

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., & Muharram, A. T.** (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-‘Asyirotusyafi’Iyyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207- 217.
- Ayu, F., & Permatasari, N.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12-26.
- Hutagalung, D. D., & Arif, F.** (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok. *Jurnal rekayasa informasi*, 7(1).
- Irawan, I.** (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 55-66
- Riskiono, S. D., & Reginal, U.** (2018). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Tour Dan Travel Berbasis Web (Studi Kasus Smart Tour). *Jurnal Informasi dan Komputer*, 6(2), 51-62.
- Afriansya, A.** (2019). Perancang Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Elektrikal Mobil Nissan Euro 220 Di PT. Kosambi Laksana Mandiri Jambi. *Jurnal Perancangan Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Elektrikal Mobil Nissan Euro 220*.
- Aldo, D., Putra, S. E.,** (2020). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Dumptster Shafer. *Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 2655-319.
- Asmara, R.** (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPDB) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click*. 3(2) 2541-2469.
- Ayu, F., & Permatasari, N.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas PT. Pegadaian. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 2549–0222.

- Hidayat, H., Kriestanto, D.** (2020). Analisis Metode Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Penyakit Dalam Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi*, v(10), 1907-2430.
- Hayadi, B. H.** (2017). Visualisasi Konsep Umum Sistem Pakar Berbasis Multimedia. *Riau Jurnal Of Computer Science*, 3(1), 17–22.
- Irawan, I.** (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi dan Open Source*. 1(2): 2622-1659.
- Listiyono, H.** (2008). Merancang Dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi DINAMIK*, 13(2), 0854-9524.
- Nengsih, Y.G., Putra, N.** (2020). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatia*, 3(2), 2598-6341.
- Oktavia, N. T, Satyareni, D. H, Jannah, E. E.,** (2015). Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Gangguan Kepribadian Histerik Menggunakan Metode Certainty Factor . *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 1(1).
- Prakasiwi, D., Alpian** (2018). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Elektrikal Mobil Nissa Euro 220. *LP2M STMIK NURUDIN HAMZAH JAMBI*, 2541 - 1760.
- Prabowo, R., Nurfadillah, Z., Lumbanraja, F. R., Kurniawan, D.,** (2021). Deteksi Tingkat Kerusakan Sistem Kelistrikan Pada Mobil Menggunakan Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 8(1), 2406-7857.
- Putra, R. K. S.,** (2019). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web Pada Ternak Ayam Putra Barokah Form di Kare Madin. *Seminar Nasional Teknologi Humanis dan Komunikasi*, 2685–5615.
- Sania, Priyanto, H., Yulianti** (2020). Sistem Informasi Lalu Lintas Ternak (Studi Kasus Dinas Pertanian Dan Peternakan Kayong Utara). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 8(1), 2620-8989.

Silmi, M., Sarwoko, E. A., & Kushartantya. (2020). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosis Penyakit Darah Pada Manusia Dengan Menggunakan Inferensi Forward Chaining. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 4(7), 2086–4930.

Wikusma, W., Samihardjo, R. (2015). Sistem Pakar Kerusakan Sistem Kelistrikan Pada Kendaraan Roda Empat. *Media Jurnal Informatika*, v(7).