

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Kuncoro, A., & Kurniawan, I. (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Android dan Desain Sistem Menggunakan UML 2.0. *Jurnal Theorems*, 4(1), 301752.
- Afriady, D., Qurani, N., & Rohman, H. F. (2018). MEMBANGUN WEBSITE PT. MANDIRI KAVLING BATURAJA MENGGUNAKAN PHP & MySQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 1(2), 47-54.
- Andaru, A. N. D. R. Y. (2018). Pengertian database secara umum. *OSF Preprints*, 2.
- Andikos, A. (2019). Perancangan Aplikasi Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Pengenalan Hewan Pada Tk Islam Bakti 113 Koto Salak. *Jurnal Sakinah*, 1(1), 34-49.
- Apriani, V., & Riyadi, S. (2019). Sistem Informasi Manajemen Zakat Infaq Dan Sedekah Pada Lazis Nurul Iman Berbasis Web. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 7(2).
- Ardhy, F., Romadon, R., & Oktaliasari, N. (2019). Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tulang Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7(1), 29-34.
- Asnal, H. (2019). Sistem Pakar dengan Metode Forward Chaining untuk Mendiagnosa Kondisi Psikologi Anggota Polri Dalam Mendapatkan Senjata Api. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 4(1), 45-54.
- A. S, Rosa & Salahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.

Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Jurnal Intra Tech*, 3(1), 38-48.

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.

Butsianto, S., & Riyanti, P. (2019). Penerapan Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining untuk Deteksi Penyakit pada Kucing Anggora Berbasis Web. *Jurnal SIGMA*, 9(3), 59-64.

Carolina, I., & Supriyatna, A. (2019). Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota SKS Mengajar Dosen. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika*, 3(1), 106-113.

Cahyana, M. A. K., & Simanjuntak, P. (2020). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit Kusta dengan Metode Forward Chaining. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 3(1), 31-37.

Erdani, B., Aditia, F. D., Rodiah, S., Ciptyasih, C., & Santi, I. H. (2019). Sistem Aplikasi Kamus Istilah Bahasa Pemrograman PHP Menggunakan Algoritma Brute Force. *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, 3(1), 1-8.

Ghofur, A. (2019). Expert sistem mendeteksi hama pada tanaman cabai menggunakan metode certainty factor. *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(2), 127.

- Hayat, C., & Latuny, A. A. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Informasi Awal Penyakit Tulang Belakang dengan Metode Forward Chaining.
- Hafiz, L. A., & Andreswari, D. (2018). Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Tulang Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining. *J. Rekursif*, 6(1), 105-114.
- Herliana, A., Setiawan, V. A., & Prasetyo, R. T. (2018). Penerapan Inferensi Backward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Tulang. *Jurnal Informatika*, 5(1), 50-60.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 64-77.
- Hutabri, E., & Putri, A. D. (2019). Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Untuk Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 8(2), 57-64.
- Hadi, F. (2018). Penerapan Augmented Reality pada brosur Yamaha Tjahaja Baru untuk promosi berbasis Android. *Majalah Ilmiah*, 25(1)
- Imron, I., Afidah, M. N., Nurhayati, M. S., Sulistiyah, S., & Fatmawati, F. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 544-553.

- Irawan, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 55-66.
- Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *JURTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(1), 67-84.
- Ismael. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Pembudidayaan Ikan Hias Dan Pemasaran Ikan Hias Pada Dinas Perikanan Kabupaten Tebo. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika*, 5(2).
- Jahro, J. (2018). Sistem pakar konseling dan psikoterapi masalah kepribadian dramatik menggunakan metode forward chaining berbasis web. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 35-46.
- Kurniawan, A. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Flu Burung Secara ONLINE DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(1).
- Leidiyana, H., & Hariyanto, R. D. (2020). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Persendian Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 4(1), 27-34.
- Maria, S., & Putri, Y. A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TES PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS KOMPUTER DI PONPES DAREL HIKMAH BERBASIS WEB. *Jurnal Intra Tech*, 5(1), 45-57.
- Maiyendra, N. A. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI TOUR WISATA DAN PEMESANAN PAKET TOUR WISATA

DAERAH KERINCI JAMBI PADA CV. RINAI BERBASIS OPEN SOURCE. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 7(1), 1-11.

Nurajizah, S., & Saputra, M. (2018). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(1), 7-14.

Purwanto, H. (2019). Rancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Koperasi Xyz. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 6(1), 83-111.

Putra, I. S., Ferdinandus, F. X., & Bayu, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web. *CAHAYAtech*, 8(2), 136-149.

Putra, A. B. (2019, October). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis WEB (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 2, No. 1, pp. 81-85).

Rachman, R., & Mukminin, A. (2018). Penerapan metode certainty factor pada sistem pakar penentuan minat dan bakat siswa SD. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 4(2), 90-97.

Rahmayu, M., Serli, R. K., & Hanawi, S. A. (2019). SISTEM PELAYANAN E-INVOCING BULANAN PADA APARTEMEN PERMATA SURYA 1 JAKARTA. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 4(01), 18-27.

Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & Mahmuda, N. (2019). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang.

- Septiani, M., & Kuryanti, S. J. (2019). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak. *Sinkron*, 2(2), 23-27.
- Sukrianto, D., & Alhafizh, M. D. (2019). Pemanfaatan Teknologi Berbasis Web Sistem Informasi Koperasi Syariah Pada Pengadilan Agama Pekanbaru. *Jurnal Intra Tech*, 3(2), 42-53.
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.
- Sarwindah, S. (2018). Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web Menggunakan Model UML. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 110-115.
- Sepriansyah, A. A. G. (2019). Implementasi Geotagging Pada Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Webservice:(Studi Kasus: PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang). *Santika: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 9(1), 841-852.
- Wahyudi, A. G. U. S. (2018). Perancangan sistem menggunakan metode sdlc. *J. Din. Inform*, 4(2), 1-7.
- Yanuardi, Y., & Permana, A. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(2).

Zaliluddin, D., & Rohmat, R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Pada Newbiestore). *INFOTECH journal*, 4(1), 236615.