

DAFTAR PUSTAKA

- [1] WHO Global, *World malaria report 2019*. 2019.
- [2] A. F. Zohra, S. Anwar, A. Fitri, M. H. Nasution, U. S. Kuala, and B. Aceh, “Klasifikasi Wilayah Provinsi Aceh Berdasarkan Tingkat Kerentanan Kasus Malaria Tahun 2015 – 2018,” vol. 18, no. 1, pp. 25–33, 2019.
- [3] I. Dwi, T. Setiadi, and L. Zahrotun, “Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Tindakan Jenis Abortus Di Rsud Duta Mulya,” vol. 6, no. 2, pp. 60–68, 2018.
- [4] S. R. Cholil, A. F. Dwijayanto, and T. Ardianita, “Prediksi Penyakit Demam Berdarah Di Puskesmas Ngemplak Simongan Menggunakan Algoritma C4.5,” *Sistemasi*, vol. 9, no. 3, p. 529, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i3.898.
- [5] D. Febriyanto and Y. I. Kurniawan, “Prediksi Penyakit Tuberculosis (Tbc) Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Ilm. SINUS*, vol. 16, no. 2, pp. 23–36, 2018, doi: 10.30646/sinus.v16i2.366.
- [6] A. Darmawan, N. Kustian, and W. Rahayu, “Implementasi Data Mining Menggunakan Model SVM untuk Prediksi Kepuasan Pengunjung Taman Tabebuaya,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 2, no. 3, p. 299, 2018, doi: 10.30998/string.v2i3.2439.
- [7] B. Sugara, D. Widyatmoko, B. S. Prakoso, and D. M. Saputro, “Penerapan Algoritma C4.5 untuk Deteksi Dini Autisme Pada Anak,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2018, no. Sentika, pp. 87–96, 2018.
- [8] M. A. Sembiring, “Penerapan Metode Decision Tree Algoritma C45 Untuk Memprediksi Hasil Belajar Mahasiswa Berdasarkan Riwayat Akademik,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 60–65, 2016.
- [9] Y. Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017.
- [10] U. Febriana, M. T. Furqon, and B. Rahayudi, “Klasifikasi Penyakit Typhoid Fever (TF) dan Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) dengan Menerapkan Algoritma Decision Tree C4 . 5 (Studi Kasus : Rumah Sakit Wilujeng Kediri),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 1275–1282, 2018.
- [11] R. Rafiska, S. Defit, and G. W. Nurcahyo, “Analisis Rekam Medis untuk Menentukan Pola Kelompok Penyakit Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 1, pp. 391–396, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i1.275.
- [12] F. M. Hana, “Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4 . 5,” 2020.

- [13] E. Sari, "Analisis Resiko Proyek Pada Pekerjaan Jembatan Sidamukti – Kadu Di Majalengka Dengan Metode Fmea Dan Decision Tree," *J-Ensitec*, vol. 2, no. 02, pp. 38–46, 2016, doi: 10.31949/j-ensitec.v2i02.306.
- [14] T. R. Biantong, M. T. Furqon, and A. A. Soebroto, "Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Jenis Penyakit Malaria," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 2, pp. 1215–1224, 2019.
- [15] S. M. Kementerian Kesehatan, Dirjen P2PL, "Pedoman Manajemen Malaria," *Buku Pedoman*, p. 150 hal, 2016.
- [16] P. Kinerja *et al.*, "PERBANDINGAN KINERJA," no. February, 2016.
- [17] F. Wulandari and P. A. Jusia, "Klasifikasi Data Mining Untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA Menggunakan Metode Naïve Bayes Pada Puskesmas Jambi Selatan," vol. 2, no. 3, pp. 214–227, 2020.
- [18] N. Azwanti and E. Elisa, "Analisis Pola Penyakit Hipertensi Menggunakan Algoritma C4.5," *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 3, no. 2, pp. 116–123, 2019, doi: 10.30743/infotekjar.v3i2.944.
- [19] D. Febriyanto and Y. I. Kurniawan, "Prediksi Penyakit Tuberculosis (Tbc) Menggunakan Algoritma C4.5," *J. Ilm. SINUS*, vol. 16, no. 2, pp. 23–36, 2018, doi: 10.30646/sinus.v16i2.366.
- [20] S. R. Cholil, A. F. Dwijayanto, and T. Ardianita, "Prediksi Penyakit Demam Berdarah Di Puskesmas Ngeplak Simongan Menggunakan Algoritma C4.5," *Sistemasi*, vol. 9, no. 3, p. 529, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i3.898.
- [21] A. Amrin, I. Satriadi, and O. Rosanto, "Algoritma C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Tuberculosis," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. VII, no. 2, pp. 79–84, 2019.
- [22] D. R. Ente, S. A. Thamrin, S. Arifin, H. Kuswanto, and A. Andreza, "Klasifikasi Faktor-Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Unhas Menggunakan Algoritma C4.5," *Indones. J. Stat. Its Appl.*, vol. 4, no. 1, pp. 80–88, 2020, doi: 10.29244/ijsa.v4i1.330.
- [23] I. Santosa, H. Rosiyah, and E. Rahmanita, "Implementasi Algoritma Decision Tree C . 45 Untuk Diagnosa Penyakit Tuberculosis (Tb)," *J. Ilm.*
- [24] R. R. Roach, "Malaria," *Trop. Pediatr. A Public Heal. Concern Int. Proportions Second Ed.*, vol. 4, no. 2, pp. 287–297, 2018, doi: 10.29103/averrous.v4i2.1039.

