

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, I. (2017). Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining dan Backward Chaining pada Sistem. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Volume 13 No.1*, 35.
- Al-Ajlan, A. (2015). The Comparison between Forward and Backward Chaining. *International Journal of Machine Learning and Computing, Vol. 5, No. 2*, 106.
- Anwar, K. (2015). White Box Testing dan Black Box Testing. 31.
- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.
- Arni, U. D. (2018, 03 27). *Garuda Cyber Indonesia*. Retrieved from Perbedaan dan Pengertian Forward Chaining dan Backward Chaining: <https://garudacyber.co.id/artikel/526-perbedaan-dan-pengertian-forward-chaining-dan-backward-chaining>
- Departemen Kesehatan, R. (2008). *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita (MTBS)*. Jakarta.
- Etika, N. M. (2017, September 20). *Pneumonia, Penyakit Infeksi Paru yang Bisa Berakibat Fatal*. Retrieved from Hidup Sehat: <https://hellosehat.com/hidup-sehat/tips-sehat/penyakit-pneumonia-adalah-infeksi/>
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XIII, No.2*, 115-124.
- M.Ahmed, I., Alfonse, M., & Aref, M. (2015). Reasoning Techniques for Diabetics Expert Systems . *Procedia Computer Science 65*, 813-820.
- Mola, S. A. (2010). Implementasi Baseline Backward Chaining pada Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Handphone. *Jurnal MIPA - Penelitian Dan Pengembangan (JMIPA), 14(1)*, 17-27.

- Sugarta, R. A., Daryanto, & Muharom, L. A. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kopi Menggunakan Backward Chaining. *Undergraduate thesis, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER.*
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2010). *Kecerdasan Buatan*. Jakarta: Andi Offset.
- Turban, E. (1995). *Decision Support System and Expert System*. United State: Prentice Hall Internasional.
- Wirata, W. A., Delima, R., & Wijana, K. (2011). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Babi dengan Metode Backward Chaining. *Informatika: Jurnal Teknologi Komputer dan Informatika, vol. 7, no. 2.*
- Yanto, B. F., Werdiningsih, I., & Purwanti, E. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Anak Bawah Lima Tahun Menggunakan Metode Forward Chaining, Skripsi. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence, 61-67.*