

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, K. (2018).** Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Padi. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 79-86. [10.29407/intensif.v2i1.11841](https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11841)
- Andesti, C. L., Sumijan, & Nurcahyo, G. W. (2020).** Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Akurasi Mengidentifikasi Penyakit Gingivitis pada Manusia. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 2(3), 97-104. [10.37034/jidt.v2i3.69](https://doi.org/10.37034/jidt.v2i3.69)
- Andriani, A., Meyliana, A., & Susanto, W. E. (2018, August).** Certainty Factors in Expert System to Diagnose Disease of Chili Plants. In *2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)* (pp. 1-6). IEEE. [https://doi.org/ 10.1109/CITSM.2018.8674264](https://doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674264)
- Arfajsyah, H. S., Permana, I., & Salisah, F. N. (2018).** Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 110-117. <http://dx.doi.org/10.24014/rmsi.v4i2.5678>
- Arysespajayadi, Sutoyo, M. N., & Qammadin. (2019).** Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Karies Gigi. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), 167-176. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.188>
- Chandra, S., Yunus, Y., & Sumijan. (2020).** Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Estetika Kulit Wanita dalam Menjaga Kesehatan, *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 4(2), 105-111. [10.37034/jidt.v2i4.70](https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.70)
- Dian, R., Sumijan, & Yuhandri, Y. (2020).** Sistem Pakar dalam Identifikasi Kerusakan Gigi pada Anak dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 2(3), 65-60. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.36>
- Fahrozi, W., Harahap, C. B., Syahputra, A., & Pane, R. (2018).** Expert System of Diagnosing Koi's Fish Disease by Certainty Factor Method. In *2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)* (pp. 1-5). IEEE. [https://doi.org/ 10.1109/CITSM.2018.8674326](https://doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674326)
- Fauzi, M. (2018).** Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Keyboard Menggunakan Metode Forward Chaining. *JSIK (Jurnal Sistem Informasi Kaputama)*, 2(1), 96-100.
- Girsang, R. R., & Fahmi, H. (2019).** Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 11(1), 27-31. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Goralski, M. A., & Tan, T. K. (2020).** Artificial intelligence and sustainable development. *The International Journal of Management Education*, 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.ijme.2019.100330>
- Konstantinopoulou, G., Kovas, K., Hatzilygeroudis, I., & Prentzas, J. (2019, July).** An Approach using Certainty Factor Rules for Aphasia Diagnosis. In *2019 10th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA)* (pp. 1-7). IEEE. [10.1109/IISA.2019.8900782](https://doi.org/10.1109/IISA.2019.8900782)

- Kurnia, D. (2018).** Identifikasi Obesitas Pada Balita Di Posyandu Berbasis Artificial Intelligence. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 76-86. <http://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3370>
- 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>
- Saputri, A. E., Sevani, N., Saputra, F., & Sali, R. K. (2020).** Using Certainty Factor Method to Handle Uncertain Condition in Hepatitis Diagnosis. *Comtech (Computer, Mathematics and Engineering Applications)*, 11(1), 1-10. [10.21512/comtech.v11i1.5903](https://doi.org/10.21512/comtech.v11i1.5903)
- Sari, I. P., Febtriko, 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), 109-119. <https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.742>
- Sinaga, B., Hasugian, P. M., & Manurung, A. M. (2018).** Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakansmartphone Android Menggunakan Metode Certainty Factor. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 56-62.
- Syawitri, A., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018).** Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*, 16(1), 24-29. <http://dx.doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.6733>
- Taufani, A. R., Rosyid, H. A. (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. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.842>
- Tugiono, Hafizah, Azlan, & Milala, J. S. (2021).** Sistem Pakar Untuk Pendiagnosaan Karies Gigi Menggunakan Teorema Bayes. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD)*, 4(1), 103-111.
- Tuslaela, Permadi, D. (2018).** Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *Prosisko (Jurnal pengembang riset dan observasi rekayasa sistem komputer)*, 5(1), 17-26.
- Widians, J. A., Puspitasari, N., & Ameilia, U. (2018).** Expert System of Black Orchid Cultivation using Certainty Factor Method. In *2018 2nd East Indonesia Conference on Computer and Information Technology (EIConCIT)* (pp. 35-40). IEEE. [10.1109/EIConCIT.2018.8878534](https://doi.org/10.1109/EIConCIT.2018.8878534)
- Yansyah, I. R., & Sumijan. (2021).** Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk mengukur keparahan Penyakit Gigi Dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 3(2), 41-47. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.103>
- Yanti, N., Kurniawan, R., Abdullah, S. N. H. S., Nazri, M. Z. A., Hunafa, W., & Kharismayanda, M. (2018).** Tropical Diseases Web-based Expert System Using Certainty Factor. *ICON EEI (International Conference on Electrical Engineering and Informatics)*, 2nd, 62-66. [10.1109/ICon-EEI.2018.8784331](https://doi.org/10.1109/ICon-EEI.2018.8784331)