

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ramadiani, R., & Hatta, H. R. (2017). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(1), 56. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i1.224>
- A.S., Rosa & Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung, Informatika Bandung.
- Aprizal. (2018). Uji Prestasi Motor Bakar bensin MEREK HONDA ASTREA 100 CC. *Aptek, Vol 10(2)*, 1–108.
- Baiquny, A., Budiman, E., & Hairah, U. (2017). Aplikasi Diagnosa Gangguan Mental pada Anak. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 53–59.
- Barakbah, A. R., Karlita, T., & Ahsan, A. S. (2013). *LOGIKA DAN ALGORITMA*. Departemen Teknik Informatika dan Komputer Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Fanny, R. R., Hasibuan, N. A., & Buulolo, E. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Media Informatika Budidarma*, 1(1), 13–16.
- Hidayatullah, P. & Khawistara, J. K. 2015. *Pemrograman Web*. Bandung, Informatika Bandung.
- Hidayatullah, P. & Khawistara, J. K. 2015. *Pemrograman Web*. Bandung, Informatika Bandung.
- Permanawati, R. R., & Yulianeu, A. (2018). Sistem Pakar Untuk Menentukan Suatu Peluang Usaha Dengan Menggunakan Metode Smarter Dan Oreste. *Jumantaka*, 1(1), 31–40.
- Pakar, S., Mendiagnosa, U., Komputer, K., Menggunakan, D., & Forward, M. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Komputer Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Edu Komputika Journal*, 1(2), 21–32. <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v1i2.7780>
- Pramana gusman, A. (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Autis Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining*. 9(1), 1–8.

- Rosnelly, Rika. (2012). Sistem Pakar Konsep dan Teori. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sutojo, T, E. M. dan V. S. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Andi Offset.
- Sugiharni, G. A. D., & Divayana, D. G. H. (2017). Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.23887/janapati.v6i1.9926>
- Suparman dan Marlan. 2007. *Komputer Masa Depan*. Yogyakarta : Penerbit Andi Offset.
- Tabrani, M. (2018). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 30–40. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.12>
- Wibawa, J. C. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus : Smpit Nurul Islam Tenganan). *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 2(2), 75. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2017.2.2.33>

