

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 JTIK (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://ejurnal.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., Lorenzett, 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://ejurnal.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 (JTIIK)*, 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>