

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Satia, I. L., & Tahel, F. (2024). Penerapan Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Mata Glaucoma Menggunakan Metode *Teorema Bayes*. *Jurnal JUREKSI (Jurnal Rekayasa Sistem)*, 2(3A), 1767–1780. Universitas Potensi Utama.
- [2] Sulistiani, S., Triana, M. D., & Kurnia, E. (2020). Strategi komunikasi pemasaran pariwisata melalui media sosial Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 5(2), 87–97.
- [3] Humayrah, U., Sumpala, A. T., Pasrun, Y. P., & Bantun, S. (2023). Sistem pakar diagnosis penyakit mata menggunakan *Certainty Factor* berbasis web. *Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sains dan Teknologi Informasi (SEMPATIN)*, 1(1), 439–448.
- [4] Iswara DA. Penerapan Metode *Certainty Factor* Untuk Sistem PakarDiagnosis Kerusakan Pada Mobil Daihatsu". 2021.
- [5] Putri, L. F. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Penyakit Roseola Dengan Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, e-ISSN 2685-998X, 107-113.
- [6] E. N. dkk Shofia, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam : DBD , Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor –Certainty Factor*," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 5, pp. 426–435, 2017, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/122>.
- [7] R. S. Putra, Y. Yunus. 2021. "Sistem Pakar Dalam Menganalisis Gangguan Jiwa Menggunakan Metode *Certainty Factor*". Universitas Putra Indonesia YPTK Padang ISSN.2686-3154.
- [8] Deslianti, D., & Pahrizal. (2020). Penerapan metode Certainty Factor dalam mendiagnosa penyakit pada mata manusia. *JUKOMIKA (Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika)*, 3(4), 456–465.
- [9] S. S. Sundari, Y. H. Agustin, and A. Rihadisha, "Rancang bangun aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit mata berbasis web dengan metode Forward Chaining dan Case Based Reasoning (Studi kasus: Poli Mata RSIA Widaningsih Tasikmalaya)," *J. Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 11, no. 1, pp. 91–100, Apr. 2022.
- [10] M. Husna, S. Faza, A. Lukcyhasnita, Y. Yusnida, and M. I. P. Siregar, "Aplikasi diagnosa penyakit tanaman buah menggunakan metode Rule Based Reasoning," *Journal of Science and Social Research*, vol. 7, no. 4, pp. 1777–1781, Nov. 2024.

- [11] R. Larasaty and P. T. Prasetyaningrum, "Sistem pakar diagnosa gangguan kecemasan pada difabel menggunakan metode Forward Chaining berbasis web," *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, vol. 5, no. 3, pp. 138–154, Sep. 2024.
- [12] Nugroho, R. W., Andriyanto, T., & Indriati, R. (2022). Sistem Informasi Izin Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Generation Journal*, 6(2), 86-97.
- [13] Noviana, R. (2022). Pembuatan aplikasi penjualan berbasis web monja store menggunakan php dan mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112-124.
- [14] Hartiwati, E. N., Nova, S., & Triasanti, D. (2025). Implementasi Sistem E-Booking Salon Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Minfo Polgan*, 14(1), 747-756.
- [15] Ladauw, E. B., Ratnawati, D. E., & Supianto, A. A. (2018). Identifikasi penyakit mata menggunakan metode Learning Vector Quantization (LVQ).