

## DAFTAR PUSTAKA

- Biantong, T. R., Furqon, M. T. & Soebroto, A. A., 2019. *Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Jenis Penyakit Malaria*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, Volume III, Pp. 1215-1224.
- Darmawan, A., 2016. *Epidemiologi Penyakit Menular Dan Penyakit Tidak Menular*. Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan, Volume Iv, P. 195–202.
- Enterprise, J., 2019. *Python Untuk Programmer Pemula*. 1nd Ed. Jakarta: Pt Elex Media Komputindo.
- Fadlilah, S., Sucipto, A. & Amestiasih, T., 2019. *Usia, Jenis Kelamin, Perilaku Merokok, Dan Imt berhubungan dengan resiko Penyakit Kardiovaskuler*. Jurnal Keperawatan, Volume Xi, Pp. 261-268.
- Farobi, O. A., 2021. *Implementasi Metode Support Vector Machine (Svm) Untuk Mengetahui Respon Masyarakat Indonesia Terhadap Pemberian Vaksin Sinovac*.
- Ghani, L., Susilawati, M. D. & Novriani, H., 2016. *Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner Di Indonesia*. Pp. 153-164.
- Gupta, M., 2023. *About Us: Geeksforgeeks*. [Online] Available At: <https://www.geeksforgeeks.org/ml-machine-learning/?ref=lbp>, 12 November 2023.
- Hasanah, H. & Nurmalitasari, 2023. *Perbandingan Tingkat Akurasi algoritma Support Vector Machines(SVM) Dan C45 Dalam Prediksi Penyakit Jantung*. STAINS, Volume II, Pp. 13-18.
- Hernita Ulfatih, A., 2020. *Implementasi Tabungan Baitullah Ib Hasanah Dan Variasi Akad Pada Pt Bnni Syariah Kantor Cabang Pekanbaru*.
- Kemenkes, 2021. [Online]. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20210927/5638626/penyakit-jantung-koroner-didominasi-masyarakat-kota/> [Accessed 2023].
- Lumbanraja, F. R., Lufiana, F., Heningtyas, Y. & Muludi, K., 2022. *Implementasi Support Vector Machine (Svm) Untuk Klasifikasi Penderita Diabetes Mellitus*. Jurnal Komputasi, Volume X, Pp. 75-83.
- Munawarah, R., Soesanto, O. & Faisal, M. R., 2016. *Penerapan Metode Support Vector Machine Pada Diagnosa Hepatitis*. Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (Klik), Volume Iv, Pp. 103-113.
- Suyanto, S. M., 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klastering Data*. 1st Ed. Bandung: Informatika Bandung.

- Tino, M. D. F., Hasanah, H. & Santosa, T. D., 2023. Perbandingan algoritma Support Vector Machines (Svm) Dan Neural Network untuk Klasifikasi Penyakit Jantung. *Infotech Journal*, Volume IX, Pp. 232-235.
- Wafa, H. S., Hadiana, A. I. & Umbara, F. R., 2022. Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Informatics And Digital Expert (Index)*, Volume IV, Pp. 40-45.
- WHO, 2017. WHO. [Online] [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvd\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvd)), 20 September 2023.