

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, L., & Fitria. (2019). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Ikan Bawal. *Phasti: Jurnal Teknik Informatika Politeknik Hasnur*, 5(02), 1–8. <https://doi.org/10.46365/pha.v5i02.341>
- Aniago, D. P. C., Sumijan, S., & Santony, J. (2020). Akurasi dalam Mendeteksi Penyakit Kulit Menular menggunakan gabungan Metode Forward Chaining dengan Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 200–210. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.145>
- Bagir, H., & Putro, B. E. (2018). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.274>
- Darnila, E., Ula, M., Mauliza, M., Ermatita, E., & Pahendra, I. (2018). Implementasi Sistem Pakar Pada Pasien Penderita Tuberkulosis Potential Drop Out Di Rumah Sakit Cut Meutia Aceh Utara. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 2(1), 415–419. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.968>
- Fadli, A. (2010). *Sistem Pakar Dasar*. Ilmu Komputer, fadli. te. unsoed@ gmail. com, <http://fadli84.wordpress.com>.
- Fadlisyah, Risawandi, & Tumanggor, D. E. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *Jurnal Infra*, 9(2), 155–161.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Science of Surveying and Mapping*, 41(2), 126–138. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/jki.v4i2.1264.g1029>
- Gracia, B., Setiabudi, D. H., & Andjarwirawan, J. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Gitar Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Infra*, 9(1), 52–58. Diambil dari <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknikinformatika/article/view/10921/9711>
- Hidayatullah, Priyanto, J. K. K. (2014). *Pemrograman WEB* (Cetakan Pe). Bandung: Informatika.
- Kurniawan, A. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Flu Burung Secara Online Dengan Metode Forward Chaining. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(1),

33–39. <https://doi.org/10.31000/jika.v2i1.1414>

- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intellegent (Teknik dan Aplikasinya)* (Cet.1). Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Ladjamudin, A.-B. bin. (2013). *Analisis dan desain sistem informasi*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Lee, Y. Bin, Ahn, S. K., Ahn, G. Y., Bak, H., Hong, S. P., Go, E. J., ... Goo, J. W. (2019). Baumann skin type in the Korean male population. *Annals of Dermatology*, *31*(6), 621–630. <https://doi.org/10.5021/ad.2019.31.6.621>
- Munawarrah, I., Umar, N., Risal, D. M., Informatika, T., Handayani, S., Komputer, S., & Handayani, S. (2021). Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2021 Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Kulit Wajah.
- Pallangan, M. T., Poekoel, V. C., Sambul, A. M., Kampus, J., & Bahu, U. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Autisme pada Balita Berbasis Android, *10*(1), 1–7.
- Pebrianto, R., Nugraha, S. N., & Gata, W. (2020). Perancangan Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, *5*(1), 83–93. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7408>
- Qin, J., Qiao, L., Hu, J., Xu, J., Du, L., Wang, Q., & Ye, R. (2021). New method for large-scale facial skin sebum quantification and skin type classification. *Journal of Cosmetic Dermatology*, *20*(2), 677–683. <https://doi.org/10.1111/jocd.13576>
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar: Konsep dan Teori*. Penerbit Andi.
- Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, *3*(2), 159. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12792>
- Sari, I. P., & Priyanto, A. (2020). Sistem Pakar Berbasis Android Diagnosis Penyakit Hepatitis Menggunakan Metode Certainty Factor dengan Penelusuran Forward Chaining. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, *6*(3), 393. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i3.40812>
- Susanti, S. (2015). *500 Rahasia Cantik Alami Bersih & Bercahaya*. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Vincent. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta.

- Utami, Y. P., Triayudi, A., & Esthi Handayani, E. T. (2021). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus (DM) menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty factor Berbasis Android. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 4(2), 49. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i1.200>
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Jurnal Jatisi*, 1(2), 123–138