

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S., R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Azmi, T. U., Haryanto, H., & Sutojo, T. (2018). *Prediksi Jumlah Produksi Jenang di PT Menara Jenang Kudus Menggunakan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto Jenang Production Prediction at Menara Jenang Kudus Using Fuzzy Tsukamoto* (Vol. 8, Issue 1).
- Chusna, P., & Asmaul. (2017). Pengaruh Media Gadget Pada Perkembangan Karakter Anak. *Dinamika Penelitian: Media Komunikasi Sosial Keagamaan*, 17(2).
- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *MATICS*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Fathoni, A. R. (2017). *Pengaruh Gadget Terhadap Perkembangan Anak Usia Dini*. <Http://Www.Artikelcakep.Top/2017/10/Pengaruhgadget-Terhadap-PerkembangananakArtikelcakep.Html>.
- Giarratano, J. C., & Riley, G. D. (2005). *Expert Systems Principles & Programming Fourth Edition Principles & Programming* (4th ed.). COURSE TECHNOLOGY.
- Harminingtyas, R., Tetap, D., & Semarang, S. (2014). *ANALISIS LAYANAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI, MEDIA TRANSAKSI DAN MEDIA INFORMASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP BRAND IMAGE PERUSAHAAN PADA HOTEL CIPUTRA DI KOTA SEMARANG* (Vol. 6).
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Graha Ilmu.
- Hendrawan, Haris, A., Rasywir, E., & Pratama, Y. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Karet dengan Metode Fuzzy Mamdani aBerbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 1225–1234. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2521>
- Hurlock, E. B. (2017). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan* (5th ed.). Erlangga.
- Jurnal, H., Permanawati, R. R., & Yulianeu, A. (2018). SISTEM PAKAR UNTUK MENENTUKAN SUATU PELUANG USAHA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SMARTER DAN ORESTE. *JUMANTAKA*, 1(1).
- Kastina, M., & Silalahi, M. (2016). Logika Fuzzy Metode Mamdani Dalam Sistem Keputusan Fuzzy Produksi Menggunakan Matlab. In *Logika Fuzzy Metode Mamdani Dalam Sistem Keputusan Fuzzy Produksi Menggunakan Matlab*. *Jurnal Ilmu Komputer* (Vol. 1, Issue 2).
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu.
- Mike Permata Sari, R. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 1–7.

- Nuswantoro, U. D. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Dengan Metode CF. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)* Vol. 2, No. 2, Juni 2021, Page-Page. 239~247, 2(5), 11–14.
- Rahmawati, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), 64–69. <https://doi.org/10.15294/jte.v8i2.7436>
- Rantau, F. (2018). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN MESIN SEPEDA MOTOR MATIC DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *Maret*, 14(1), 35. www.bsi.ac.id
- Salma Shafira, A., Burhanuddin, A., & Chika Fransisca, D. (2022). Sistem Pakar dalam Identifikasi Penyakit Pada Ikan Nila dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Smart Comp*, 11(3).
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI* (N. WK, Ed.; 1st ed.). Andi Yogyakarta.
- Suryadi, H. (2005). *Pengantar Sistem Pakar*. Sinar Baru Algessindo.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2018). *Kecerdasan Buatan*. ANDI.
- Tambunan, H. P., & Zetli, S. (2020). *Jurnal Comasie*. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Warisyah, Y. (2015). Pentingnya Pendamping Dialogis Orang Tua Dalam Penggunaan Gadget Pada Anak Usia Dini. *Makalah Disajikan Pada Seminar Nasional Diselenggarakan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Yogyakarta, Tanggal 7 November*.
- 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>