

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiawarman, Nasution, H., & Tursina. (2017). Sistem Pakar Pendekripsi Penyakit Mata Berbasis Android. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(2), 57–61. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/18695/15763>
- 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.
- Arifin, J. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System da ngalihin, kalo buntu malah misuu 15:25 Yo aku gak butuh kon 15:26 Wes? 15:26 n Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informatika ASIA*, 10(2), 50–64.
- Ashari, & Muniar, A. Y. (2016). Penerapan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pencernaan Dengan Pengobatan Bahan Alami. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2016*, (November), 2407–1846.
- Dhiaksa, A. (2016). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Sains Dan Teknologi*, (June).
- Fahzi, M. R., & Suroto. (2017). SISTEM INFORMASI PENGENDALIAN KEGIATAN PEMBANGUNAN PADA PEMERINTAH KOTA BATAM. *Zona Komputer*, 7.
- Hartono, M., & Irsyad, E. N. M. (2016). SISTEM PAKAR PENDETEKSI KERUSAKAN PRINTER BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA FORWARD CHAINING. *STMIK AMIKOM*, 15(5–6), 531–536.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 23(2), 201. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Ihsan, M., Agus, F., & Khairina, D. M. (2017). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Sistem Deteksi Penyakit Tanaman Padi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informatasi*, 2(1), 128–135.

- Khadafi, M. Y. (2019). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA KUCING MELALUI PENDEKATAN INFERENCE FORWARD CHAINING BERBASIS PLATFORM ANDROID. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Miranda, R., Hasibuan, N. A., Pristiwanto, & Mesran. (2016). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Jamur Akar Putih (Riquidorus Lignosus) Pada Tanaman Karet (Havea Brasiliensis) Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(6), 124–127.
- Mujilahwati, S. (2014). Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Teknika*, 6(2), 7.
- Munthe, N. R., Sarkum, S., & Nasution, M. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Masyarakat Miskin: Tinjauan Parameter Penghasilan Dan Kondisi Rumah. *Sistemasi*, 7(3), 273. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i3.382>
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 1–7.
- Ramdhani, A., Isnanto, R. R., & Windasari, I. P. (2015). Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Hepatitis Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(1), 58. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.1.2015.58-64>
- Rismawati. (2018). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA WAJAH. *Journal Fakultas Sains Dan Teknologi*, 2, 227–249.
- Ritonga, P. (2018). Pengertian Unified Modeling Language ( UML ) Dan Modelnya Menurut Pakar Dan Ahli.
- Sinaga, E. P., & Sulindawaty. (2018). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN KOPI ARABIKA DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 2(3), 327–339. <https://doi.org/10.7868/s0044467718030061>
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem (Studi Kasus : UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Sumirat, I., & Jakaria, D. A. (2018). Aplikasi pengolahan data stok mobil pada dealer xyz di tasikmalaya. *JUMANTAKA Vol 01 No 01 (2017)*, 01(01), 3. <https://doi.org/10.1080/08870446.2014.918267>

Tukino. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERINTAH KERJA OVERTIME PEGAWAI BERBASIS WEB PADA PT PLN BATAM Tukino. *Computer Based Information System Journal*, 6(2), 9–19.