

## DAFTAR PUSTAKA

- Aola, F. (2016). *PENGARUH AKTIVITAS FINGER PAINTING TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN. ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder), 1.*
- Syaifudin, A. (2015). *Perilaku Abnormal. ABNORMALITAS PERILAKU PADA ANAK DAN REMAJA, SUDAH, 221.*
- Abdullah, Anwar dan Dini Destiani (2015). *Perancangan Sistem Pakar Hama dan Penyakit pada Pohon Albisia Berbasis Android (Albizia Chinensis). Garut: Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut. Vol 12, No 1 2015.*
- Herpendi (2016). *Aplikasi Pengelolaan Nilai Akademik Mahasiswa dan DPNA (Daftar Peserta dan Nilai Akhir). Jurnal Sains dan Teknologi. Vol 2, No.1 Juni 2016.*
- Jauhari, Priyanto Kawistara (2015). *Pemrograman Web. Bandung : Informatika Bandung.*
- Hadi, M., M. Misdrum, & Aini, R. F. (2016). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA . Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, 111-139.*
- Priand, A., Fatma Utam, A. S., & Prasetyo, F. (2019). *Metode Forward Chaining Dan Fishbone Untuk Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi. Sistem Informas, 7-17.*
- Sidik, B. (2017). *Pemrograman web dengan php. bandung: Informatika Bandung.*
- Zen, M., Al Ikhsan, S. H., & Purwanto, E. H. (2018). *SISTEM INFORMASI MAINTENANCE WORK ORDER BERBASIS . Seminar Nasional Teknologi Informasi Universitas Ibn Khaldun Bogor 2018, 421-429.*
- Darmayunata, Y. (2018). *Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Menentukan Nutrisi Yang Tepat Bagi Ibu Hamil. Of Information Technology And Computer Science, 231-239.*

- Hasanah, I., Devita, R., & Kartika, D. (2016). *Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kehamilan Ektopik Pada Rumah Sakit Bersalin Yasmin Solok Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. KomTekInfo, 47-58.*
- Maiyedra, N. A. (2018). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA ANAK DENGAN MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINING. Sistem Informasi dan Manajemen, 90-200.*
- mandala, e. w. (2015). *web programming project1. yogyakarta: CV.Andi Offset.*
- pratiwi, h, Arfyanti, I., & Sururi, M. (2019). *Membangun Game Edutainment “Pengenalan Komputer” Menggunakan Shuffle Random (SR) Dan Finite State Machine (FSM) Untuk Anak Tunagrahita Ringan. Sains Komputer & Informatika , 307-315.*
- Priandi, A., Utami, A. S., & Prasetyo , F. (2019). *Metode Forward Chaining Dan Fishbone Untuk Pengembangan Sistem Pakar. Sistem Informasi, 7-19.*
- Rini Sovia, & Febio , J. (2017). *MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT,. Jurnal PROCESSOR, 38-54.*
- Salisah. (2015, february 1). *SISTEM PAKAR PENENTUAN BAKAT ANAK DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING.* Retrieved from Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/1307/0>
- Tommy Arryand, & Birowo, S. (2018). *ANALISIS DAN PERANCANGAN GALERI FOTO ONLINE PHOTOID. Jurnal Informatika dan Bisnis, 13-19.*
- Tuslaela, & Permadi, D. (2018). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI DAN MULUT . Jurnal PROSISKO, 17-26.*
- Ukkas, M. I. (2018, february 23). *SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA KECENDERUNGAN PERILAKU ABNORMAL PADA ANAK-ANAK MENGGUNAKAN METODE BAYES.* Retrieved from jurnal.wicida.ac.id: <https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/sebatik/article/view/47>