

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rukun, Kasman, and B. Herawan Hayadi. Sistem Informasi Berbasis Expert System. Deepublish, 2018.
- [2] Batubara, Supina, Sri Wahyuni, and Eko Hariyanto. "Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dalam." Seminar Nasional Royal (SENAR). Vol. 1. No. 1. 2018.
- [3] Aisyah, I., & Setiadi, D. K. (2021). Penyuluhan Kesehatan Tentang Penyakit Thalasemia. Bina Sehat Masyarakat, 1(1), 24-30.
- [4] Suryoadji, Kemal Akbar, and Irvan Muhammad Alfian. " Patofisiologi Gejala Penyakit Thalasemia Beta: A Narrative Review." Khazanah: Jurnal Mahasiswa 13.2 (2021).
- [5] Batubara, Supina, Sri Wahyuni, and Eko Hariyanto. "Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dalam." Seminar Nasional Royal (SENAR). Vol. 1. No. 1. 2018.
- [6] Tika Permatari. "Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Kulit dengan Metode Certainty Factor." (2015).
- [7] Amelia, Reza, Ause Labellapansa, and Apri Siswanto. "Sistem Pakar Sebagai Alat Bantu Untuk Pendekatan Diagnosis Penyakit Thalasemia Pada Anak Menggunakan Metode Dempster-Shafer." IT Journal Research and Development 2.2 (2018): 14-23.
- [8] Aldo, Dasril, and Dian Riliyanda. "Aplikasi Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Infertilitas Pada Pria Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web." Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang 7.1 (2019): 20-31.
- [9] Wahyuningsih, Pujianti, and Sitti Zuhriyah. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Campak Rubella pada Anak Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Website." Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK) 8 (2021).
- [10] Ghozali, M. Fahrudin, and Ade Eviyanti. "Sistem Pakar Diagnosa Dini Penyakit Leukimia Dengan Metode Certainty Factor." Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control (2016)
- [11] Sihombing, S. H. (2019). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Talasemia Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning. Pelita Informatika: Informasi dan Informatika, 7(3), 368-373.
- [12] Sihombing, S. H. (2019). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Talasemia Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning. Pelita Informatika: Informasi dan Informatika, 7(3), 368-373.
- [13] Sitepu, E., Simanjuntak, M., & Khair, H. (2022). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT KELAINAN DARAH PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE BAYES BERBASIS WEB. JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama), 6(1), 201-209.
- [14] Wahyudi, I. (2020). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SENDI PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER BERBASIS WEBSITE (Doctoral dissertation, IIB DARMAJAYA).
- [15] Yulian, Yulian Eka Putra. "Rancang Bangun Menggunakan Metode Naive Bayes Dalam Sistem Pakar Penentuan Penyakit Tanaman Nanas Berbasis

- Web." Jurnal Portal Data 1.1 (2021).
- [16] Chairani, L., Pane, U. F. S. S., & Halim, J. (2022). Implementasi Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Penyakit Glossitis. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 517-526.
- [17] Sihombing, S. H. (2019). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Talasemia Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 7(3), 368-373. As
- [18] Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1-7.
- [19] Riskiono, S. D., & Pasha, D. (2020). Analisis Metode Load Balancing Dalam Meningkatkan Kinerja Website E-Learning. *Jurnal TeknoInfo*, 14(1), 22-26.
- [20] Charbuty, B., & Abdulazeez, A. (2021). Classification based on decision tree algorithm for machine learning. *Journal of Applied Science and Technology Trends*, 2(01), 20-28.
- [21] Speiser, J. L., Miller, M. E., Tooze, J., & Ip, E. (2019). A comparison of random forest variable selection methods for classification prediction modeling. *Expert systems with applications*, 134, 93-101.
- [22] Ogunleye, A., & Wang, Q. G. (2019). XGBoost model for chronic kidney disease diagnosis. *IEEE/ACM transactions on computational biology and bioinformatics*, 17(6), 2131-2140.
- [23] Code, V. S. (2019). Visual studio code. Recuperado el Octubre de.
- [24] Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *lentera dumai*, 10(2).
- [25] Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 2(1), 19-25.
- [26] Bou, R. C. (2019). Usando xampp con bootstrap y wordpress. Mercedes Gómez Alcalá.