

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Saiful Rahman, P. Indriani, and M. W. Kasrani, "Sistem pakar mendiagnosa penyakit kolesterol berbasis database dan web," *J. Tek. Elektro Uniba (JTE Uniba)*, vol. 4, no. 1, pp. 29–35, 2019
- [2] P. T. Ritonga, N. I. Hutabarat, and M. H. Butarbutar, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Hepatitis Pada Ibu Hamil Dengan Menggunakan Metode *Certainty Factor*," no. September, pp. 1246–1253, 2020.
- [3] A. I. Falatehan, N. Hidayat, and K. C. Brata, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto* Berbasis Android," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 8, pp. 2373–2381, 2018.
- [4] Granna, "Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode *Naive Bayes* Dan *Certainty Factor*," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 11, pp. 4478–4482, 2018.
- [5] T. R. Latifatul Khairiah, Tursina, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hati Dengan Metode *Dempster Shafer* Berbasis Android," *J. Coding Sist. Komput. Untan*, vol. 5, no. 2, pp. 57–66, 2017.
- [6] N. A. Hasibuan, H. Sunandar, S. Alas, and S. Suginam, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode *Certainty Factor*," *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 2, no. 1, p. 29, 2017.
- [7] B. F. Yanto, I. Werdiningsih, and E. Purwanti, "Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anak Bawah Lima Tahun Menggunakan Metode *Forward Chaining*," *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell.*, vol. 3, no. 1, p. 61, 2017.
- [8] W. Supartini and H. Hindarto, "Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode *Forward Chaining* Dalam Mendiagnosa Dini Penyakit Tuberkulosis Di Jawa Timur," *Kinetik*, vol. 1, no. 3, p. 147, 2016.
- [9] P. Hasan, E. W. Sholeha, Y. N. Tetik, and K. Kusriani, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kolesterol Dan Asam Urat Menggunakan Metode *Certainty Factor*," *Sisfotenika*, vol. 9, no. 1, p. 47, 2019.
- [10] D. T. Yuwono, A. Fadlil, and S. Sunardi, "Penerapan Metode *Forward Chaining* Dan *Certainty Factor* Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek *Coelogyne Pandurata*," *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2017.
- [11] H. Susilo, "Sistem Pakar Metode *Forward Chaining* Dan *Certainty Factor* Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pertusis Pada Anak," *Rang Tek. J.*, vol. 1, no. 2, pp. 185–194, 2018.
- [12] S. Nurajizah and M. Saputra, "Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode *Forward Chaining*," *None*, vol. 14, no. 1, pp. 7–14, 2018.
- [13] Nanda jarti and N. Jarti, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Alergi Pada Anak Berbasis Web Dengan Metode *Forward Chaining* Di Kota Batam," vol. 2, pp.

- 197–205, 2018.
- [14] F. Rahmi Ras, H. Nelly Astuti, and B. Efori, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode *Certainty Factor* Dengan Penelusuran *Forward Chaining*,” *Media Inform. Budidarma*, vol. 1, no. 1, pp. 13–16, 2017.
- [15] M. S. Abdulloh “Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Awal Penyakit Hepatitis Menggunakan Metode *Forward Chaining* Dan *Certainty Factor*.” 2021 .
- [16] B. Rudianto, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hepatitis Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode *Forward Chaining*,” *J. Tek. Inform.*, vol. III, no. 1, pp. 24–30, 2017.
- [17] M. T. Andi Nurkholis, Agung Riyantomo, “Sistem Pakar Penyakit Lambung Menggunakan Metode *Forward Chaining*,” *Momentum*, vol. 13, no. 1, pp. 32–38, 2017.
- [18] I. Akil, “Analisa Efektifitas Metode *Forward Chaining* Dan *Backward Chaining* Pada Sistem Pakar,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [19] C. Hetty Primasari, “Aplikasi Web Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Gizi,” *J. Terap. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [20] S. Iswanti and M. S. D. Korayanto, “Aplikasi Pendiagnosa Cedera Lutut Dan Saran Fisioterapinya Berbasis Sistem Pakar,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 194, 2021.
- [21] F. Triawan and Nurahman, “Sistem Pakar Troubleshooting Kerusakan *Hardware* Komputer Berbasis Web Dengan Metode *Forward Chaining*,” *J. Penelit. Dosen FIKOM*, vol. 4, no. 2, pp. 1–9, 2017.
- [22] K. E. Setyaputri, A. Fadlil, and S. Sunardi, “Analisis Metode *Certainty Factor* pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT,” *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 30–35, 2018.
- [23] A. T. Novarina, E. Santoso, and Indriati, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hepatitis Menggunakan Metode *Dempster Shafer*,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 6, pp. 2252–2258, 2018.
- [24] Muhammad Fuad Muttaqin, Giva Andriana Mutiara, and Rini Handayani, “Rfid Sistem Parkir Dengan *User Profiler*,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 502–510, 2018.
- [25] A. Suprianto and A. A. F. Matsea, “Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis Web,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 48–58, 2018.
- [26] S. Samsudin, I. Indrawan, and S. Mulyati, “Perancangan Sistem Informasi Pembelajaran Algoritma dan Pemrograman Berbasis Web pada Program Studi Teknik Informatika STMIK ERESHA,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 4, p. 521, 2021.
- [27] T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi Dengan Metode *Blackbox Testing Boundary Value*

- Analysis,” J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018.
- [28] R. Arika, R. Atmwadijaja, and J. Efendi, “Analisis Ketelitian Hasil Uji Akurasi Orthorektifikasi Citra Satelit Pleiades Dengan Menggunakan DEM Terrasar-X, DEM Alos Palsar dan DEM Nasional (Studi Kasus: Kec. Purwantoro, Kab. Mowogiri, Prov. Jawa Tengah),” *J. Online Mhs. Bid. Tek. Geod.*, vol. 83, no. 947, pp. 421–423, 2018.
- [29] A. Dwi Saputra and R. I. Borman, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus: Ace Photography Way Kanan),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–94, 2020