

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, M., & Candra, R. (2021).** Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Awal Penyakit Kulit Dermatofitosis. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 7(1), 103-108. <http://dx.doi.org/10.24014/rmsi.v7i1.11999>
- Anwar, A. (2020).** Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Batu Saluran Kemih Dengan Menggunakan Metode Algoritma Rete. *Jurnal Ilmiah INFOTEK*, 5(2).
- 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>
- Bode, A., Lasulika, M. E., & Nur, M. J. (2021).** Aplikasi Diagnosa Penyakit Hama Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Dinas Perkebunan dan Peternakan Provinsi Gorontalo. *JURNAL TECNOSCIENZA*, 5(2), 173-184. <https://doi.org/10.51158/tecnoscienza.v5i2.403>
- Cahyaningsih, S., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2021).** Kombinasi Metode Certainty Factor dan Forward Chaining untuk Identifikasi Jenis Kulit Wajah Berbasis Android. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 74-82. <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v5i1.2591>
- Chandra, S., Yunus, Y., & Sumijan, S. (2020).** Sistem Pakar Menggunakan Metode *Certainty Factor* untuk Estetika Kulit Wanita dalam Menjaga Kesehatan. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 105-111. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.70>
- D.Dhivya, A., & Felix, A. (2018).** A Fuzzy Rule based Expert System for T2DM Diagnosis. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(4.10), 432. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.10.21034>
- Effendi, I., & Nurcahyo, G. W. (2021).** Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining dalam Identifikasi Kemampuan Siswa Terhadap Bidang Vokasi Pada Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 21-28. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i1.83>
- Fakhriyah, N. N. (2021).** Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kambing Dengan Metode *Forward Chaining* Dan *Certainty Factor*. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, 3(1), 72-84. <https://doi.org/10.29303/jtika.v3i1.138>
- 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>
- Goralski, M. A., & Tan, T. K. (2020).** Artificial intelligence and sustainable development. *The International Journal of Management Education*, 18(1), 100330. <https://doi.org/10.1016/j.ijme.2019.100330>
- 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.

- Gultom, Z. H. (2018).** Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Metode *Forward Chaining* Berbasis Web. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(1), 42-58. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v9i1.1075>
- Hakim, M. (2020).** Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(1), 59-67. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v1i1.16>
- Hao, X., Wen, C., Zhao, N., Lu, L., Zhang, K., & Zhang, D. (2020).** Prototype of an Expert System for the Selection of Aircraft Structural Materials. *International Journal of Photoenergy*, 2020, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.jmatprotec.2005.04.034>
- Hayat, C., Amyou, A., & Marcel, M. (2020).** Analisa Perbandingan Keakuratan Metode Certainty Factor dan Dempster Shafer untuk Diagnosis Dini Penyakit Hepatitis berbasis Mobile. *Journal of Computer Science and Informatics EMINPADANGHEBATI234567ngineering (J-Cosine)*, 4(1), 63-74. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v4i1.354>
- Hong, J. Y., Park, S. J., Seo, S. J., & Park, K. Y. (2020).** Oily sensitive skin: A review of management options. *Journal of cosmetic dermatology*, 19(5), 1016-1020. <https://doi.org/10.1111/jocd.13347>
- J. Nasir and Z. H. Gultom,** “Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Metode *Forward Chaining* Berbasis Web,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 9, no. 1, pp. 42–58, 2018, doi: 10.31849/digitalzone.v9i1.1075. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v9i1.1075>
- 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. <https://doi.org/10.1109/IISA.2019.8900782>
- Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., Prabowo, T., & Kusriani, K. (2020).** Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.453>
- Kurniawan, J., Defit, S., & Yunus, Y. (2021).** Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Minat Vokasi Menggunakan Metode Certainty Factor dan *Forward Chaining*. *Jurnal Sistikom Informasi dan Teknologi*, 76-81. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.117>
- Musyarofah, E., Mayasari, R., & Irawan, A. S. Y. (2020).** Implementasi Metode *Forward Chaining* dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Osteoporosis. *Techne: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 19(02), 101-112. <https://doi.org/10.31358/techne.v19i02.234>
- Pamuji, S., & Sukanto, P. (2020).** SISTEM PAKAR BERBASIS DESKTOP DIAGNOSA PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN METODE BRUTE FORCE. *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, 1(2), 97-106. <https://doi.org/10.37373/infotech.v1i2.68>

