

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., & Purnomo, A. S. (2018). Sistem Pakar Untuk Menentukan Status Pertumbuhan Pada Anak Menggunakan Inferensi Fuzzy (Sugeno). *INFORMAL: Informatics Journal*, 3(2), 56. <https://doi.org/10.19184/isj.v3i2.9991>
- Akhiyar, D. (2017). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT THT (TELINGA HIDUNG TENGGOROKAN) MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN MYSQL di RS M . Ibnu Sina Padang. *Jurnal Teknologi*, 7(2), 248–258.
- Bidang, P., Sains, K., Pendidikan, D., Putri, A. D., & Pratama, D. (2018). Jurnal Edik Informatika SISTEM PAKAR MENDETEKSI TINDAK PIDANA CYBERCRIME MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB DI KOTA BATAM. *Edik Informatika*, 3(2), 197–210.
- Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan Sebagai Konsep Baru Pada Perpustakaan. *Anuva*, 4(4), 453–460.
- Dwisavitri, S. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Telinga, Hidung, Dan Tenggorokan (Tht) Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Dan *Publikasi Tugas Akhir S-1 PSTI FT-UNRAM*.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018a). *No Title*.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018b). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.
- Kadir, A. (n.d.). *No Title*.
- Komputer, J. I., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., & Alam, P. (2016). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi Virus Pada Anak-Anak Menggunakan Metode Backward Chaining Dan Certainty Factor Berbasis Android*.
- Suprih, N. (2017). Tumbuh Kembang Pada Anak. *Tumbuh Kembang Anak, Bab 2*, 7–46. digilib.unimus.ac.id
- Yenita Wijaya. (2016). Sistem Pakar Kerusakan Hardware Komputer Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Momentum*, 18(2), 53–59.