

DAFTAR PUSTAKA

- Rondhi, M. (2017). Apresiasi Seni dalam Konteks Pendidikan Seni. *Jurnal Imajinasi*, 11, 1–10.
- Hartopo, S. W., & Hajjah, A. (2020). Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 2(2), 77–82.
- Ariandi, V., Hadi, F., & Irawan, D. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENENTUAN SUKU CADANG YANG LARIS PADA KHARISMA MOTOR DENGAN METODA TOPSIS DAN BORDADI. 5(1), 11–22.
- Penyakit, D., Karet, T., Rofiqoh, S., Kurniadi, D., & Riansyah, A. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining. *Sultan Agung Fundamental Research Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.30659/safrij.1.1.54-60>
- Wulandari, W. (2019). Art appreciation in cultural arts subject. *JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 5(1), 11–13. <https://doi.org/10.29210/02018289>
- Elektro, J. T., Teknik, F., Kasipah, J., 12, N., Semarang, K., & Tengah, J. (2019). SISTEM PAKAR KERUSAKAN HARDWARE KOMPUTER DENGAN METODE BACKWARD CHAINING BERBASIS WEB Yenita Wijayana. *Media Elektrika*, 12(2). <http://jurnal.unimus.ac.id><http://jurnal.unimus.ac.id>

Pratama, W. A., Made, I., Sunarya, G., Nengah, I., & Mertayasa, E. (2022). SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT NYERI AKUT MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN FORWARD CHAINING BERBASIS WEB. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 11(2).

Jurnal, H., Hasbiyalloh, M., & Jakaria, D. A. (2018). APLIKASI PENJUALAN BARANG PERLENGKAPAN HAND PHONE DI ZILDAN CELL SINGAPARNA KABUPATEN TASIKMALAYA. *JUMANTAKA*, 1(1).

Wijaya, A., Abdul Aziz, V., Informatika, P., Teknik, F., & Nurul Jadid Karangayar Paiton Probolinggo, U. (2020). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT MATA PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Jurnal Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 43. <http://ejournal.unuja.ac.id/index.php/core>

Fatimah, & Samsudin. (2019). *Jurnal Perangkat Lunak*. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-JURNAL PADA PRODI SISTEM INFORMASI DI UNIVERSITAS ISLAM INDRAGIRI, 1, 33–49.

Silmi, M., & Adi Sarwoko, E. (2018). SISTEM PAKAR BERBASIS WEB DAN MOBILE WEB UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT DARAH PADA MANUSIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE INFERENSI FORWARD CHAINING. *Kushartantya Jurnal Masyarakat Informatika*, 4(7), 31–37.

da Costa, L., Mulyadi, L., Teguh Ujjianto Hal, B., Seni Rupa Di Kota Malang, G., & Teguh Ujjianto, B. (2020). GALERI SENI RUPA TEMA: ARSITEKTUR METAFORA. *PENGILON*, 4, 87–99.

Sutiyono, S. T., Kom, M., & Santi. (2020). MEMBANGUN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SISWA BARU BERBASIS WEB DENGAN METODE MDD (MODEL DRIVEN DEVELOPMENT) DI RAUDHATUL ATHFAL NAHJUSSALAM. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 2, 50–60.

Wahyudi, A. (2019). PERANCANGAN SISTEM MENGGUNAKAN METODE SDLC. *Fakultas Komputer*, 1, 1–7.

Novaliyan, A. R., Fernandes, A. L., Hendro Wahyudiono, P., Olva, M., Suganda, A., Ismail, Iksan, N., Yani, A., & Panessai, I. Y. (2021). Bimbingan dan Konseling Mahasiswa yang Berbasis Sistem Pakar dengan Menggunakan Metode Faktor Kepastian. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 3(2), 21–34. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0302.234>

Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASIPEMESANAN TIKET BUSPADA PO.HANDOYO BERBASIS ONLINE. *Jurnal Intra-Tech*, 3, 12–25.

Hardiansyah, A. D., Nugrahaeni, D. C., Dewi, P., & Kom, M. (2020). PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR (SIPATUBEL) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN.

Safitri, R. (2018). SIMPLE CRUD BUKU TAMU PERPUSTAKAAN BERBASIS PHP DAN MYSQL. *Jurnal Tibanndaru*, 2(2), 40–53.

Saroji, A., Harmini, T., & Taqiyuddin, M. (2021). SEJARAH EVOLUSI GENERASI INTERNET. *Jurnal Lani : Kajian Ilmu Sejarah & Budaya*, 2(2), 65–75.