

DAFTAR PUSTAKA

- Borman, R. I., Napianto, R., Nurlandari, P., & Abidin, Z. 2020. Implementasi Certainty Factor Dalam Mengatasi Ketidakpastian Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kuda Laut. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i1.602>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. 2017. Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Fanny, R. R., Hasibuan, N. A., & Buulolo, E. 2017. Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Median Informatika Darma*, 1(1), 13–16.
- Hayadi, B. H. 2016. *WHAT IS EXPERT SYSTEM*. deepublish. [https://books.google.co.id/books?id=X8yHDwAAQBAJ&lpg=PR7&ots=FI OJ_WQ6Y5&dq=pengertian pakar menurut Hayadi %26 Rukun%2C 2016\).&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=pengertian pakar menurut Hayadi & Rukun, 2016\).&f=false](https://books.google.co.id/books?id=X8yHDwAAQBAJ&lpg=PR7&ots=FI OJ_WQ6Y5&dq=pengertian%20pakar%20menurut%20Hayadi%20Rukun%20(2016).&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=pengertian%20pakar%20menurut%20Hayadi%20Rukun%20(2016).&f=false)
- Jumlah, P. M., Kesehatan, F., Kecamatan, M., & Bondowoso, K. 2019. *Medis*. 2018–2019.
- Listiyono, H. 2008. Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIII(2), 115–124.
- Lutfi, A. 2017. Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan Php dan MySQL. *Jurnal AiTech*, 3(2), 104–112.
- Novendri. 2019. Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- RANDHIKA YOGIE ALDIANSYAH. 2020. SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINING BERBASIS ANDROID. *Ubiquitous: Computers and Its Applications Journal*, 2(2), 27–34. <https://doi.org/10.51804/ucaiaj.v3i1.43-48>
- Rejeki, M. S., & Tarmuji, A. 2013. Membangun aplikasi auto generate script ke Flowchart untuk mendukung business process Reengineering. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), 448–456.

- Rukun, K. 2018. *SISTEM INFORMASI BERBASIS EXPERT SYSTEM*. Deepublish.
[https://books.google.co.id/books?id=vV1HDwAAQBAJ&lpg=PA5&ots=pV4xlYTVfL&dq=Wijaya%2C 2007 dalam Hayadi %26 Rukun%2C 2016\).&lr&hl=id&pg=PP5#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=vV1HDwAAQBAJ&lpg=PA5&ots=pV4xlYTVfL&dq=Wijaya%2C%202007%20dalam%20Hayadi%26%20Rukun%2C%202016).&lr&hl=id&pg=PP5#v=onepage&q&f=false)
- Santoso, S., & Nurmawati, R. 2017. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84.
<https://doi.org/10.30871/ji.v9i1.288>
- Setiyani, L. 2019. Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–9.
<https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>
- Sofyan, A. A., Jarudin, J., & Ayash, Y. 2020. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sisfotek Global*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v10i1.274>
- Sukohar, A. 2014. Demam Berdarah Dengue (DBD). *Medula*, 2(2), 1–15.
- Yulianto, A. 2015. Perancangan Sistem Informasi Inventaris Hardware Pada Pt. Gramedia Asri Media. *Snit 2015*, 1(1), 90–95.
- Yulisman, Y. 2019. The SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB. *Jurnal Ilmu Komputer*, 8(2), 34–46. <https://doi.org/10.33060/jik/2019/vol8.iss2.132>