

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rozaq, At Al 2018. (2018). *Sistem Informasi Pembayaran Tambahan Penghasilan Berdasarkan Beban Kerja Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Tanah Bumbu*. 4(1), 1–11.
- Agus Prayitno, Y. S. (2015). *Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis*. 1(1), 1–10.
- Anthony, A., Tanaamah, A. R., Wijaya, A. F., Informasi, F. T., Kristen, U., & Wacana, S. (2017). *Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir “ Restu Anda ”)*. 4(2), 136–147.
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati*. 2(2013), 21–28.
- Bachtiar, N. A. R. Dan A. C. (2018). *Analisis Dan Perancangan Desain Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berdasarkan Kebutuhan Sistem*. 14(1).
<https://doi.org/10.22146/Bip.28943>
- Divayana Dan Sugiharni. (2017). *Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna*. 6, 20–29.
- Fatmasari, S. S. (2020). *Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Informasi Enterprise Resource Planning*. 4(April), 429–436.
<https://doi.org/10.30865/Mib.V4i2.2022>

- Fauriatun Helmiah, Nurwati, D. M. (2019). *Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Demam Tifoid Dan Saran Penanggulangannya*. Vi(1).
- Hamidi, R., Anra, H., & Pratiwi, H. S. (2017). *Analisis Perbandingan Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor Dan Metode Dempster-Shafer Pada Penyakit Kelinci*. 5(2), 3–8.
- Limantara, A. D., Winarto, S., & Mudjanarko, S. W. (2017). *Sistem Pakar Pemilihan Model Perbaikan Perkerasan Lenturberdasarkan Indeks Kondisi Perkerasan (Pci)*. November, 1–2.
- Lutfi, A. (2017). *Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan Php Dan Mysq*. Aitech, 3(2), 104–112.
- Markani Dan Butsiarah. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Tingkat Kecanduan Belanja Online Menggunakan Metode Certainty Factor*. 1–10.
- Minarni, Indra Warman, Y. (2018). *Implementasi Case-Based Reasoning Sebagai Metode Inferensi Pada Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Jagung*. 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.21063/Jtif.2018.V6.1.1-7>
- Nofyat, Adelina Ibrahim, A. A. (2018). *Information Systems Water Customers Complaints Web-Based On*. Nofyat, Adelina Ibrahim, Arisandy Ambarita, 3(April).
- Noviardi, R. (2020). *Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Dalam Menganalisa Kerusakan Mesin Fotokopi Dan Penanggulangannya (Study Kasus Di Q-El Copier Service Center And Distributor)*. 6(2), 163–172.

- Nugrahanti, F. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7* Keywords : *Information Systems , Inventory Information Systems , Delphi 7 . Abstrak. 2015*(Sentika).
- Nugroho, I. P., Informasi, S., Binasarana, U., Kampus, I., Indonesia, K. K., Informatika, T., Indonesia, S., Informasi, S., & Indonesia, S. (2019). *Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Forward Chaining. 8, 19–31. <https://doi.org/10.31571/Saintek.V8i1.1034>*
- Nur Amalia Rizka Aktori, Siti Nabila Nada Tiara, M. (2020). *Sistem Informasi Dokumentasi Berbasis Web Pada Kantor. 1*(1).
- Ommi Alfina, F. H. (2019). *Pemodelan Uml Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Kelas Siswa Siswa Tunagrahita. 3*(2), 143–150.
- Ponidi Dan Al Gifari. (2017). *Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Hama Penyakit Pada Tanaman Pisang. 09.*
- Prabowo Dan Syani. (2017). *Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web Di Divisi Training Seamolec. January.*
- Ramadhan, P. S. (2019). *Aplikasi Diagnosa Granulomatous Dermatis Menggunakan Certainty Factor. 3*(2), 78–83. <https://doi.org/10.30865/Mib.V3i2.1064>
- Ritonga, R. (2019). *Penerapan Dempster-Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit. 3, 815–819. <https://doi.org/10.30865/Komik.V3i1.1698>*
- Santi, I. H., Andari, B., Informasi, T., Negara, A., Islam, U., & Blitar, B. (2019). *Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. 3*(2), 159–177.

- Subhiyakto, E. R., Astuti, Y. P., Studi, P., Informatika, T., Komputer, F. I., & Nuswantoro, U. D. (2019). *Pembangunan Aplikasi Pemodelan Diagram Kelas Untuk Pembelajaran Unified Modeling Language*. 978–979.
- Suendri. (2018). *Implementasi Diagram Uml (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: Uin Sumatera Utara Medan)*. 6341(November), 1–9.
- Susilo, H. (2018). *Sistem Pakar Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pertusis Pada Anak*. I(2), 185–194.
- Syukron, A. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa Berbasis Website Pada Desa Winong*. 7(1), 16–21.
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (Uml) Dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi Sppd*. 7(1).
- Yunahar Heriyanto. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada Pt.Apm Rent Car*. 2(2), 64–77.
- Zulkifli. (2018). *Rancang Bangun Website E-Learning Dengan Pemodelan Uml Design Of E-Learning Website With Uml Modeling*. 1, 159–167.