

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa dan Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Cetakan Ketiga). Bandung : Penerbit Informatika.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*, 16(2), 20-27.
- Azmi, Z., & Yasin, V. (2020). *Pengantar Sistem Pakar Dan Metode*. Mitra Wacana Media.
- Cahyaningsih, Syavira, Agung Triayudi, and Ira Diana Sholihati. (2021) "Kombinasi Metode Certainty Factor dan Forward Chaining untuk Identifikasi Jenis Kulit Wajah Berbasis Android." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 5.1, 74-82.
- Dahria, M. (2021). Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *J. Saintikom*, 10(3), 199-205.
- Fanny, R. R., Hasibuan, N. A., & Buulolo, E. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Media Informatika Budidarma*, 1(1), 13–16.
- Gushelmi, G. (2022). Penerapan Metode Rapid Application Development Dalam Membangun Website E-Commerce. *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, 2(1), 37-45.
- Gusman, A. P., Maulida, D., & Rianti, E. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kista Ovarium Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal KomtekInfo*, 6(1), 8-18.
- Harison, M., and Riki Kardo. "Sistem pakar diagnosa penyakit saluran Pernapasan berbasis web menggunakan Metode forward chaining." *Jurnal Momentum* (2017).
- Hayadi, B. Herawan. (2018). *Sistem Pakar Yogyakarta* : CV BUDI UTAMA.
- Ikhwan, A., Nofrianyah, D., & Sriani. (2015). Penerapan Data Mining dengan Algoritma Fp-Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan (Studi

- Kasus Kampus STMIK Triguna Dharma). *Saintikom*. 14(3), 211-226.
- Irawan, M. D., & Nasution, M. K. I. (2018). Rancang Bangun Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode Bayes Berbasis Android (Studi Kasus : Perkebunan PTPN 4 Air Batu). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1). 15.
- Irawan, M.D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informatika*, 2 No.1, 67-84.
- Ismail Yusuf Panessai. (2021). *Arsitektur Sistem Pakar: Konsep Sistem Pakar (Cetakan ketiga)*. PT. Lamintang.
- Kirman, K., Saputra, A., & Sukmana, J. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Lambung Dan Penanganannya Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Pseudocode*, 6(1), 58-66.
- Kirman, Saputra, A., & Sukmana, J. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Lambung Dan Penanganannya Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Pseudocode*, 6(1), 58-66.
- Kurniadi, D., Mulyani, A., & Rahayu, S. (2020). Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosis Keperawatan Penyakit Stroke Infark. *AITI*, 17(2), 104-117.
- Kurniawan, F., 2018, Budaya Politik Sehat Menurut Partai Politik Untuk Meningkatkan Elektabilitas Partai Politik Di Kota Bandung. Artikel Skripsi, Mulyanto, Ali, and Fitri Yanti. "Implementasi Case Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Kista Ovarium Dengan Metode Bayes Menggunakan Codeigniter Di Klinik Mutiara Sehat Bekasi." *Jurnal Informatika SIMANTIK 5.1* (2020): 1-7.
- Munawar, A. (2018). Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML. Penerbit Informatika.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). Metodologi penelitian sosial. Media Sahabat Cendekia.
- Oktaviani, I., HS, V. S., & RIDMADHANTI, S. (2021). PENGARUH SUMBER INFORMASI, PERAN BIDAN, MOTIVASI DIRI DAN GAYA HIDUP

- TERHADAP TINGKAT KUALITAS HIDUP PASIEN KISTA OVARIUM DI RSIA AULIA JAKARTA SELATAN. *Jurnal JKFT*, 6(1), 79-94.
- Orun, P. F., Pranoto, Y. A., & Faisol, A. (2022). PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT MALARIA DI KABUPATEN MIMIKA BERBASIS WEB. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 325-335.
- Patria, R., 2020, Domainsia. Yuk, Mengenal PHP 7.4 Dan Fitur-Fitur Barunya.
- Permana, Irawan Sapta & Yusuf Sumaryana. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*.
- Pratama, F. D., Zufria, I., & Triase, T. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI PENERIMA PROGRAM INDONESIA PINTAR. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), 77-84.
- Puji Sari Ramadhan, Usti Fatimah S. Pane. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Bebrbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98-103.
- Samsudin. (2018). Penentuan Penerimaan Remunrasi Dosen Dengan Rule Bases Reasoning . *Journal of Materials Processing Technology*, 1, 1-8.
- Sanja Kurniawan, S. I. (2017). “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Helm Pada Toko Helm Swaka Pacitan Sanja Kurniawan, Siska Iriani.” *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security* 4(3): 13–18.
- Sibarani, N. S., Munawar, G., & Wisnuadhi, B. (2018). Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. *9th Industrial*
- Siregar, H. F., and Sari, N., 2018, Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Asahan Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2 (1): 53.

- Siregar, H. F., S, M. Y., & Irawan, M. D. (2020) Sistem Monitoring Pengajuan Skripsi Dengan Tambahan Hasil Cek Similarity. *Prosiding SeNasMUDI*, 1323-1329.
- Siregar, H. F., S, M. Y., & Irawan, M. D. (2020) Sistem Monitoring Pengajuan Skripsi Dengan Tambahan Hasil Cek Similarity. *Prosiding SeNasMUDI*, 1323-1329.
- Solichin, Achmad. *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- Sopiandi, I. (2022). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT KANDUNGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTORY BERBASIS ANDROID. *INFOTECH journal*, 8(2), 19-25.
- Suendri. (2018). Penerapan Konsep Model View Controller Pada Perancangan Sistem Manajemen Software Berbasis WEB. *JISTech*, 3(2), 36-45.
- Suendri. (2019). *Diktat kuliah pemrograman berbasis web dasar*.
- Sugiharni, G. A. D., & Divayana, D. G. H. (2017). Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 6(1), 20-29.
- Supono & Putratama, V. "Pemrograman web dengan menggunakan PHP dan framework Codeigniter." Yogyakarta: Deepublish (2018).
- Triase dan Samsudin, 2020, Implementasi Data mining Dalam Mengklasifikasikan Ukt (Uang Kuliah Tunggal) Pada Uin Sumatera Utara Medan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4 (2): 370–76.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (RDMS) Antara MySQL 5.7.16 Dan Mariabd 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41.
- Wicaksono, Hendy Kurniawan. (2020). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Mesin Nissan Diesel MD92TB Dengan Implementasi Case Based Reasoning Berbasis WEB. *Journal Transit* . 1-61.

Widyarni, Ari. "Faktor Resiko Kejadian Kista Ovarium Di Poliklinik Kandungan dan Kebidanan Rumah Sakit Islam Banjarmasin." *DINAMIKA KESEHATAN: JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN* 11.1 (2020): 28-36.

Yuwono, Doddy Teguh, Abdul Fadlil, and Sunardi Sunardi. "Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Angrek Coelogyne Pandurata." *KLIK-Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer* 4.2 (2017): 136-145.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN