

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. N. (2016). *Gangguan Pencernaan*. Dipetik november 2016, dari Alodokter: <http://www.aladokter.com>
- Arhami, M. (2005). Dalam *Konsep Dasar Sistem Pakar. Jilid 1* (hal. 8). Yogyakarta: Andi.
- Aziz, M. F. (1994). *Belajar Sendiri Pemrograman Sistem Pakar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Budhi, G. S., & Rolly, I. (t.thn.). Probabilitas Penggunaan Premis untuk menentukan Certainty Factor dari Rule.
- Daniel, & G, V. (2010). Implementasi Sistem Pakar Untuk mendiagnosis penyakit dengan gejala demam menggunakan metode certainty factor.
- Dhany, S. (2009). Perancangan Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Anak.
- Durkin. (1994). *Expert Systems Design and Development*. Prentice Hall.
- Hamdani, I. L. (2014). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Pencernaan Anak dengan PHP dan MySQL.
- Harihayati, T., & Kurnia, L. (2002). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Umum yang sering diderita balita berbasis web di Dinas Kesehatan Kota Bandung. 1.
- Istikomah, Y. N., & Fadlil. (2013). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Menggunakan Metode Dempster Shafer .
- Jogiyanto. (2009). Dalam *Analisis dan Desain Sistem Informasi* (hal. 34).
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Kusrini. (2010). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Pengaplikasiannya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahardika, D. (t.thn.). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Pencernaan Anak menggunakan metode forward chaining.
- Mahardika, D. (t.thn.). Aplikasi Sistem Pakar untuk mendiagnosa penyakit Pencernaan pada Anak menggunakan metode forward chaining.

- Mukhoyyaroh, T. (2006). Aplikasi Sistem Pakar untuk mendiagnosa penyakit Pencernaan Manusia.
- Mulyadi. (2010). *Sistem Akuntansi*.
- Mulyanto, A. (2009). Dalam *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi* (hal. 2).
- Natalia, D. A. (2006). Pembangunan Sistem Pakar pada Perangkat Mobile dengan WML dan PHP untuk penyakit paru Anak.
- Natalia, D. A. (2006). *Pembangunan Sistem Pakar pada Perangkat Mobile dengan WML dan PHP untuk Penyakit Paru pada Anak*. Surabaya: Politeknik Negeri Surabaya.
- Pengertian Penyakit menurut Para Ahli*. (2013). Dipetik November 2016, dari Pengertian Definisi: <http://www.pengertiandefinisi.com>
- Septian, D. (2010). *Rancang Bangun Perangkat Lunak Penggajian dan PPh Karyawan dengan Menggunakan Metode VORD*. Skripsi Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susanto, A. (2013). Dalam *Sistem Informasi Akuntansi* (hal. 22).
- Susanto, A. (2013). Dalam *Sistem Informasi Akuntansi* (hal. 2).
- Sutarman. (2005). Dalam *Pengantar Teknologi Informasi* (hal. 5).
- Tarigan, F. A. (2014). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjar dengan Metode Backward Chaining.
- Turban, E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Wicaksono, R. C. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Saluran Pencernaan Anak menggunakan metode forward chaining.