- Putri, R. E. (2020).** Sistem pakar untuk mendeteksi gangguan pencernaan dengan metode backward chaining. *Teknovasi, Jurnal Studi, Program Komputer, Sistem Pembangunan, Universitas Budi, Panca*, 7, 8-17.
- Rofiqoh, S., Kurniadi, D., & Riansyah, A. (2020).** Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Karet. *Sultan Agung Fundamental Research Journal*, 1(1), 54-60. <http://dx.doi.org/10.30659/safrej.1.1.54-60>
- Romli, I., Romansyah, E., & Permana, A. (2020).** Implementasi Sistem Pakar menggunakan Metode *Certainty Factor* Untuk Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 4(2), 110-115. <https://doi.org/10.35870/jtik.v4i2.158>
- Safira, L., Si, S., & Irawan, M. B. (2019).** Implementation of the *Certainty Factor* Method for Early Detection of Cirrhosis Based on Android. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1201, No. 1, p. 012053). IOP Publishing. <http://doi:10.1088/1742-6596/1201/1/012053>
- Salman, F. M., & Abu-Naser, S. S. (2020).** Expert System for COVID-19 Diagnosis.
- 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. <https://doi.org/10.21512/comtech.v11i1.5903>
- Sari, B. R., & Rudiarto, S. (2021).** Implementasi Forward Chaining dan Certainty Factor pada Aplikasi Konsultasi Kecantikan. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 5(01), 8-17. <https://doi.org/10.25077/jitce.5.01.8-17.2021>
- Septian, W. E., & Yunus, Y. (2021).** Atomatisasi Penentuan Jenis Kerusakan Motor Matic Merk NMAX Yamaha Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 66-71. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i2.93>
- Sihombing, A., & Sarjono, S. (2021).** Analisis Dan Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Vertigo Dengan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 43-54. <https://doi.org/10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2021.6.1.1002>
- Subagio, R. T., & Natalie, D. C. (2019).** Implementasi Sistem Pakar Dalam Menentukan Jenis Perawatan Kulit Wajah Menggunakan Metode Forward Chaining. *SMATIKA JURNAL*, 9(02), 65-72. <https://doi.org/10.32664/smatika.v9i02.389>
- Suharmi, S. A. (2020).** Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kedelai Berbasis Website Menggunakan Metode Certain Factor. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(1), 61-72. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i1.487>
- Syahputra, M., Defit, S., & Sumijan, S. (2021).** Sistem Pakar Metode Case Based Reasoning untuk Mengidentifikasi Penyakit Psoriasis. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 20-27.

- Syawitri, A., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018).** Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 24-29. <http://dx.doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.6733>
- Tashmetov, T., Tashmetov, K., Aliev, R., & Rasulmuhamedov, M. (2020).** Fuzzy information and expert systems for analysis of failure of automatic and telemechanic systems on railway transport. *Chemical Technology, Control and Management*, 2020(5), 168-172. <https://doi.org/10.34920/2020.5-6.168-171>
- Taufani, A. R., & Rosyid, H. A. 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>
- Tuslaela, T., & Permadi, D. (2018).** Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1).
- Widians, J. A., Puspitasari, N., & Ameilia, U. (2018, November).** 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. <https://doi.org/10.1109/EIConCIT.2018.8878534>
- Wijaya, J. D., & Yunus, Y. (2021).** Sistem Pakar untuk Mengukur Tingkat Akurasi Dalam Mengidentifikasi Kepribadian Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 42-46. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i1.99>
- Windaputri, N. I., Widowati, S., & Suryani, A. A. (2021).** Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diare Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *eProceedings of Engineering*, 8(1).
- 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>