

DAFTAR PUSTAKA

- Daeli, F. (2013). Sistem Pakar Dalam Menentukan Tingkat IQ Anak Yang Mengalami Reterdasi Mental Dengan Metode Certainty Factor (Studi Kasus : Pendidikan SLB / B Karya Murni), *Pelita Informatika Budi Darma*. IV(3), 43–47.
- E-Media Solusindo. (2008). *Cara Gampang Membuat Website Dengan Joomla Untuk Pemula*. Elex Media Komputindo Jakarta
- Gordon, C., & Huggins-Cooper, L. (2013). *Meningkatkan 9 Kecerdasan Anak*. Bhuana Ilmu Populer Jakarta.
- Habibi, M. M. (2015). *Analisis Kebutuhan Anak Usia Dini Buku Ajar SI PAUD*. Edisi Pertama. Deepublish Yogyakarta.
- Hamdi, A. S., & Baharuddin, E. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Edisi Pertama. Deepublish Yogyakarta
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Edisi Pertama. Graha Ilmu Yogyakarta.
- Hayadi, B. H. (2016). *Sistem Pakar Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecenderungan, dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining*. Edisi Pertama. Deepublish Yogyakarta.
- Husda, N. E. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. Edisi Pertama. Badouse Media Jakarta.
- Kurnialensya, T., & Syukur, A. (2013). Klasifikasi Penyakit Hipertensi Menggunakan Fuzzy Inferency System Dengan Menggunakan Metode Tsukamoto, *Jurnal Teknologi Infromasi*, 9(2), 62–69.
- Kurniawan, D., & Java Creativity. (2010). *145 Freeware pilihan untuk berbagai kebutuhan*. Elex Media Komputindo Jakarta.
- Kusrini. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna Dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan*. Edisi Pertama. Andi Yogyakarta.
- Patilima, H. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif*. Edisi Revisi. Alfabet Bandung.
- Pramusti, A. & Krisnawati. (2013). Membangun Aplikasi Sistem Pakar Psikologis Klinis Pada Remaja Berbasis Android (Studi Kasus : Puskesmas Seyegan). *Jurnal Ilmiah DASI*. 14(04), 5–9.
- Rosa A.S, dan M. S. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Informatika Bandung.

- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar konsep dan Teori*. Edisi Pertama. Andi Yogyakarta.
- Salisah, F. N., Lidya, L., Defit, S. (2015). Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 62–66.
- Saputra, A. (2012). *Web Tips PHP, HTML5 dan CSS3*. Jasakom Jakarta.
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI*. Edisi Pertama. Andi Yogyakarta.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence*. Revisi Kedua. Informatika Bandung.
- Tim Pengembangan Ilmu Pendidikan. (2007). *Ilmu & Aplikasi Pendidikan*. Edisi Pertama. Imperial Bhakti Utama Bandung.
- Triandini, E., & Suardika, I. Gede. (2012). *step by step Desain Proyek Menggunakan UML*. Edisi Pertama. Andi Yogyakarta.
- Wibhowo, C., & Sanjaya, R. (2011). *Stimulasi Kecerdasan Anak Menggunakan Teknologi Informasi*. Elex Media Komputindo Jakarta.
- Wijaya, D. M., & Raharja, W. K. (2015). Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Penentuan Karakter Diri Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter, *Prosiding PESAT*, 6, P14-P20.
- Zaki, A. (2008). *PHP dan MySQL*. Elex Media Komputindo Jakarta.
- Zamroni, M. R., Cahyanti, C. A., Jalaluddin, A. (2013). Sistem Pakar Perkembangan Anak Usia 0-12 Bulan Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining, *Jurnal Teknika*, 5(2), 507–512.