

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, I. (2017). Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining dan Backward Chaining pada Sistem Pakar. *Pilar Nusa Mandiri*, 35 - 41.
- Amthauer, R. (1973). *Intelligenz-Struktur-Test : I-S-T 70*. Verlag für Psychologie Hogrefe.
- Andriani, N. (2016). *Buku Panduan Tes Inteligensi*. Padang: Fakultas Psikologi Universitas Putra Indonesia.
- Anwar, C., Hermawan, H., & Jaya, S. (2017). SISTEM PEMILIHAN PROGRAM STUDI BERDASARKAN BAKAT, MINAT DAN KECERDASAN CALON MAHASISWA BERBASIS ONLINE. 8.
- Apriyanti, K., & Widodo, T. W. (2016). Implementasi Optical Character Recognition Berbasis Backpropagation untuk Text to Speech Perangkat Android. *IJEIS, Vol.6, No.1 ISSN: 2088-3714*, 6, 13-24.
- Friedman-Hill, & Ernest, J. (2008). *The Rete Algorithm*.
- Grzanek, K. (2015). Transactional Forward Chaining : A Functional Approach. 11.
- Honggowibowo, A. S. (2009). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN PADI BERBASIS WEB DENGAN FOWARD DAN BACKWARD CHAINING. 2.
- Kevin, & Hansun, S. (2015). IMPLEMENTASI ALGORITM RETE PADA SISTEM PAKAR UNTUK MENDETEKSI AUTISM SPECTRUM DISORDER BERBASIS WEB. 8.
- Nugraha, I. C., & Herlawati. (2016). SISTEM PAKAR TES MINAT DAN BAKAT JURUSAN KULIAH BERBASIS ANDROID PADA SMA ISLAM TERATAI PUTIH GLOBAL BEKASI. 10.
- Rahman, T. (2014). Pengertian PHP.
- Sari, D. O. (2006). Laporan Kerja Praktik 2 Sistem Monitoring Pendistribusian Surat .

Turban, E. (2005). *Decision support system and intelligent system*. Prentice Hall.

Wirawan, F. A. (2015). Pengertian HTML, Fungsi HTML serta Sejarah HTML.