

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, D., & Nunu Nurdiana. (2021). Perancangan metode Certainty Factor untuk diagnosa Gagal Ginjal Kronis. *INFOTECH Journal*, 1–8.
<https://doi.org/10.31949/infotech.v7i2.1314>
- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF)*. 2(5), 2127–2134.
- Bidang, P., Sains, K., Informatika, V., Batam, D. I. K., Bidang, P., Sains, K., & Informatika, V. (2017). *Jurnal Edik Informatika SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ALERGI PADA ANAK BERBASIS WEB DENGAN METODE FORWARD CHAINING Jurnal Edik Informatika*. 197–205.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206.
<https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Damila, E., Mauliza, & Ula, M. (2019). *Aplikasi Teknologi Sistem Pakar Berbasis Fuzzy Clustering*. Yayasan kita menulis.
- Girsang, R. R., & Fahmi, H. (2019). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web*. 11(1), 27–31.
- Hartono, V. C. (n.d.). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA ALERGI PADA ANAK*.
- Herawan, B. (2018). *Sistem Pakar*.
- Herdiansyah, M. I., & Atika, L. (2016). Pengaturan Lampu Lalu Lintas Menggunakan Pendekatan Sistem Pakar. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 18(3), 241–250.
- Informasi, J., Mitra, N. N., & Nurcahyo, G. W. (2020). *Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor Dalam Akurasi Identifikasi Jenis Penyakit Alergi Kulit Pada Balita*. 2, 4–9. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.75>
- Junaedi, A. (2022). *Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Alergi Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining*. 11(September), 1–6.
- Novianti, N., Pribadi, D., & Saputra, R. A. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Pulmonary TB Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. 5(2), 228–236.
- Pilendia, D., & Flash, A. (2020). *PEMANFAATAN ADOBE FLASH SEBAGAI DASAR PENGEMBANGAN BAHAN AJAR FISIKA : STUDI LITERATUR*. 2(2).
- Pramuditha, R. E. (1945). *PADA MANUSIA BERBASIS ANDROID*.
- Ramadhan, P. sari. (2018). *Mengenal metode sistem pakar*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Setiawan, D. (2015). *MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTORS*. 1–7.
- Setyaputri, K. E., & Fadlil, A. (2018). *Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT*. 10(1), 30–35.

Steven, W., Metode, P., Waterfall, S., & Sistem, D. (2020). *PENERAPAN METODE SDLC WATERFALL DALAM SISTEM INFORMASI*. June 2018.
<https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246>

Susanto, E., & Widiyanto, W. W. (2021). *Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan New Normal : Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode SDLC (System Development Life Cycle)*. 10(01), 1–9.

Yanto, B. F., Werdiningsih, I., & Purwanti, E. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anak Bawah Lima Tahun Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(1), 61.
<https://doi.org/10.20473/jisebi.3.1.61-67>

