

## 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/safrj.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.idhttp://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 Ujianto Hal, B., Seni Rupa Di Kota Malang, G., & Teguh Ujianto, 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 INFORMASI PEMESANAN 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.