

REFERENCES

- [1] T. R. Biantong, M. T. Furqon, and A. A. Soebroto. Implementasi metode support vector machine untuk klasifikasi jenis penyakit malaria. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548:964X, 2018.
- [2] W. H. Organization. *Guidelines for the Treatment of Malaria. Third Edition*. Nonserial Publication. World Health Organization, 2015.
- [3] R. Kurniawan. *Profil kesehatan Indonesia tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI, 2019
- [4] E. N. Shofia, R. R. M. Putri, and A. Arwan. Sistem pakar diagnosis penyakit demam: Dbd, malaria dan tifoid menggunakan metode k-nearest neighbor-certainty factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, e-ISSN*, 2017.
- [5] P. Subarkah et al. *PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA CART DAN NAÏVE BAYESIAN UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELLITUS*. PhD thesis, Universitas Amikom Purwokerto, 2016.
- [6] N. O. Adeboye, O. V. Abimbola, and S. O. Folorunso. Malaria patients in nigeria: Data exploration approach. *Data in Brief*, 28:104997, 2020.
- [7] R. Kemenkes. Buku saku penatalaksanaan kasus malaria. *Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*, 2017.
- [8] I. A. Hamisu. *Malaria Prediction using Bayesian and other Machine Learning Techniques*. PhD thesis, 2019.
- [9] C. Sujith, G. Ramya, B. L. J. Sree, G. Teja, and T. Nagamani. Malaria detection using convolutional neural network.
- [10] Z. W. Mardika, M. A. Mukid, and H. Yasin. Pembentukan pohon klasifikasi biner dengan algoritma cart(classification and regression trees)(studi kasus: Kredit macet di pd. bpr-bkk purwokerto utara). *Jurnal Gaussian*, 5(3):583–592, 2016.
- [11] J. Han, J. Pei, and M. Kamber. *Data mining: concepts and techniques*. Elsevier, 2011.
- [12] R. Timofeev. Classification and regression trees (cart) theory and applications. *Humboldt University, Berlin*, pages 1–40, 2004.
- [13] E. Services. *Data Science and Big Data Analytics: Discovering, Analyzing, Visualizing and Presenting Data*. Wiley, 2015.
- [14] J. Torres-Moreno. *Automatic Text Summarization*. ISTE. Wiley, 2014.