

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Muzakkir, “Sistem pakar diagnosa penyakit malaria pada rsud tani dan nelayan kabupaten boalemo,” *Teknosains*, vol. 10, no. 1, pp. 45–58, 2016.
- [2] E. L. Febrianti and T. Christi, “Peneraan Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Malaria Dan Pencegahanya Berbasis Web,” *Jurteksi*, vol. 4, no. 1, pp. 93–100, 2017, doi: 10.33330/jurteksi.v4i1.32.
- [3] A. Alim, A. Adam, and B. Dimi, “Prevalensi Malaria Berdasarkan Karakteristik Sosio Demografi,” *J. Ilm. Kesehat.*, vol. 19, no. 01, pp. 4–9, 2020, doi: 10.33221/jikes.v19i01.399.
- [4] A. Kurniadi, Sismarwiyanti, “Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Ilm. Bin. STMIK Bina Nusantara. Jaya Lubuklinggau*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2019, doi: 10.52303/jb.v1i1.3.
- [5] Y. P. Bria and E. A. S. Takung, “Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tuberculosis Dan Demam Berdarah Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2015*, vol. 2015, no. Sentika, pp. 271–276, 2015.
- [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] B. P. SITORUS, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Malaria Berbasis Web,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 122–130, 2017.
- [8] Y. Christianto, U. Rizki, and M. R. Eko, “Sistem Pakar Penyakit Demam Berdarah,” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 4, no. 2, pp. 2–5, 2018.
- [9] Nurhidayat and D. Haryanto, “Sistem Pakar Simulasi Penentuan Penyakit Akibat Gigitan Nyamuk dengan Metode Forward Chaining,” *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 131–140, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/276/364>.
- [10] E. L. Tatuhey and Y. T. Saranga, “Aplikasi sistem pakar untuk mendeteksi gejala awal penyakit malaria menggunakan metode forward chaining,” *Sensitif*, pp. 863–869, 2019.
- [11] A. P. Kusuma and A. Sugiarto, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Pakar Diagnosis Pertolongan Pertama Penyakit Akibat Gigitan Nyamuk Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android,” *J. Tek.*, vol. 12, no. 1, p. 27, 2020, doi: 10.30736/jt.v12i1.397.

- [12] A. Anggrawan, S. Satuang, and M. N. Abdillah, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ayam Broiler Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor," *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 1, pp. 97–108, 2020, doi: 10.30812/matrik.v20i1.847.
- [13] D. Rina, "Pencegahan Penyebaran Virus Corona di Bandara Menggunakan Artificial Intelligence," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 5, no. 1, p. 94, 2020, doi: 10.30998/string.v5i1.6199.
- [14] A. S. Aribowo, S. Khomsah, and L. Belakang, "MENGUNAKAN PROBABILITAS BAYES DAN MESIN INFERENSI Lingkungan Konsultasi Knowledge Base Agenda Inference Engine Lingkungan Pengembangan Working Memory," vol. 2011, no. semnasIF, pp. 51–58, 2011.
- [15] I. Akil, "Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [16] 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, doi: 10.20527/klik.v4i2.89.
- [17] K. S. Haryana, "Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php," *J. Comput. Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 14–21, 2008, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/74>.
- [18] H. Maulana, "Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi Database Mysql Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source," *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 1, no. 1, pp. 32–37, 2016, doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.37.
- [19] Muhammad Robith Adani, "Pengenalan Apa Itu Website Beserta Fungsi, Manfaat dan Cara Membuatnya," *PT Sekawan Media Informatika*, 2020. <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-website/>.
- [20] P. Simanjuntak and A. Kasnady, "Analisis Model View Controller (Mvc) Pada Bahasa Php," *J. ISD*, vol. 2, no. 2, pp. 2528–5114, 2016.
- [21] ensiklopedia bebas Wikipedia bahasa Indonesia, "Bootstrap (kerangka kerja)," *Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*, 2021. [https://id.wikipedia.org/wiki/Bootstrap_\(kerangka_kerja\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Bootstrap_(kerangka_kerja)).
- [22] C. Susanto, Usman, and Mudarsep, "Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Malaria Applications Expert System Diagnose Malaria Disease," *J. Voice Informatics*, vol. 15, no. 2, pp. 15–24, 2021.
- [23] ensiklopedia bebas Wikipedia bahasa Indonesia, "Malaria," *Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*, 2022. <https://id.wikipedia.org/wiki/Malaria>.

- [24] A. T. Sari, “PERANCANGAN WEBSITE SISTEM INFOMASI MONITORING AKTIVITAS PEMASARAN PADA PT. PANDOWO UTOMO FOOD SEMARANG,” *Skripsi*, vol. 151, pp. 10–17, 2015, doi: 10.1145/3132847.3132886.
- [25] T. M. Eka Wida Fridayanthie, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” *Khatulistiwa Informatika*, vol. IV, no. 2, pp. 14–16, 2016