

DAFTAR PUSTAKA

- Deslianti, D.** (2020). Penerapan Metode Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Penyakit Pada Mata Manusia. *Agustus*, 3(4), 2655–2755. <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jukomika/456>
- Devita, R., Rianti, E., & Rahmawati, S.** (2019). Design of Expert System for Diagnosis Damage Computer Hardware. *Journal of Physics: Conference Series*, 1339(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1339/1/012046>
- 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, 65–70. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.24>
- Fadhilah, D. A., Riyanti, F. F., Fauziah, N. A., Amirudin, Yusuf Suropto, & Like Wattimena.** (2019). Hubungan Antara Tingkat Pendapatan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh Pasien Jaminan Kesehatan Nasional. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 18(2), 15–20. <https://doi.org/10.33221/jikes.v18i3.369>
- Gustia, R., Yenny, S. W., & Octari, S.** (2020). Karakteristik penyakit kulit pada anak di poliklinik kulit dan kelamin RSUP. Dr. M. Djamil Padang periode 2016-2018. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(3), 143–146. <https://doi.org/10.24815/jks.v20i3.18277>
- Helmi, Y. R., Yunus, Y., & Nurcahyo, G. W.** (2021). Sistem Pakar Dalam Mengidentifikasi Kenaikan Pangkat Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 3, 190–195. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.149>
- Marlinda, L., Widiyawati, W., Indrarti, W., & Widiastuti, R.** (2020). Dog Disease Expert System Using Certainty Factor Method. *Sinkron*, 4(2), 98. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v4i2.10538>
- Maulina, D.** (2020). Metode Certainty Factor Dalam Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Anak. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 2(1), 23–32. <https://doi.org/10.24076/joism.2020v2i1.171>
- Narulita, D.** (2021). Sistem Pakar Dalam Menganalisis Tingkat Akurasi Keparahan Penyakit Erosi Gigi Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 239–244. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.160>
- Nova, M. Y., & Maharani, D.** (2022). Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Menentukan Perawatan Wajah Sesuai Dengan Jenis Kulit Wanita. 6(April), 1071–1079. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3998>
- Oktaviansyah, M., Tamara, R., & Fitri, I.** (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Menerapkan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 645. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3542>
- Putra, R. S., & Yuhandri, Y.** (2021). Sistem Pakar dalam Menganalisis

- Gangguan Jiwa Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 227–232. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.70>
- Ramadani Lubis, N. I., Saniman, S., & Halim, J.** (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ephelis (Flek Hitam) Pada Kulit Wajah Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 5(1), 33. <https://doi.org/10.53513/jsk.v5i1.4076>
- Saputra, D.** (2021). Optimalisasi Penalaran Forward Chaining pada Sistem Pakar Dengan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(3), 369–374. <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.3.2752>
- Sembiring, A. S., Sulindawaty, Manahan, O., Napitupulu, M. H., Hasugian, P. S., Riandari, F., Mahdalena Simanjorang, R., Simangunsong, A., Utami, Y., & Sihotang, H. T.** (2019). Implementation of Certainty Factor Method for Expert System. *Journal of Physics: Conference Series*, 1255(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1255/1/012065>
- Sulastari, Idifitriani, F., & Dery Sofya, N.** (2022). Rekayasa Perangkat Lunak Crowdfunding Basiru Menggunakan Pemrograman Php Dan Freamwork Codeigniter. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 4(1), 15–20. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i1.1339>
- Susanto, D., Fadlil, A., & Yudhana, A.** (2020). Application of the Certainty Factor and Forward Chaining Methods to a Goat Disease Expert System. *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 6(2), 158–164. <https://journals.ums.ac.id/index.php/khif/article/view/10867>
- Trianasari, A., & Nanang.** (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kedelai Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2), 64–72. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i2.165>
- Yansyah, I. R., Permana, R., & Purnama, P. A. W.** (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1), 153. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/download/239/233>
- Yanto, M., Khairiazaz, & Yuhandri.** (2020). *Komparasi Metode Naive Bayes dan Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Anemia Pendahuluan Metode Penelitian*. 19, 1–8. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32409/jikstik.19.1.2719>
- Yolla Rahmadi Helmi, Y. R. H., Yuhandri, Y., & Nurcahyo, G. W.** (2021). Sistem Pakar Dalam Mengidentifikasi Kenaikan Pangkat Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 190–195. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.149>
- Zen, L. E., Nurcahyo, G. W., & Yuhandri, Y.** (2021). Metode Forward Chaining dalam Menganalisis Penyakit Kucing Akibat Infeksi Virus. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 251–256. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.74>