

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, R., & Tanniru, M. (1990). Systems development life-cycle for expert systems. *Knowledge-Based Systems*, 3(3), 170–180. [https://doi.org/10.1016/0950-7051\(91\)90029-2](https://doi.org/10.1016/0950-7051(91)90029-2)
- Aprilia, L. (2016). *Penerapan Algoritma Logika Fuzzy Sebagai Kontrol Gerak Pada Mobile Robot Untuk Menghindari Rintangan*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Dahria, M. (2011). Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *Jurnal SAINTIKOM*, 10(3), 199–205.
- Fariska, R. P., Kusumantara, P. M., & Arifiyanti, A. A. (2020). *Metode Forward Chaining dengan Certainty Factor pada Sistem Pakar Orthodonti*. 01(2), 333–342.
- Gehrke, J., & Ramankrishnan, R. (2003). *Database Management System, 3rd Edition*. McGraw-Hill, USA.
- Giarratano, J., & Filey, G. (2005). *Expert system: principles and programming* (4th Editio). Pws Publishing Company.
- Hayes-Roth, F., Waterman, D., & Lenat, D. (1983). *Building Expert Systems*. Addison-Wesley.
- Isro'in, L., & Andarmoyo, S. (2012). *Personal Hygiene*. Graha Ilmu.
- Kementerian kesehatan RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Krisnawan, I. P. B., Gede, I. K., Putra, D., & Bayupati, I. P. A. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit dan Kelamin Dengan Metode Certainty Factor dan Fuzzy Logic. In *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)* (Vol. 2, Issue 3, pp. 351–360).
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar Teori Dan Aplikasi*. CV Andi Offset.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu.
- Ladjamudin, A. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Leman. (1998). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. PT. Elec Media

Komputindo.

- Martin, J., & Oxman, S. (1988). *Building Expert Systems: A Tutorial*. Prentice Hall.
- Mulyanto, A. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Nuraeni, F., Agustin, Y. H., & Yusup, E. N. (2016). Aplikasi Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Forward Chaining Di Al Arif Skin Care Kabupaten Ciamis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–7.
- Pardiansyah, R. (2015). Association Between Personal Protective Equipment With Contact Dermatitis in Scavengers. *J Majority*, 4(4), 1–8.
- Permana, I. S., & Sumaryana, Y. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining. *JUITA : Jurnal Informatika*, 1(4), 143–155.
- Putri, D. D., Furqon, M. T., & Perdana, R. S. (2018). Klasifikasi Penyakit pada Manusia Menggunakan Metode Binary (Studi Kasus : Puskesmas Dinoyo Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1912–1920.
- Putri, D. N. (2017). *Personal Hygiene dan Kejadian Penyakit Kulit pada Penghuni Rumah Susun Sederhana Sewa Cokrodirjan Yogyakarta*.
- Santi, I. H., & Septiawan, A. I. (2018). Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Kulit. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(1), 1–12. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v12i1.438>
- Siswanto. (2010). *Kecerdasan Tiruan* (2nd ed). Graha Ilmu.
- Sitio, S. L. M. (2018). Penerapan Fuzzy Inference System Sugeno untuk Menentukan Jumlah Pembelian Obat: Studi Kasus Garuda Sentra Medika. *JURNAL INFORMATIKA UNIVERSITAS PAMULANG*, 3(2), 104–109.
- Soeherman, B., & Pinontoan, M. (2008). *Designing Information System*. Elex Media Komputindo.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Andi Offset.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>

Yulmaini. (2015). Penggunaan Metode Fuzzy Inference System (FIS) Mamdani Dalam Pemilihan Peminatan Mahasiswa Untuk Tugas Akhir. *Jurnal Informatika*, 15(1), 10–23.