

Daftar Pustaka

- [1] Didin. (2019). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN MESIN POMPA AIR LISTRIK DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS ANDROID*. Pangkalpinang, STMIK ATMALUHUR (<https://repository.atmaluhur.ac.id/handle/123456789/3010>, diunduh 7 Juni 2021)
- [2] Afrilia Yolanda, (2018). *Penerapan Metode Dempster Shafer Dalam Mendeteksi Kerusakan Mesin Air Berbasis Android*. Medan. P3M - STMIK BUDI DARMA. (<https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/666/640>, diunduh 7 Juni 2021)
- [3] Utama, Y. A. K., Hidayat, D. T., & Juniarto, N. (2021). Implementasi Fuzzy Logic Pada Sistem Monitoring Suhu Pompa Air. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5(1), 154-163.
- [4] Syahid Bilal. (2021). *Pengertian Website – Sejarah, Jenis, Manfaat, Unsur, Tahapan, Fungsi, Para Ahli*. (<https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-website/>, diunduh 7 Juni 2021)
- [5] Fernandes Fadli. (2021). *SISTEM PAKAR MENDETEKSI KERUSAKAN POMPA MORITA FIRE TRUCK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB*. Batam. (<http://repository.upbatam.ac.id/520/1/cover%20s.d%20bab%20III.pdf>, diunduh 8 Juni 2021)
- [6] .Danny Umar. (2014). *Pengertian Metode Forward dan Backward Chaining Sistem Pakar*. (<https://umardanny.com/pengertian-metode-forward-dan-backward-chaining-sistem-pakar/>, diunduh 8 Juni 2021)

- [7] PutriDasa Anggia, Suhendra Dedy. (2016). *Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Air Conditioner Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*.Bengkalis-Riau. diunduh 9 Juni 2021.
- [8] Sugiharni, D. A. G., Divayana, H. G. D. (2017). *Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna*.Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI) Volume 6, Nomor 1.
- [9] A Tutik, K. A. G., Delima, Rosa,Proboyekti Umi. (2009). *Penerapan Forward Chaining Pada Program Diagnosa Anak Penderita Autisme*. Yogyakarta.diunduh 9 Juni 2021.
- [10] Kristanto, I. H. (1994). *Konsep & Perancangan Database*. Andi.. Yogyakarta.
- [11] Ridlo, I. A. (2017). *Panduan pembuatan flowchart*. Surabaya. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Departemen Administrasi Dan Kebijakan Kesehatan.
- [12] Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Yogyakarta. Deepublish.
- [13] Lestari D. 2012. *Jurnal: Definisi sistem pakar*. Arsip Teknik Informatika UMMI. diunduh 10 Juni 2021
- [14] Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86-93.