

DAFTAR PUSTAKA

- Aditasari, L. P., Novita, M., & Waliyansyah, R. R. (2020). Sistem Pakar Penentuan Gaya Belajar Siswa Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web.
- Association American Psychiatric. (2000). Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorder (Vols. 4th, Text Revision). Washington, DC: American Psychiatric Association.
- Bangun, F., & Sagala, J. R. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit TBC Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Teknik Dan Informatika*. Vol.6(2) : 23-29.
- Delima, R., & Proboyekti, U. (2011). Penerapan Forward Chaining Pada Program Diagnosa Anak Penderita Autisme. *Jurnal Informatika*, 5(2).
- Dahria, M. (2011). Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *J. Saintikom*, 10(3), 199-205.
- Hananto, P. E., Sasongko, P. S., & Sugiharto, A. (2014). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Cengkih Dengan Metode Inferensi Forward Chaining. *Journal of Informatics and Technology*, 1(3), 1-14.
- Handoyo, Y.,(2010). Autisme, Jakarta : PT. Buana Ilmu Populer
- Hendri, A. H., & Sutisna, M. A. (2021). Article Desktop Based National Police Commission Activities Information System. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(1), 14-23.
- Listiyono, H. (2008). Merancang Dan Membuat Sistem Pakar. *Dinamik*, 13(2).
- Mansuri, Y. (2015). SISTEM INFORMASI PARIWISATA PROPINSI NANGROE ACEH DARUSSALAM BERBASIS WEB. *JUPITER*, 1(1).
- Musayaroh, S. (2015). Pendekatan Komunikatif Terhadap Keterampilan Berbicara Anak Autis. *Jurnal Pendidikan Khusus*, 7(2).

- Octavina, Y., & Fadlil, A. (2014). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Saluran Pernafasan Dan Paru Menggunakan Metode Certainty Factor* (Doctoral Dissertation, Universitas Ahmad Dahlan).
- Hananto, P. E., Sasongko, P. S., & Sugiharto, A. (2014). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Cengkih Dengan Metode Inferensi Forward Chaining. *Journal of Informatics and Technology*, 1(3), 1-14.
- Putri, R. A. (2017). *Sistem Pakar* : UINSU Medan
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35-40.
- Rachman, R. (2019). Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Autis Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika*, 6(2), 218-225.
- Sawati, A. R. H. Sistem Pakar Diagnosis Perilaku Autisme Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining.
- Silmi, M., Sarwoko, E. A., & Kushartantya, K. (2014). Sistem Pakar Berbasis Web Dan Mobile Web Untuk Mendiagnosis Penyakit Darah Pada Manusia Dengan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining. *Journal Of Informatics And Technology*, 2(3), 42-49.
- Sianipar, J. J., Furqon, M. T., & Adikara, P. P. (2017). Identifikasi Diagnosis Gangguan Autisme Pada Anak Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
- Syafrizal, D. P., Setyaningrum, A. H., & Hulliyah, K. (2015). Penggunaan metode forward chaining pada aplikasi deteksi pendingin reaktor serba guna/prsg-batan.
- Tegal, A. A. K. A. B. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Autis Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 9(1).

Yuwono, I. (2015). Penerapan Identifikasi, Asesmen Dan Pembelajaran Pada Anak Autis Di Sekolah Dasar Inklusif. *JRR-Jurnal Rehabilitasi & Remediasi*.

