021). Penerapan Logika Fuzzy Menggunakan Metode Mamdani Pada Prediksi Jumlah Kasus Positif Covid-19. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(4). <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3282>
- Putra, B. P., Yunus, Y., & Sumijan. (2021a). 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, B. P., Yunus, Y., & Sumijan. (2021b). Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Penyakit Mata dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 128–133. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.122>
- Rismanto, R., Yunhasnawa, Y., & JIFTI, M. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 1(1). <https://doi.org/10.33005/jifti.v1i1.8>
- Riswanto, B., Setiawan, W., & Sahputro, S. C. E. (2024). Sistem Pakar Diagnosa Stunting pada Balita Berbasis Website Menggunakan Metode Forward Chaining dan Metode Waterfall. *Digital Transformation Technology*, 3(2). <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.2881>
- Sari, S.Kom.,M.Kom, C. R. (2020). SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN CABAI BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 12(02). <https://doi.org/10.32767/jti.v12i02.998>
- Setia, B. (2019). Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Cerdas. *Jurnal Sistem Cerdas*, 2(1). <https://doi.org/10.37396/jsc.v2i1.18>
- Setiawan, D. S. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTORS. *Journal of Engineering, Computer Science and Information Technology (JECSIT)*, 1(1). <https://doi.org/10.33365/jecsit.v1i1.4>
- Sunarti, S., Fadzlul Rahman, F., Naufal, M., Risky, M., Febriyanto, K., & Masnina, R. (2021). Artificial intelligence in healthcare: opportunities and risk for future. *Gaceta Sanitaria*, 35. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2020.12.019>
- 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>
- Wolff, J., Pauling, J., Keck, A., & Baumbach, J. (2021). Success Factors of Artificial Intelligence Implementation in Healthcare. *Frontiers in Digital Health*, 3. <https://doi.org/10.3389/fdgth.2021.594971>

- 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>
- Yuvidarmayunata, 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>