

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. N., & Innuddin, M. (2019, September). An Expert System for Diagnosis of Rheumatic Disease Types Using Forward Chaining Inference and Certainty Factor Method. In 2019 International Conference on Sustainable Information Engineering and Technology (SIET) (pp. 104-109). IEEE. DOI: <http://dx.doi.org/10.1109/SIET48054.2019.8986035>
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2020). Kerangka kerja sistem kecerdasan buatan dalam meningkatkan kompetensi sumber daya manusia Indonesia. *InComTech: Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 10(1), 19-24. DOI: <https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460>
- Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi*, 4(4), 453-460. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/anuva>
- Elvira, S. D., & Hadisukanto, G. (2013). Buku Ajar Psikiatri Edisi Kedua. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. hal, 259-283.
- Fakhriyah, N. N., Bimantoro, F., & Wijaya, I. G. P. S. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kambing Dengan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, 3(1), 72-84. DOI: <https://doi.org/10.29303/jtika.v3i1.138>
- Garcia, M. B., Mangaba, J. B., & Tanchoco, C. C. (2021, September). Virtual Dietitian: A Nutrition Knowledge-Based System Using Forward Chaining Algorithm. In 2021 International Conference on Innovation and Intelligence for Informatics, Computing, and Technologies (3ICT) (pp. 309-314). IEEE. DOI: <https://doi.org/10.1109/3ICT53449.2021.9581833>
- Gunawan, A., Defit, S., & Sumijan, S. (2020). Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Penyakit Kandungan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 15-22. DOI: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.16>
- Hasoon, S. (2022). Design Hybrid Intelligent system for Cattle Diseases Diagnosis and Treatment. DOI: <https://doi.org/10.47577/technium.v4i1.5536>

- Indonesia, P. D. S. K. J. (2011). Konsensus penatalaksanaan gangguan skizofrenia. PDSKJI, Jakarta.
- Jeffrey, J., & Usman, S. (2020). Penerapan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 1(1), 21-32. DOI: <https://doi.org/10.51577/ijpublication.v1i1.35>
- Kurniawan, J., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Minat Vokasi Menggunakan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 7(1), 69-74. DOI: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.47>
- Lao, M., Guo, Y., Chen, W., Pu, N., & Lew, M. S. (2022, May). VQA-BC: Robust Visual Question Answering Via Bidirectional Chaining. In *ICASSP 2022-2022 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)* (pp. 4833-4837). IEEE. DOI: <https://doi.org/10.1109/ICASSP43922.2022.9746493>
- Maslim, R. (2013). Buku saku Diagnosis gangguan jiwa rujukan ringkas dari PPDGJ-III dan DSM 5.
- NurJumala, A., Prasetyo, N. A., & Utomo, H. W. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Rhinitis Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 69-78. DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3815>
- Pardede, J. A., Siregar, L. M., & Hulu, E. P. (2020). Efektivitas Behaviour Therapy Terhadap Risiko Perilaku Kekerasan Pada Pasien Skizofrenia Di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Muhammad Ildrem Provsu Medan. *Jurnal Mutiara Ners*, 3(1), 8-14.
- Paryati, P., & Krit, S. (2022). Expert System for Early Detection and Diagnosis of Central Nervous Diseases in Humans with Forward Chaining and Backward Chaining Methods Using Interactive Multimedia. In *ITM Web of Conferences* (Vol. 43, p. 01016). EDP Sciences. DOI: <https://doi.org/10.1051/itmconf/20224301016>
- Pati, M. I., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining untuk Diagnosis Penyakit dan Hama Tanaman Semangka. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 102-107. DOI: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.30>
- Putra, R. S., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Pakar dalam Menganalisis Gangguan Jiwa Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 227-232. DOI: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.70>
- Ririh, K. R., Laili, N., Wicaksono, A., & Tsurayya, S. (2020). Studi Komparasi Dan Analisis Swot Pada Implementasi Kecerdasan Buatan (Artificial

- Intelligence) Di Indonesia. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 15(2), 122-133.
- Rizky, R., Wibowo, A. H., Hakim, Z., & Sujai, L. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Jaringan Local Area Network (LAN) Menggunakan Metode Forward Chaining. DOI: <https://doi.org/10.33592/jutis.v7i2.396>
- Salotagi, S., & Mallapur, J. D. (2022, February). Optimization of Multicast Routing Using Forward Chain Algorithm for Internet of Things Application (IoT) Agriculture Application. In *2022 First International Conference on Electrical, Electronics, Information and Communication Technologies (ICEEICT)* (pp. 1-5). IEEE. DOI: <https://doi.org/10.1109/ICEEICT53079.2022.9768483>
- SARI, A. A. (2020). SISTEM PAKAR DIAGNOSA DINI SKIZOFRENIA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN PENELUSURAN FORWARD CHAINING (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau SISTEM PAKAR DIAGNOSA DINI SKIZOFRENIA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN PENELUSURAN FORWARD CHAINING).
- Sari, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 130-135. DOI: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.34>
- Sembiring, A., & Gunaryati, A. (2021). Sistem Pakar Berbasis Mobile Untuk Diagnosis Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Forward Chaining. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 6(1), 139-148. DOI: <https://doi.org/10.29100/jupi.v6i1.1932>
- Sinaga, A. S. R., & Simanjuntak, D. (2020). Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Inkofar*, 1(2). DOI: <http://dx.doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.110>
- Utami, Y. P., Triayudi, A., & Handayani, E. T. E. (2021). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus (DM) menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty factor Berbasis Android. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(1), 49-55. DOI: <http://dx.doi.org/10.35870/jtik.v5i1.200>
- Voppel, A. E., de Boer, J. N., Brederoo, S. G., Schnack, H. G., & Sommer, I. E. C. (2021). Quantified language connectedness in schizophrenia-spectrum disorders. *Psychiatry Research*, 304, 114130. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2021.114130>

- Wahid, W., Nurcahyo, G. W., & Sumijan, S. (2020). Sistem Pakar Metode Forward Chaining Untuk Psikoterapi Kejiwaan Terhadap Penyakit Kepribadian Genetik. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 112-118. DOI: <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.72>
- Wijaya, M., Gunawan, I., Sari, I. P., Poningsih, P., & Wanto, A. (2021). SISTEM PAKAR DENGAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA GEJALA COVID-19. *Jurnal Revolusi Indonesia*, 1(6), 547-559. DOI: <https://doi.org/10.1235/jri.v1i6.145>
- Wulandari, T. (2022). EVALUASI KEBERHASILAN KURIKULUM PERGURUAN TINGGI MENGACU KKNi MENGGUNAKAN SISTEM PAKAR. *Jurnal Tunas Pendidikan*, 4(2), 267-274. DOI: <https://doi.org/10.52060/pgsd.v4i2.712>
- Yansyah, I. R., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 41-47. DOI: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.42>
- Zahra, Z. (2022). PENGGOLONGAN GANGGUAN JIWA DI INDONESIA. *Ilmu Keperawatan Jiwa dan Komunitas*, 19.
- Zen, L. E., Nurcahyo, G. W., & Yuhandri, Y. (2021). Metode Forward Chaining dalam Menganalisis Penyakit Kucing Akibat Infeksi Virus. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 251-256. DOI: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.74>