

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, Ibnu. "Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar." *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 13.1 (2017): 35-42.
- Desiani, Anita, Muhammad Arhami. 2006. *Konsep Kecerdasan Buatan*. Andi : Yogyakarta.
- Fauzi, Muhammad. "Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Keyboard Menggunakan Metode Forward Chaining." *JSIK (Jurnal Sistem Informasi Kaputama)* 2.1 (2018).
- Gusman, Aggy Pramana. "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Autis Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining." *PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI UPI-YPTK* 2.1 (2017).
- Hartati, Sri, Sari Iswanti. 2008. *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Hidayat, Taufik. "RANCANG BANGUN SISTEM PENERIMAAN MAHASISWA BARU ONLINE DENGAN MODEL SDLC METODE PROTOTIPE DI UNIVERSITAS ISLAM SYEKH-YUSUF." *PELITA* 18.2 (2019): 161-177.
- Hidayatullah, Priyanto, Jauhari Khairul Kawista. 2014. *Pemrograman Web*. Informatika: Bandung.
- Kurniawan, Rahmad. "APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT HERNIA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN BACKWARD CHAINING." *INFORMATIKA* 8.2 (2019): 24-30.
- Kusrini. 2006. *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Andi : Yogyakarta.
- Lestanti, Sri, and Ardina Desi Susana. "Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web." *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* 10.2 (2016).
- Mandala, Eka Praja Wiyata. 2015. *Programming*. Informatika : Bandung.
- Pamungkas, Kurniawan Tri, and Andi Susilo. "Implementasi Aplikasi E-Journal Pada Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Respati Indonesia." (2018).
- Pasaribu, Annisa Oktavia, Mesran Mesran, and Yasir Hasan. "SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT LEPTOSPIROSIS MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR." *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika* 17.4 (2018): 375-381.
- Rahmawati, Sri. "PERANCANGAN APLIKASI FUZZY LOGIC DALAM MENENTUKAN VOLUME PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN

- METODE MAMDANI." *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan* 10.1 (2017): 1-10.
- S, Rossa. A. M. Shalahuddin. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Edisi Revisi)*. Informatika : Bandung.
- Sitanggang, Delima, Winarti Pasaribu, and Mardi Turnip. "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Backward Chaining." *Jurnal Informatika Kaputama* 1.2 (2017): 42-49.
- Swara, Ganda Yoga, and Yunes Pebriadi. "Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web." *Jurnal TeknoIf* 4.2 (2016).
- Tarigan, Feriani Astuti. "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal dengan Metode Backward Chaining." *Jurnal TIMES* 3.2 (2015): 25-29.
- Triyono, Benni, Sri Purwanti, and Verdi Yasin. "REKAYASA PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN DAN PENERIMAAN SURAT ATAU PAKET BERBASIS WEB (Studi Kasus: PT. Jaya Trade Indonesia)." *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research* 1.1 (2017): 46-53.
- Utama, Deni, Asahar Johar, and Funny Farady Coastera. "Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Restaurant Berbasis Client Server Dengan Platform Android Dan Php Menggunakan Metode Centralized Dbms Architecture." *Rekursif: Jurnal Informatika* 4.3 (2016).
- Wahyuni, Refni. "Jurnal APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT CAMPAK DAN PENCEGAHAN DENGAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB." *Jurnal Ilmu Komputer* 8.2 (2019): 53-59.
- Wijaya, Cindy. 2018. Sakit Hernia: Penyebab, Ciri-Ciri, dan Cara Mengobatinya. <https://www.deherba.com/sakit-hernia-turun-berok.html> (diakses tanggal 27 Oktober 2019).
- Yanitasari, Yessy. "Sistem Pakar untuk Menentukan Penyakit Hernia dengan Menggunakan Metode Dempster-Shafer." *SISFO Vol 06 No 03 6* (2017).