

DAFTAR PUSTAKA

- Batampos.co.id. (2018). *Soal Obat Kecantikan : Makin Instan, Makin Berbahaya*.
<https://batampos.co.id/2018/08/20/soal-obat-kecantikan-makin-instan-makin-berbahaya/>
- Fauzan, R., & Prananda, A. V. (2017). Expert System for Diagnosing Palm Tree Diseases and Pests using Forward Chaining and Certainty Factor. *Kinetik*, 3(1), 27. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v3i1.524>
- Hartati, S., & Irwanti, S. (2018). Sistem Pakar dan Pengembangannya. In *Graha Ilmu (Pertama)*. Graha Ilmu.
- Hidayat, R., & Merlina, N. (2012). *Perancangan Sistem Pakar* (1st ed.). Ghalia Indonesia.
- Merlina, N. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Mesin Pendingin Ruangan Dengan Metode Forward Chaining. *None*, 12(1), 102–108.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML (Unified Modeling Language)*. Informatika Bandung.
- Nasir, J., & Jahro, J. (2018). Sistem Pakar Konseling Dan Psikoterapi Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 37–48. <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.225>
- Nugroho, B. (2019). Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL. In Turi (Ed.), *Enerbt Gava Media (I)*. Enerbit Gava Media.
- Persulesy, G. B. V., Pratama, N. S., Setiawan, N., & Sevani, N. (2019). Web-Based Expert System to Detect Stress on College Students. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 10(1), 9. <https://doi.org/10.21512/comtech.v10i1.4987>

- Putri, A. D., & Pratama, D. (2017). Sistem Pakar Mendeteksi Tindak Pidana Cybercrime Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web Di Kota Batam. *Edik Informatika*, 3(2), 197–210.
<https://doi.org/https://doi.org/10.22202/ei.2017.v3i2.2244>
- Rosadi, D., & Hamid, A. (2014). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING*. 8(1), 43–48.
- Salisah, F. N., Lidya, L., & Defit, S. (2015). Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 62–66. http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/1307/pdf_8
- Sari, N. A. (2013). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Certainty Factor. *Pelita Informatika Budi Darma*, IV(3), 2301–9425.
- Sri Kusumadewi. (2003). Artificial Intelligence. In *Graha Ilmu* (Pertama). Graha Ilmu.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). Kecerdasan Buatan. In D. R. W (Ed.), *CV. Andi Offset* (Pertama). CV. Andi Offset.
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 123–138.