

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. C. Hartono and Fitriyadi, “Sistem Pakar Diagnosa Alergi Pada Anak Menggunakan Metode Certainty Factor,” *Ilm. Komput.*, vol. 14, no. 2, pp. 55–66, 2019.
- [2] H. D. Adha, S. Sumijan, and G. W. Nurcahyo, “Sistem Pakar dalam Menganalisis Alergi Kulit Manusia dengan Metode Certainty Factor,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, pp. 239–244, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i4.72.
- [3] S. A. Sionding, S. A. Banawa, and A. Ambarita, “Aplikasi Pakar Berbasis Web Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Pada Anak Menggunakan Metode Certainty Factor,” *IJIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 6, no. April 2021, p. 47, 2021.
- [4] R. Octovani and C. Wardianti, “Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosis Penyakit Asma Pada Pasien,” vol. 2, no. 1, pp. 234–240, 2018.
- [5] Nia Nofia Mitra and G. W. Nurcahyo, “Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor Dalam Akurasi Identifikasi Jenis Penyakit alergi Kulit Pada Balita,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, pp. 4–9, 2020, doi: 10.37034/jidt.v2i4.75.
- [6] H. Listiyono, “Merancang dan Membuat Sistem Pakar,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. XIII, no. 2, pp. 115–124, 2008.
- [7] C. А. Байтесов, Ф. Р. Кунгурев, Д. П. Таджибаев, Э. Т. Раҳимов, and III. А. Аликулов, “Влияние Реакторного Излучения На Микротвердость Конструкционных Материалов Сав-1 И Амг-2,” *Поверхность. Рентгеновские, Синхротронные И Нейтронные Исследования.*, vol. 2013, no. 8, pp. 53–56, 2013, doi: 10.7868/s0207352813080064.
- [8] M. Dahria, “Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi,” *J. Saintikom*, vol. 10, no. 3, pp. 199–205, 2011.
- [9] S. Nurajizah, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi,” *Am. J. Roentgenol.*, vol. 179, no. 6, pp. 1643–1644, 2015.
- [10] M. Rusdi, H. Sirajudin, and M. Amin, “Prototype Aplikasi Pemesanan Dan Pengiriman Serbuk Kayu Oleh Cv.Usaha Bersama Sebagai Suplier Pt.Fumakilla,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, p. 152, 2020, doi: 10.31602/tji.v11i3.3285.
- [11] I. Rahayu and M. Mubassiran, “Analisis dan Perancangan Sistem ICT (Information Communication & Technology) TOUR: Studi kasus: PT. Telkom Indonesia Persero, Tbk,” *Improve*, vol. 13, no. 2, pp. 53–59, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/improve/article/view/1720>.
- [12] Lilip, “Tinjauan Pustaka Landasan Teori,” pp. 5–22, 2017, [Online]. Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/3303/3/BAB 2.pdf>.
- [13] A. Galih Pradana and S. Nita, “Rancang Bangun Game Edukasi ‘AMUDRA’ Alat Musik Daerah Berbasis Android,” *J. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 2, no. 1, pp. 49–53, 2019.
- [14] R. Hidayatullah, “Pembuatan Desain Website Sebagai Penunjang Company Profile CV. Hensindo.,” pp. 11–25, 2016, [Online]. Available:

- http://sir.stikom.edu/id/eprint/2329/5/BAB_III.pdf.
- [15] D. W. Brata, “Perancangan Sistem KHS Mobile di STMIK ASIA Malang Menggunakan Android Programming dan JSON,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 9, no. 2, pp. 30–39, 2015.
- [16] H. Hasrul and L. H. Siregar, “Penerapan Teknik Kriptografi pada Database menggunakan Algoritma One Time Pad,” *Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2016, [Online]. Available: stmik-binamulia.ac.id.
- [17] A. Kohar, M. N. W. N. Witama, and R. A. Sumarni, “Perancangan Sistem Pengolahan Data Jamaah Haji Dan Umroh Pada PT. Dream Tours And Travel,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 305–313, 2020, doi: 10.32672/jnkti.v3i3.2507.
- [18] A. Yatiman and H. Mustafidah, “Implementasi Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Mata Certainty Factor Implemetation on Eye Disease Diagnostics,” *Techno (Jurnal Fak. Tek.)*, vol. 18, no. 1, pp. 28–41, 2017, [Online]. Available: <http://jurnahnasional.ump.ac.id/index.php/Techno/article/view/1431%0Ahttp://jurnahnasional.ump.ac.id/index.php/Techno/article/download/1431/1357>

