

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Berliana, C. G. (2015). Masalah Kulit Untuk Penentuan Ketepatan Perawatan Wajah Berminyak Dengan Metode Forward Chaining. *Skripsi FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG*, 4–6. <https://lib.unnes.ac.id/28064/1/5302411239.pdf>
- Dwiramadhan, F., Wahyuddin, M. I., & Hidayatullah, D. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(3), 429–437. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i3.466>
- Ginting, H. G., & Ginting, R. I. (2022). Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Peramalan Harga Jual Sawit Dengan Metode Backpropagation. *Jurnal Cyber Tech*, x. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/1561>
- Hakim, M. (2020). Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(1), 59–67. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v1i1.16>
- Hendrik, J., & Pribadi, O. (1978). *Implementasi Metode Kecerdasan Buatan Finite State Machine Dalam Perancangan Game Adventure “Escape From Dinosaurus.”* 10(4), 44–50.
- Izzah, N. (2021). *The Effect of Artificial Intelligence on the Improvement of Human Resources in the Industrial Revolution Era 4.0.* 2019–2022.
- Kambalimath, S., & Deka, P. C. (2020). A basic review of fuzzy logic applications in hydrology and water resources. *Applied Water Science*, 10(8), 1–14. <https://doi.org/10.1007/s13201-020-01276-2>
- Oktaviansyah, M., Tamara, R., & Fitri, I. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Menerapkan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 645. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3542>
- Putri, A. D., & Suhendra, D. (2016). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Air Conditioner Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 1(2), 148. <https://doi.org/10.35314/isi.v1i2.134>
- Putri, R. E., Morita, K. M., & Yusman, D. Y. (2020). Penerapan Metode Forward

Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Mengetahui Kepribadian Seseorang
Application of Forward Chaining Method in the System Expert To Know
Someone'S Personality. *Journal of Information Technology and Computer
Science (INTECOMS)*, 3(1), 60–66.

- Ririh, K. R., Laili, N., Wicaksono, A., & Tsurayya, S. (2020). Studi Komparasi dan Analisis Swot Pada Implementasi Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) di Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 15(2), 122–133.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/29183>
- Rizky, R., Sukisno, S., Ridwan, M., & Hakim, Z. (2020). Implementasi Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Covid 19 Di Rsud Berkah Pandeglang Banten. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 69–72.
<https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1212>
- Rodrigo Garcia Motta, Angélica Link, Viviane Aparecida Bussolaro, G. de N. J., Palmeira, G., Riet-Correa, F., Moojen, V., Roehe, P. M., Weiblen, R., Batista, J. S., Bezerra, F. S. B., Lira, R. A., Carvalho, J. R. G., Neto, A. M. R., Petri, A. A., Teixeira, M. M. G., Molossi, F. A., de Cecco, B. S., Henker, L. C., Vargas, T. P., Lorenzetti, M. P., Bianchi, M. V., ... Alfieri, A. A. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Rohmanto, R., & Setiawan, T. (2022). Perbandingan Efektivitas Sistem Pembelajaran Luring dan Daring Menggunakan Metode Use case dan Sequence Diagram. *INTERNAL (Information System Journal)*, 5(1), 53–62.
<https://doi.org/10.32627/internal.v5i1.506>
- Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Analisa Perancangan Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan Dan Infrastruktur (SENTIKUIN)*, 2, 1–8.
- Sihombing, E. N., & Adi Syaputra, M. Y. (2020). Implementasi Penggunaan Kecerdasan Buatan dalam Pembentukan Peraturan Daerah. *Jurnal Ilmiah Kebijakan Hukum*, 14(3), 419.
<https://doi.org/10.30641/kebijakan.2020.v14.419-434>
- Sistem, A., Untuk, P., Penyakit, M., Metode, D., & Chaining, F. (2020). *Jurnal Comasie*. 01.
- Syahputri, I., Windarto, A. P., Suhendro, D., Irawan, E., & Fauzan, M. (2020). Sistem Pakar dengan Proses Forward Chaining pada Kulit Wajah Berminyak. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 2(1), 26–34.
<http://ejournal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/477>
- Syaraf, J., Perambatan, T., Klasifikasi, B. U., Ali, M., Yudono, S., Kuspranoto, A. H., De, A., & Sidik, W. (2022). Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan Balik

Untuk Klasifikasi Covid-19 Berbasis Tekstur Menggunakan Orde Pertama Berdasarkan Citra Chest X-Ray. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(4), 799–808. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202295663>

Wahid, W., Nurcahyo, G. W., & Sumijan, S. (2020). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Psikoterapi Kejiwaan terhadap Penyakit Kepribadian Genetik. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 2. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.72>

Wahyuni, S., & Hasugian, P. M. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ayam Kampung Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(2), 60–65. <https://doi.org/10.55338/saintek.v3i2.212>