

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, I. (2017). Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 35.
- Asasunnaja, R., AR, K. A., & Musfikar, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Karakteristik Penyalahgunaan Narkoba Menggunakan Metode Forward Chaining. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 4(2), 109. <https://doi.org/10.22373/crc.v4i2.7105>
- Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, Dan Informasi*, 4(4), 453–460. <https://doi.org/10.14710/anuva.4.4.453-460>
- Elgamar. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP* (N. Pangesti (ed.)). CV. Multimedia Edukasi.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar Interaktif: Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca Kecenderungan, dan Karakteristik Siswa dengan Metode Forward Chaining*. Deepublish.
- Irawan, M. D. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Matakuliah Pilihan pada Kurikulum Berbasis KKNi Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *Jurnal Media Infotama*, 13(1), 27–35. <https://doi.org/10.37676/jmi.v13i1.435>
- Khusniyah, T. W., & Sutikno, S. (2016). Prediksi Nilai Tukar Petani Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Scientific Journal of Informatics*, 3(1), 11–18. <https://doi.org/10.15294/sji.v3i1.4970>
- Majid, A. (2020). *Bahaya Penyalahgunaan Narkoba*. Alprin. <https://books.google.co.id/books?id=Ahz8DwAAQBAJ>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Norzein, M. R., & Yudihartanti, Y. (2017). *Sistem Pakar Teknik Latihan Fitnes Berdasarkan Penyakit Dalam Berbasis Web*. 13, 1740.
- Nurmaesah, N., Herdwida, A., & Isral. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Akibat Penyalahgunaan Narkoba Jenis Ganja, Shabu, Ekstasi dan Heroin Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Pada: BNN. *Stmikglobal.Ac.Id*, 3(2), 33–38. <http://stmikglobal.ac.id/journal/index.php/AJCSR/article/view/366>
- Prasetyo, T. F., Idrus, M., & Yuliani, M. S. S. (2018). Sistem Pakar Pelayanan dan Penyalahgunaan Narkoba. *Infotech*, 4.

- 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.
- Racma, D. F., Widjayanti, C. E., & Yanuar, S. C. (2021). Sistem Pakar Berbasis Android untuk Diagnosis Diabetes Melitus dengan Metode Forward Chaining. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 10(1), 19–27. <https://doi.org/10.34010/komputika.v10i1.3553>
- 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, mike permata, & Realize. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 01, 1–7.