

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, T. R., & Harits Ar Rosyid. (2019). Sistem Tutorial Berbasis Kecerdasan Buatan Pada Proses Pengambilan Keputusan Perawatan dan Perbaikan Gitar. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 79–86. Retrieved from <http://www.jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/842>
- Aldo, D., & Ardi. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma dengan Metode Certainty Factor. *SATIN – Sains Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 44–51. <https://doi.org/https://doi.org/10.33372/stn.v5i2.513>
- Arifsyah, A., & Sindar, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pohon Karet Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 2(2), 175. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v2i2.1568>
- Azhar, Z. (2019). Pendeteksian Kerusakan Sepeda Motor Dengan Sistem Pakar, V(June), 167–174. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.340>
- COLEMAN, W. P. (2007). *Color Atlas of Cosmetic Dermatology. Dermatologic Surgery* (Vol. 33). <https://doi.org/10.1097/00042728-200711000-00012>
- Engineering, I., Purwasih, R., Wahyuni, S., Informasi, S., & Komputer, F. I. (2019). Sistem Pakar Penyakit Kuda dengan Metoda Certainty Factor. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 3(2), 64–70.
- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Fahrozi, W., Harahap, C. B., Syahputra, A., & Pane, R. (2019). Expert System of Diagnosing Koi's Fish Disease by Certainty Factor Method. *2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2018*, (Citsm), 1–5. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674326>

- Findawati, Y., & Afrina, A. I. (2018). Expert system diagnose disease dermatitis using web based certainty factor. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 403(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/403/1/012068>
- Gultom, J., Studi, P., Informatika, T., Sagala, J. R., Studi, P., & Informatika, T. (2019). Sistem Pakar Untuk Identifikasi Penyakit Ginjal, 6.
- Hafshah, H., Hadisuwito, A. S., & Khairina, D. M. (2019). Pendeteksi Gangguan Jaringan Lokal Menggunakan Metode Certainty Factor. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(2), 60. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i2.813>
- Hasan, P., Sholeha, E. W., Tetik, Y. N., & Kusriani, K. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kolesterol Dan Asam Urat Menggunakan Metode Certainty Factor. *Sisfotenika*, 9(1), 47. <https://doi.org/10.30700/jst.v9i1.448>
- Hidayat, T., Nasution, H. N., Nasution, S. W. R., & Fauzi, R. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Lupus Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Education and Development*, 7(3), 114. <https://doi.org/10.37081/ed.v7i3.1201>
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Muqorobin, M., Utomo, P. B., Nafi'Uddin, M., & Kusriani, K. (2019). Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Berbasis Android. *Creative Information Technology Journal*, 5(3), 185. <https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i3.198>
- Nasution, E. F., Hasibuan, N. A., & Silalahi, N. (2018). Rancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pankreatitis Dengan Metode Certainty Factor. *Ilmiah Inti*, 13(September), 270–273.
- Penetrasi, U., Keamanan, S., Fahrurroszumahtuf, J., Hatta, P., & Wihidiyat, E. (2019). Pengembangan Laboratorium Virtual untuk Simulasi. *JOINTECS) Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), 2541–3619. <https://doi.org/10.31328/jo>

- Permana, R., Sovia, R., Reza, M., Informatika, T., Padang, K., Barat, S., ... Katarak, P. (2016). SISTEM PAKAR CERTAINTY FACTOR DALAM MENDIAGNOSIS, 136–142.
- Pratama, H., Astuti, I. F., & Cahyadi, D. (2017). Sistem Pakar Berbasis Web Diagnosa Penyakit THT (Telinga, Hidung, Tenggorokan) Menggunakan Metode Certainty Factor. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 1–8.
- Putri, A. D., & Pratama, D. (2017). Sistem Pakar Mendeteksi Tindak Pidana Cybercrime Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web Di Kota Batam. *Edik Informatika*, 3(2), 197–210. <https://doi.org/https://doi.org/10.22202/ei.2017.v3i2.2244>
- Putri, L. F. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Penyakit Roseola Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 107. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1956>
- Putri, N. A. (2018). Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Kepribadian Siswa Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Mendukung Pendekatan Guru. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 78–90. <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i1.164>
- Rahmi Ras, F., Nelly Astuti, H., & Efori, B. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Media Informatika Budidarma*, 1(1), 13–16.
- Refli Noviardi. (2020). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Dalam Menganalisa Kerusakan Mesin Fotokopi Dan Penanggulangannya (Study Kasus Di Q-El Copier Service Center and Distributor), 53(9), 163–172. <https://doi.org/https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i2.548>
- Sanger, J. B., Insani, F., & Nugroho, P. (2018). Pengembangan Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Permasalahan Layanan Jaringan Internet, 14(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/xmku5>

- 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., Febriko, A., Rahayuningsih, T., & Putra, A. A. (2019). Integrasi Pendekatan Analytic Network Process Dan Structural Equation Modeling Untuk Pengukuran Bullying Di Tempat Kerja Berbasis Gender Menggunakan Sistem Pakar. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 99–108. <https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.742>
- Septiana, L. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *None*, 13(2), 1–7.
- Setyaningsih, S., Saepulrohman, A., Komputer, S. I., & Pakuan, U. (2019). Budidaya Padi Menggunakan Metode Certainty, 16(2), 289–295.
- Setyohadi, D. P. S., Octavia, R. A., & Puspitasari, T. D. (2018). An Expert System for Diagnosis of Broiler Diseases using Certainty Factor. *Journal of Physics: Conference Series*, 953(1), 0–5. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/953/1/012118>
- Sofyan, A. A., Jarudin, J., & Ayash, Y. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sisfotek Global*, 10(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v10i1.274>
- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & Mahmuda, N. (2019). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 10(2), 18. <https://doi.org/10.22441/fifo.2018.v10i2.002>
- Sukmawati, L. (2013). Sistem Pakar Talenta Implementasi Kecerdasan Buatan Dalam Pelayanan Publik Menuju Sragen Smart City. *Sistem Pakar Talenta Implementasi Kecerdasan Buatan Dalam Pelayanan Publik Menuju Sragen Smart City*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Yuhandri, Y. (2018). Diagnosa Penyakit Osteoporosis Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 422–429. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.349>
- Yulianti, W. Y., Liza Trisnawati, & Theresia Manullang. (2019). Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor Dalam Penentuan Gaya Belajar Anak Usia Remaja. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 120–130. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v10i2.2781>
- Тузиков, Ф. В., Рагино, Ю. И., Тузикова, Н. Л., Иванова, М. В., Талимов, Р. В., & Никитин, Ю. П. (2017). Sistem Pakar Menentukan Kerusakan Gigi Menggunakan Metode Certainty Factor. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP) 2017*, 41(2), 84–93.