

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman web untuk pemula*. Elex Media Komputindo.
- Aina, H., & others. (2022). *ANALISIS KONTEN VIDEO PEMBELAJARAN DARING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERFIKIR KRITIS SISWA*. FKIP UNPAS.
- Anggraeni, Y., Betha, O. S., & others. (2020). Karakteristik Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) yang Berbasis Surfaktan Sodium Lauril Eter Sulfat. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 1–10.
- Ari Pradana, I. (2021). *INTEGRASI METODE DEMPSTER SHAFER PADA SISTEM PAKAR DETEKSI DINI PENYAKIT LAMBUNG*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Azmi, Z., & Yasin, V. (2017). Pengantar Sistem Pakar dan Metode. *Jakarta: Mitra Wacana Media*.
- Darmansah, D., & Raswini, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Pedagang Menggunakan Metode Prototype pada Pasar Wage. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 6(1), 340–350.
- Firmansyah, R., Hunaifi, N., & Sugiyono, S. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LITERASI BERBASIS WEB UNTUK MENINGKATKAN MINAT BACA SISWA. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 10(1), 52–61.
- Fu'adi, A., & Prianggono, A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1), 45–54.
- HANIFA, S. N., Ibrahim, A., & Rodiah, D. (2022). *SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR*. Sriwijaya University.
- Hasibuan, A. A., & Simanjorang, R. M. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN PENCETAKAN KARTU TANDA PENDUDUK ELEKTRONIK (E-KTP) DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 92–97.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1).

- Irawan, Y. (2021). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT STROKE DENGAN METODE FORWARD CHAINING (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Daerah Selasih Pangkalan Kerinci). *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, 7(1), 47–52.
- Kurnianto, T., & Lukman, L. (2021). Rancang Bangun Sistem Aplikasi Pengolahan Data Nilai Tk Al Muhajirin Berbasis Java. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 5(1).
- Marlina, M., Masnur, M., & others. (2021). Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 8–17.
- Nurdiyani, Y., Ibrahim, A., Ambarita, A., & Do Abdullah, S. (2022). MEMBANGUN E-GOVERMENT SISTEM INFORMASI PEMERINTAH DESA BERBASIS WEB DI PULAU MAITARA. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 7(1).
- NurJumala, A., Prasetyo, N. A., & Utomo, H. W. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Rhinitis Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 69–78.
- Samsudin, M., Abdurahman, M., & Abdullah, M. H. (2019). Sistem Informasi Pengkreditan Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Baru Kota Ternate Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, 2(1).
- Saputra, O., Fitri, I., & Handayani, E. T. E. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Hardware Komputer Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Berbasis Website. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(2), 234–242.
- Sari, M. P., & Realize, R. (2019). Sistem pakar mendiagnosa penyakit osteoporosis pada lansia menggunakan metode forward chaining berbasis web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(01), 24–30.
- Sugihartono, T., Putra, R. R. C., & Ardiansyah, D. (2019). PENERAPAN APLIKASI DIAGNOSA PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA FORWARD CHAINING BERBASIS MOBILE. *Jurnal Informatika*, 19(2).
- Suriatno, T., Siswanto, S., & Yupianti, Y. (2021). Chicken Disease Diagnosis Expert System Using Case Base Reasoning Method in the Office Livestock and Animal Health Bengkulu City. *Jurnal Komputer, Informasi Dan Teknologi (JKOMITEK)*, 1(1), 124–133.
- Suryana, T. (2022). *Instalasi Xampp Dan Phpmyadmin*.
- Taufik, R., & Sandi, A. P. (2021). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Laptop Dengan Penerapan Metode Forward Chaining. *JIKA (Jurnal*

*Informatika*), 5(2), 260–263.

Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *AL-Fathonah*, 1(1), 342–351.

Vinarti, R. A., Riscahyo N, A., Thoriq A, A., Afisina, A., Whisnu W, W., & others. (2021). PERANCANGAN SISTEM PAKAR UNTUK MEMBANTU CALON MAHASISWA MEMILIH JURUSAN DI PERGURUAN TINGGI (CARIJURUSAN). *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas*, 14(2), 67–68.

Wijayana, Y. (2020). Sistem Pakar Kerusakan Hardware Komputer Dengan Metode Backward Chaining Berbasis Web. *Media ElektriKa*, 12(2), 99–107.