

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., & Wintarti, A. (2022). Komparasi Metode Support Vector Machine (Svm), K-Nearest Neighbors (Knn), Dan Random Forest (Rf) Untuk Prediksi Penyakit Gagal Jantung. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, *10*(2), 258–268. <https://doi.org/10.26740/mathunesa.v10n2.p258-268>
- Afifah, D. nur. (2020). Penerapan metode regresi logistik biner pada kesejahteraan rumah tangga di kabupaten Mojokerto. *53*(9), 1689–1699. <https://learn-quantum.com/EDU/index.html%0Ahttp://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Aht>
- Akbar, D. L., & Budiyanto. (2020). Konsep Kesehatan Dalam Al-Qur'an Dan Hadis. *Al-Bayan: Jurnal Ilmu Al-Qur'an Dan Hadist*, *3*(2), 157–173. <https://doi.org/10.35132/albayan.v4i2.90>
- Astuti, B. S. F., Firdausanti, N. A., & Purnami, S. W. (2018). Model Evaluation for Logistic Regression and Support Vector Machines in Diabetes Problem. *1*(2).
- Djamaludin, D., Tua, R., & Deria, D. (2018). HUBUNGAN SELF CARE TERHADAP KUALITAS HIDUP PADA KLIEN GAGAL JANTUNG DI POLI JANTUNG RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2017. *Holistik Jurnal Kesehatan*, *12*(3), 178–188.
- Iswahyudi, A. A. A., Darma, S., Wisudawan, & Nurhikmahwati. (2024). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Gagal Jantung Kongestif Di RS Ibnu Sina Makassar Tahun 2022. *4*, 11010–11021.
- Latifardani, R., & Hudiyawati, D. (2023). Fatigue Berhubungan dengan Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Jantung. *Jurnal Keperawatan Silampari*, *6*(2), 1756–1766. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.5697>

- Nugraha, W. (2021). Prediksi Penyakit Jantung Cardiovascular Menggunakan Model Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Manajemen Dan Informatika*, 9(2), 3–8.
- Nursita, H., & Pratiwi, A. (2020). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Jantung: A Narrative Review Article. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 13(1), 11. <https://doi.org/10.23917/bik.v13i1.11916>
- Pane, J. P., Simorangkir, L., & Saragih, P. I. S. B. (2022). Faktor-Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskular Berbasis Masyarakat. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1183–1192.
- Raharjo, Joko S Dwi, D Damiyana, S. L. (2017). Perancangan sistem pakar diagnosa penyakit jantung dengan metode forward chaining berbasis android. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(2), 102–107. <https://stmikglobal.ac.id/journal/index.php/sisfotek/article/viewFile/159/163>
- Salsalbyla, A. A., & Wulandari, S. P. (2023). Permodelan Regresi Logistik Biner terhadap Analisis Penderita Penyakit Jantung Koroner di RSUD Dr SOEGIRI Lamongan. *Proceedings of the Fifth Annual ACM Workshop on Computational Learning Theory*, 12(1).
- Utami, I. T. (2018). Perbandingan Kinerja Klasifikasi Support Vector Machine (Svm) Dan Regresi Logistik Biner Dalam Mengklasifikasikan Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa Fmipa Untad. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 15(2), 256–267. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2018.v15.i2.11361>
- Widiastuti, I. A. E., Cholidah, R., Buanayuda, G. W., & Alit, I. B. (2021). Deteksi Dini Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler pada Pegawai Rektorat Universitas Mataram. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(1). <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v4i1.604>
- Zahrawardani, D., Herlambang, K. S., & Anggraheny, H. D. (2020). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(2), 6–13.

<https://doi.org/10.36760/jp.v1i2.111>

Zain, I., & Angraini, Y. (2015). Pemodelan Regresi Logistik Biner terhadap Peminat ITS di Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) 2014. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(1).

