

## DAFTAR PUSTAKA

- Fachrurrazi, S. (2019).** Implementasi Sistem Pakar Pendeteksian Jenis Kerusakan Sepeda Motor Honda Matic Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 8(1), 167-179.<https://doi.org/10.29103/techsi.v8i1.124>
- Fanny, R. R., Hasibuan, N. A., & Buulolo, E. (2017).** Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penuluruan Forward Chaining. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1(1). <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v1i1.316>
- Febrianti, E. L., & Christi, T. (2017).** Peneraan Forward Chaining Untuk Mendianogsa Penyakit Malaria Dan Pencegahanya Berbasis Web. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 4(1), 93-100.<https://doi.org/10.33330/jurteks.v4i1.32>
- Fia, F., Johan, J., Song, C., & Wijaya, C. (2020).** Penyuluhan Penatalaksanaan Alergi Yang Memberikan keluhan Kulit Gatal Pada Lansia di Panti Werdha Salam Sejahtera. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, 2(2).[10.24912/jbmi.v2i2.7258](https://doi.org/10.24912/jbmi.v2i2.7258)
- Girsang, R. R., & Fahmi, H. (2019).** Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *MATICS*, 11(1), 27-31. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- 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), 60-64.<https://dx.doi.org/10.30872/jim.v13i2.813>
- Hariyanto, R., & Sa'diyah, K. (2018).** Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode Certainty Factor. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(1), 29-32.<https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i1.500>
- Imron, I., Afidah, M. N., Nurhayati, M. S., Sulistiyah, S., & Fatmawati, F. (2019).** Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 544-553. DOI :[10.33087/jiubj.v19i3.742](https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.742)
- Indriani, A. F., Rachmawati, E. Y., & Fitriana, J. D. (2018).** Pemanfaatan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Anak. *Techno. Com*, 17(1), 12-22.<https://doi.org/10.33633/tc.v17i1.1576>
- Isnadi, A. (2018).** Aplikasi Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Singkong Menggunakan Metode Certainty factor Berbasis Web. *J-INTECH*, 6(02), 177-180.<https://doi.org/10.32664/j-intech.v6i02.246>

- Julianti, M. R., Budiman, A., & Pramanova, I. A. (2018).** Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Berbasis Web dengan Metode Forward Chaining. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 8(2). <http://dx.doi.org/10.38101/sisfotek.v8i2.187>
- Khaeruzzaman, Y. (2018).** Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Bebek Berbasis Android. *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Bebek Berbasis Android*, 52-70. <https://doi.org/10.32534/int.v7i1.366>
- Kobrinskii, B. A. (2019).** Certainty Factor Triunity in Medical Diagnostics Tasks. *Scientific and Technical Information Processing*, 46(5), 321–327. <https://doi.org/10.3103/S0147688219050046>
- Konstantinopoulou, G., Kovas, K., Hatzilygeroudis, I., & Prentzas, J. (2019).** *An Approach using Certainty Factor Rules for Aphasia Diagnosis. 2019 10th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA)*. <https://doi.org/10.1109/iisa.2019.8900782>
- Mansyur, I., & Kurniawan, W. (2017).** Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Paru-Paru Pada Manusia Berbasis Web. *Pros. Semin. Nas. Inov. Teknol*, (2580-54950), 28-38.
- Putri, L. F. (2020).** Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Penyakit Roseola Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(2), 107-113. <http://dx.doi.org/10.30865/json.v1i2.1956>
- Qwaider, S. R., & Abu Naser, S. S. (2017).** Expert System for Diagnosing Ankle Diseases. *International Journal of Engineering and Information Systems (IJEAIS)*.
- Samsudin, S., & Indriani, R. (2018).** Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Dini Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward Chaining. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 7(1), 30-37. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i1.260>
- Santi, I. H., & Septiawan, A. I. (2018).** Metode Forward Chaining pada Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Penyakit Kulit. *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(1). <https://doi.org/10.35457/antivirus.v12i1.438>
- 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), 159-177. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12792>
- Semiring, A. S., Manahan, O., Napitupulu, M. H., Hasugian, P. S., Riandari, F., Simanjourang, R. M., ... & Sihotang, H. T. (2019, August).** Implementation of Certainty Factor Method for Expert System. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1255, No. 1, p. 012065). IOP Publishing. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1255/1/012065>
- Setyohadi, D. P. S., Octavia, R. A., & Puspitasari, T. D. (2018, January).** An Expert System for Diagnosis of Broiler Diseases using Certainty Factor. In

*Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 953, No. 1, p. 012118). IOP Publishing.<https://doi.org/10.1088/1742-6596/953/1/012118>

- Simargolang, M. Y., & Rahmawati, S. (2018).** Aplikasi Pendiagnosa Penyakit Mata Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(1), 85-95. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.412>
- Sugiharni, G. A. D., & Divayana, D. G. H. (2017).** Pemanfaatan metode forward chaining dalam pengembangan sistem pakar pendiagnosa kerusakan televisi berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 6(1), 20-29.<http://dx.doi.org/10.23887/janapati.v6i1.9926>
- Suhanda, S.** Perbandingan Konsep Kerja Sistem Komputer Berbasis Kecerdasan Buatan dengan Kecerdasan Alamiah. *Infoman's*, 9(1), 74-86.<https://doi.org/10.33481/infomans.v9i1.66>
- 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), 61-67.<http://dx.doi.org/10.20473/jisebi.3.1.61-67>
- Sulistiani, H., & Muludi, K. (2018).** Penerapan metode certainty factor dalam mendeteksi penyakit tanaman karet. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15(1).<http://dx.doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v15i1.13021>
- Utari, S., Yudatama, U., & Pujiarto, B. (2019).** Media Konsultasi Penyakit Kulit Pada Balita Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 3(1), 10-17. <https://doi.org/10.31603/komtika.v3i1.3463>
- Wahyuni, R. (2019).** Jurnal Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Campak dan Pencegahan Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer*, 8(2), 53-59.<https://doi.org/10.33060/JIK/2019/Vol8.Iss2.128>
- Wahyuni, S. (2019).** sistem pakar Sistem Pakar Penyakit Kuda Dengan Metoda Certainty Factor. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 3(2), 64-70. <https://doi.org/10.35145/joisie.v3i2.479>
- Widians, J. A., Puspitasari, N., & Amelia, U. (2018).** *Expert System of Black Orchid Cultivation using Certainty Factor Method. 2018 2nd East Indonesia Conference on Computer and Information Technology (EIconCIT)*.<https://doi.org/10.1109/eiconcit.2018.8878534>