

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D., & Ardi. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma dengan Metode Certainty Factor. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 5(1), 60–69. <https://doi.org/10.33372/stn.v5i1.459>
- Apridiansyah, Y., Veronika, N. D. M., & Oktarini, R. (2017). Desain Dan Implementasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Tipe Autisme Pada Anak Usia 4-6 Tahun Dengan Metode Forward Chaining. *Pseudocode*, 4(2), 97–104. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.4.2.97-104>
- Chandra, S., Yunus, Y., & Sumijan, S. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Estetika Kulit Wanita dalam Menjaga Kesehatan. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 2, 4–9. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.70>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Helling, L. S., Wahyudi, E., & Hasanudin, H. (2019). Siremis: Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Kecamatan Matraman Jakarta. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 116. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12597>
- Henderi. (2009). Object Oriented Modelling With Unified Modeling Language (Uml). 5 November 2009, June, 77. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3464.4088>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Husin, A., Faren, M. P., & Usman, U. (2019). Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Berdasarkan Keluhan Buang Air Kecil Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ipteks Terapan*, 12(4), 277. <https://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i4.2490>
- Ibn, U., & Bogor, K. (2018). *Perancangan Sistem Berorientasi*. December 2017.
- Muslim, B., Yadi, & Harta, M. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Ginjal Berbasis Web Menggunakan PHP DAN MYSQL. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 8(03), 115–122. <https://doi.org/10.36050/betrik.v8i03.72>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <https://livaza.com/>.
- Putra, A. (2019). SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT GINJAL

- DENGAN MENGGUNAKAN CERTAINTY FACTOR. (*Majalah Ilmiah Kaputama MAIKA*), 3, 31–38.
- Putra, A. T., & Hafiz, M. (2019). Indonesian Journal of Computer Science. *STMIK Indonesia Padang*, 8(2), 121.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Sagala, G., Mesran, M., Sutiksno, D. U., Yuhandri, & Suginam. (2017). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Pakaian Adat Asli Indonesia Berbasis Multimedia Dan Web Menerapkan Metode Computer Assisted Instruction (Cai). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 4(4), 12–15.
- Setiawan, A. (2015). Penyakit Ginjal Dengan Menggunakan. *683 Analisa Dan Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ginjal Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor*, 683–689.
- Sidratul munti, N. yona. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lupus Eritmatosus Sistem(LES) Dengan Metode Forward Chaining Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Fasilkom*, 9(2), 407–428. <https://doi.org/10.37859/jf.v9i2.1404>
- Surmayanti. (2016). Sistem Informasi Promosi Obyek Wisata. *KomTekInfo*, 3(1), 94.
- Syifani, D., & Dores, A. (2018). Aplikasi Sistem Rekam Medis di Puskesmas Kelurahan Gunung. *Jurnal Sistem informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, 9(1), 22–31.