

DAFTAR PUSTAKA

- [1] KEMENKES RI, *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Indonesia*. Jakarta, 2017.
- [2] Rumah Sakit Sari Asih, “DBD Perlu Penanganan Segera.” <https://www.sariasih.com/artikel/kesehatan/dbd-perlu-penanganan-segera> (accessed Aug. 21, 2021).
- [3] A. Rosana, I. Pasek Suta Wijaya Gede, and F. Bimantoro, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada Manusia dengan Metode Dempster Shafer,” *J.Cosine*, vol. 4, no. 2, pp. 129–138, 2020.
- [4] V. G. Utomo and T. W. A. Putra, “Sistem Pakar Penentuan Kelayakan Kesehatan Pekerja Dengan Metode Rule Based,” in *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. pp. 200–205, 2019.
- [5] Y. MZ and H. Indrianta, “Penerapan Sistem Pakar Untuk Identifikasi Anak Berkebutuhan Khusus Menggunakan Metode Rule Based System,” *J.Informasi Interaktif*, vol. 7, no. 1, pp. 8–15, 2022.
- [6] H. B. Wijayanto, J. Dedy Irawan, and A. Faisol, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 147–153, 2020.
- [7] A. A. Sofyan, J. Wastira, and Y. Ayash, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Metode Certainty Factor,” *J.Sisfotek Glob.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [8] R. Yogie Aldiansyah, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Android (Studi Kasus Klinik Pratama Sartika 77),” *Ubiquitous Comput. its Appl. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 27–34, 2020.
- [9] Yulisman and Monalisa, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” *J.Ilmua Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 34–46, 2019.
- [10] N. Y. Lindawati, L. Murtisiwi, T. A. Rahmania, P. Nita, Damayanti, and F.

- M. Widyasari, "Upaya Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Dalam Rangka Pencegahan Dan Penanggulangan Dbd Di Desa Dlingo, Mojosongo, Boyolali," *J. Pengabd. Masy. Berkemajuan*, vol. 4, no. 2, pp. 473–476, 2021.
- [11] N. K. Pebriyanti and A. W. Andika, "Sistem Pakar Penentuan Tanaman Obat pada Penyakit THT berbasis Web," *SINTECH (Science Inf. Technol. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–40, 2018.
- [12] B. H. Hayadi, *Sistem Pakar*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2016.
- [13] N. A. Rakhmawati, A. S. Budi, F. J. Altetiko, F. Ramadhani, N. K. Wardati, and K. M. Hindrayani, "Penentuan Prioritas Pengambilan Pesanan Barang Oleh Angkutan Kota dengan Metode Rule Based System," *J. Sist. Inf. BISNIS*, vol. 8, no. 2, pp. 195–202, Nov. 2018.
- [14] T. Christy, "Implementasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Cabe Menggunakan Metode Forward Chaining," in *Seminar Nasional Royal, Sistem Informasi STMIK Royal*. pp. 353–358, 2018.
- [15] A. C. Nugroho, "Expert System Development for Course Enrollment Process Using Ripple Down Rules in a University in Surabaya," *J. ComTech*, vol. 10, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [16] A. O. Sari, A. Abdilah, and Sunarti, *Web Programming*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [17] M. Abdurahman, "Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate," *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 70–78, 2018.
- [18] T. Wahyuni and M. T. Susanto, "Perancangan Website Periklanan Dengan Fasilitas Reviewer Iklan Menggunakan PHP dan MySQL," *Infotech J.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–5, 2018.
- [19] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, "Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Online Berbasis Web," *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 2, pp. 1–12, 2019.
- [20] I. Solikin, M. Sobri, and R. A. Saputra, "Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan (Studi kasus SMKN 1 PALEMBANG)," *J. Ilm.*

Betrik, vol. 9, no. 3, pp. 140–150, 2018.

- [21] L. Rahman, “Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat pada Desa Suluk Berbasis Web.” in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, UNIPMA. pp. 37-44, 2019.
- [22] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” 2018.
- [23] A. A. Jiwa Permana, “Usability Testing Pada Website E-Commerce Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus) (Studi Kasus : Umkmbuleleng.Com),” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.*, vol. 8, no. 2, pp. 149–158, 2019.