

## REFERENCES

- [1] “Cardiovascular Diseases”. [https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)). (Mei. 17,2017).
- [2] A. Alhamad, A. I. S. Azis, B. Santoso, and S. Taliki, “Prediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode-Metode Machine Learning Berbasis Ensemble – Weighted Vote,” *JEPIN*, vol. 5, no. 3, p. 352, Dec. 2019, doi: 10.26418/jp.v5i3.37188.
- [3] A. Meylani, E. S. Negara, and U. B. Darma, “Aplikasi Prediksi Kesehatan Menggunakan,” vol. 14, no. 2, 2022.
- [4] A. P. Silalahi, and H. G. Simanullang, “SUPERVISED LEARNING METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI DIABETES PADA WANITA,” *jmika*, vol. 7, no. 1, pp. 144–149, Apr. 2023, doi: 10.46880/jmika.Vol7No1.pp144-149.
- [5] D. Prajarini, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Kulit,” vol. 1, no. 3, 2016.
- [6] F. Handayani, “Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression Dan Artificial Neural Network Dalam Prediksi Penyakit Jantung,” *JEPIN*, vol. 7, no. 3, p. 329, Dec. 2021, doi: 10.26418/jp.v7i3.48053.
- [7] F. R. Lumbanraja, F. Lufiana, and Y. Heningtyas, “Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) dalam Klasifikasi Penderita Diabetes Mellitus,” vol. 4, no. 1, 2023.
- [9] M. A. Bianto, K. Kusriani, and S. Sudarmawan, “Perancangan Sistem Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Naïve Bayes,” *citec*, vol. 6, no. 1, p. 75, Apr. 2020, doi: 10.24076/citec.2019v6i1.231.
- [10] M. D. Purbolaksono, M. Irvan Tantowi, A. Imam Hidayat, and A. Adiwijaya, “Perbandingan Support Vector Machine dan Modified Balanced Random Forest dalam Deteksi Pasien Penyakit Diabetes,” *RESTI*, vol. 5, no. 2, pp. 393–399, Apr. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i2.3008.
- [11] R. A. Ramadhani, B. W. Prasetya, and R. Purbaningtyas, “KLASIFIKASI TUMOR OTAK MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN ARSITEKTUR EFFICIENTNET-B3,” vol. 11, no. 3, 2021.
- [12] W. Apriliah, I. Kurniawan, M. Baydhowi, and T. Haryati, “Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest,” *SISTEMASI*, vol. 10, no. 1, p. 163, Jan. 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i1.1129.
- [13] I. Rish, ““An empirical study of the naive Bayes classifier,”” *Empir. methods Artif. Intell. Work. IJCA*, 2001