

## Daftar Pustaka

- Aluf, W. (2019). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Minimarket Di Spbu Pondok Pesantren Salafiyah Syafi'iyah. In *Jurnal Ilmiah Informatika* (Vol. 3, Issue 2, pp.249–255). <https://doi.org/10.35316/jimi.v3i2.644>
- Arundy, V. A., Fitri, I., & Mardiani, E. (2021). Implementasi Metode Penalaran CBR dalam Mengidentifikasi Gejala Awal Penyakit Jantung menggunakan Algoritma Sorensen Coefficient. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*,5(3), 306. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.220>
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SMART CENTERPEKANBARU*.
- Chaining, M. F. (2021). *SISTEM PAKAR UNTUK MENGANALISIS KERUSAKAN AIRCONDITIONER DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING EXPERT SYSTEM TO ANALYZE AIR CONDITIONER DAMAGE USING THE*. 177–189.
- Dani, R. (2021). *Laporan kerja praktek (kp) pt. raih usaha karya mandiri (musicool) penghemat daya listrik pada mesin ac cassette dengan metode retrofit*.
- Diasmara, A. D., Mahastama, A. W., & Chrismanto, A. R. (2021). Sistem Cerdas Permainan Papan The Battle Of Honor dengan Decision Making dan Machine Learning. *Jurnal Buana Informatika*, 12(2), 136. <https://doi.org/10.24002/jbi.v12i2.4905>
- Hafiz, A., & Verawati, V. (2021). Sistem Pakar Penyakit Buah Kakao Untuk Peningkatan Hasil Panen Kakao Menggunakan Metode Case Base Reasoning (Cbr) Berbasis Web Mobile. In *Jurnal Informasi dan Komputer* (Vol. 9, Issue 2, pp. 89–94). <https://doi.org/10.35959/jik.v9i2.226>
- Haitsam, M., Hernawati, E., & Wikusna, W. (2021). *Aplikasi Tour & Travel Pt . Haifa Nida Wisata Berbasis Website Modul Pelanggan ( Studi Kasus : Pt . Haifa Nida Wisata ) Tour & Travel Application Pt . Haifa Nida Wisata Based on Website Customer Module ( Case Study : Pt . Haifa Nida Wisata )*. 7(5), 1287–1300.
- Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI E- COMMERCE BERBASIS WEB PADA TOKO UD. NIRA UTAMA. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(4), 5–24.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto*

- Sianturi, Setiawan, 3(2),11–25.
- Karman, J., Akbar, J. M., Informasi, S., Bina, U., Informatika, T., & Bina, U. (2019). *Sistem Informasi Keamanan Data Organisasi Kammi Berbasis Web Menggunakan*.11–17.
- Kristyawan, Y., & Al Hakim, L. (2020). Implementasi Case-Based Reasoning Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Dalam. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC)*, 13(2), 99–106.
- Kunci, K. (2019). *SLB NEGERI BATANG Abstraksi Keywords : Tinjauan Pustaka dan Landasan Teori*. 1(2), 1–4.
- Listiono, E. D., Surahman, A., & Sintaro, S. (2021). Ensiklopedia Istilah Geografi Menggunakan Metode Sequential Search Berbasis Android Studi Kasus: Sma Teladan Way Jepara Lampung Timur. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1),35–42.
- Mahyuni, & Munar. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Campak. *Jurnal TIKA*,06(01), 81–87.
- Manuhutu, M. A., & Otniel. (2021). Sistem Informasi Promosi Tempat Wisata Di Kota Sorong Berbasis Website ( Kasus : Kawasan Wisata Mangrove Klawalu ). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 304–317.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*. 10, 46–57.
- Qostholani, I. (2020). *Aplikasi Pelayanan Perbaikan Hardware Personal Computer ( Pc ) Didukung Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chainnnng Berbasis Web Di Departemen Manufacturing Digital Transformation Pt . Dirgantara Indonesia*. X(2).
- Rachman, R. (2021). Implementasi Case Based Reasoning Mendiagnosa Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Probabilistic Symmetric. *Jurnal Informatika*, 8(1), 10–16. <https://doi.org/10.31294/ji.v8i1.8563>
- Rais, M. (2019). Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 6(2), 96–101. <https://doi.org/10.33387/protk.v6i2.1242>
- Samsir, & Sitorus, J. H. P. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Lokasi Kendaraan Menggunakan Gps U-Blox Berbasis Android. *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*,5(1), 1–10.
- Sepriansyah, A. A. G. (2019). Implementasi Geotagging Pada Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Webservice ( Studi Kasus : PT . Pupuk

- SriwidjajaPalembang ). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 9(1), 841–852.
- Siregar, H. F., & Melani, M. (2019). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 113. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.425>
- Sukatmi, & Maulana Sidiq, M. I. (2021). Pengembangan Sistem Informasi E-Lelang Kendaraan Motor Second Pada FIF Group Kota Bandar Lampung. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, 19(2), 31–36. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v20i2.260>
- Supriadi, A., & Suhendi, H. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Gangguan Kecemasan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Website. *EProsiding SistemInformasi (POTENSI)*, 1(1), 13–23.
- Syahrizal, M., & Haryati, H. (2018). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Alat Berat (Beko) Dengan Menerapkan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(2), 23–33. <https://doi.org/10.30865/mib.v2i2.596>
- Wahyudi, J., & Utami, F. H. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ayam DenganMetode Forward Chaining. *Jurnal Media Infotama*, 7(2), 138–155.
- WARMAN, I., & RAMDANIANSYAH, R. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARAMySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>
- Wicaksono, M. A., Rudianto, C., & Tanaem, P. F. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Surat Menggunakan Metode Prototype. In *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* (Vol. 7, Issue 2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3664>