

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. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11841>
- Akanbi, A. K., & Masinde, M. (2018). Towards the Development of a Rule-Based Drought Early Warning Expert Systems Using Indigenous Knowledge. 2018 International Conference on Advances in Big Data, Computing and Data Communication Systems (icABCD). doi:10.1109/icabcd.2018.8465465
- Asni Harismi. (2020). *Mengenal Struktur Kulit Manusia dan Masing-Masing Fungsinya yang Penting*. Diakses pada tanggal 17 April 2021, dari www.sehatq.com/artikel/struktur-kulit-manusia-dan-penyakit-yang-menyeratinya/amp
- Dian, R., Sumijan, S., & Yunus, Y. (2020). Expert System in Identifying Tooth Damage in Children Using Forward Chaining and *Certainty Factor* Methods. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(3), 1–6. doi:10.37034/jsisfotek.v2i3.36
- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27. doi:10.18860/mat.v11i1.7673

- Gunawan, E. P., & Wardoyo, R. (2018). An Expert System Using Certainty Factor for Determining Insomnia Acupoint. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics System)*, 12(2), 119. doi:10.22146/ijccs.26328
- Habibie, D. R., & Aldo, D. (2019). Sistem Pakar Untuk Identifikasi Jenis Jerawat Dengan Metode Certainty Factor. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(3), 79. doi:10.31328/jointecs.v4i3.1055
- 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). doi:10.31328/jointecs.v3i1.500
- Kadrahman, K., Sumijan, S., & Yunus, Y. (2020, June 30). Sistem Pakar Diagnosa Sikap dan Gaya Belajar untuk Menerapkan Akhlakul Karimah pada Siswa. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(2), 35-40. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i2.31>
- Khawarizmi, I., Triayudi, A., & Sholihati, I. (2020). DIAGNOSA DEPRESI PADA MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN FORWARD CHAINING. *INTI Nusa Mandiri*, 14(2), 139-144. <https://doi.org/10.33480/inti.v14i2.1173>
- 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). doi: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). doi:10.30646/tikomsin.v8i1.453
- Leidiyana, H., & Hariyanto, R. D. (2020). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Persendian Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 4(1), 27–34. doi:10.31603/komtika.v4i1.3701
- nasir, januardi, & Jahro, J. (2018). SISTEM PAKAR KONSELING DAN PSIKOTERAPI MASALAH KEPERIBADIAN DRAMATIK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 35-46. <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.225>
- Maharani, Ayu. (2015). *Penyakit Kulit : Perawatan, Pencegahan, Pengobatan*. Yogyakarta: Pustaka Buku Press.
- Putri, L. F. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Penyakit Roseola Dengan Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 107. doi: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. doi:10.31539/intecom.v1i1.164

- 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. doi:10.29407/intensif.v3i2.12792
- Sari, I., Febtriko, A., Rahayuningsih, T., & Putra, 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>
- Suryana, M. F., Fauziah, F., & Sari, R. T. K. (2020). Implementasi Sistem Pakar Menggunakan Metode *Certainty Factor* Untuk Mendiagnosa Dini Corona Virus Disease (COVID-19). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(3), 559. doi:10.30865/mib.v4i3.2132
- umiati, S., Saragih, H., Rahman, T. A., & Triayudi, A. (2021). Expert system for heart disease based on electrocardiogram data using certainty factor with multiple rule. *IAES International Journal of Artificial Intelligence (IJ-AI)*, 10(1), 43. doi:10.11591/ijai.v10.i1.pp43-50
- Utari, S., Yudatama, U., & Pujiarto, B. (2020). Media Konsultasi Penyakit Kulit Pada Balita Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 3(1), 10–17. doi:10.31603/komtika.v3i1.3463

- Wang, Q., Guo, Y., Li, W., He, J., & Wu, Z. (2019). Predictive modeling of landslide hazards in Wen County, northwestern China based on information value, weights-of-evidence, and certainty factor. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 10(1), 820-835. doi:10.1080/19475705.2018.1549111
- Widians, J. A., & Rizkyani, F. N. (2020). Identifikasi Hama Kelapa Sawit menggunakan Metode *Certainty Factor*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(1), 58–63. doi:10.33096/ilkom.v12i1.526.58-63
- 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>
- Zuhriyah, S., & Wahyuningsih, P. (2019). PENGAPLIKASIAN *CERTAINTY FACTOR* PADA SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT CAMPAK RUBELLA. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(2), 159–166. doi:10.33096/ilkom.v11i2.441.159-166