

DAFTAR PUSTKA

- Ahmad Yani. (2008). Panduan membangun jaringan komputer, penerbit Kawan Pustaka.
- Fadhil, I. M., Fatimah, D. D. S., & Kurniadi, D. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit pada Ikan Cupang dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Algoritma*, 16(2), 255–262.
<https://doi.org/10.33364/algoritma/v.16-2.255>
- Hafshah, H., Hadisuwito, A. S., & Khairina, D. M. (2019). Pendeteksi Gangguan Jaringan Lokal Menggunakan Metode Certainty Factor. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(2), 60.
<https://doi.org/10.30872/jim.v13i2.813>
- Khotimah, B. K. (2010). Sistem Pakar Troubleshooting Komputer dengan metode Certainty Factor Menggunakan Probabilitas Bayesian (Studi Kasus Laboratorium Jaringan Komputer). *Rekayasa*, 3(1), 12–18.
- Kusbianto, D., & Triantono, A. (2014). Pengembangan Aplikasi Diagnosa Pencarian Penyebab Kerusakan Modem Speedy Berbasis Sistem Pakar. *Jurnal ELTEK*, 12(02), 30–40.
- Kusumadewi, Sri. (2003). *Artificial Intelegent* (Teknik Dan Aplikasinya, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Pamungkas. A. (18 Desember 2017) 4 *Pengertian Bahasa Pemrograman PHP: Menurut Para Ahli Lengkap* Diakses pada 9 Maret 2020 dari
<https://www.mastekno.com/id/pengertian-pemrograman-php-menurut-para-ahli/>
- Pratama, H., & Kosasi, S. (2019). Perancangan Sistem Pakar Pendeteksi

Kerusakan Komponen Jaringan Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal ENTER*, 2, 28–39.

Rizky, R., Wibowo, A. H., Hakim, Z., & Sujai, L. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Jaringan Local Area Network (LAN) Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 7(2), 145–152. <https://doi.org/10.33592/jutis.v7i2.396>

Sutejo, Budi. (2006). Perancangan dan perkembangan sistem informasi, Penerbit Andi, Yogyakarta.