

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Andika, L., & Amalia Nur Azizah, P. (2019). *Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*.
- Anakonda Selviana, Fery Lusviana Widiyany, & Inayah Inayah. (n.d.). *Hubungan aktivitas olahraga dengan kadar kolesterol pasien penyakit jantung koroner*.
- Handayani, F., Sari Kusuma, K., Leoni Asbudi, H., Guines Purnasiwi, R., Kusuma, R., Sunyoto, A., & Mega Pradnya, W. (n.d.). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression Dan Artificial Neural Network dalam Prediksi Penyakit Jantung*.
- Hasan, I. K., Resmawan, R., & Ibrahim, J. (2022). Perbandingan K-Nearest Neighbor dan Random Forest dengan Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Lama Studi Mahasiswa. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 5(1), 58. <https://doi.org/10.13057/ijas.v5i1.58056>
- Homepage, J., Roihan, A., Abas Sunarya, P., & Rafika, A. S. (2019). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 5, Issue 1).
- Junifer Pangaribuan, J., & Tanjaya, H. (2021). *MENDETEKSI PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING DENGAN ALGORITMA LOGISTIC REGRESSION*.
- Khourdifi, Y., & Bahaj, M. (2019). Heart disease prediction and classification using machine learning algorithms optimized by particle swarm optimization and ant colony optimization. *International Journal of Intelligent Engineering and Systems*, 12(1), 242–252. <https://doi.org/10.22266/ijies2019.0228.24>
- KHOURDIFI, Y., & BAHAJ, M. (2019, May 24). *The Hybrid Machine Learning Model Based on Random Forest Optimized by PSO and ACO for Predicting Heart Disease*. <https://doi.org/10.4108/eai.24-4-2019.2284088>
- Koroner, J., Yang Berobat Di Poli, P., Rsud, J., Yunus, M., Jurnal, B., Soebandi, K. D., Rahmawati, I., Dwiana, D., Ratiyun, R. S., Yesi, Y., Studi, P., Keperawatan, I., Tri, S., & Sakti, M. (n.d.). Hubungan Diabetes Melitus (DM) dengan Penyakit Jantung Koroner (PJK) pada Pasien yang Berobat di Poli Jantung HUBUNGAN DIABETES MELITUS DENGAN PENYAKIT JANTUNG KORONER PADA PASIEN YANG BEROBAT DI POLI JANTUNG. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 8(1). <https://doi.org/10.36858/jkds.v8i1.169>
- Li, X. K., Chen, W., Zhang, Q., & Wu, L. (2020). Building Auto-Encoder Intrusion Detection System based on random forest feature selection. *Computers and Security*, 95. <https://doi.org/10.1016/j.cose.2020.101851>
- Lissa, N., 1\*, U., & Azam, M. (2019). *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Penderita Diabetes Mellitus Info Artikel*. <https://doi.org/10.15294/higeia/v3i2/23692>
- Nugraha, W. (n.d.). *PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG CARDIOVASCULAR MENGGUNAKAN MODEL ALGORITMA KLASIFIKASI*. <https://www.kaggle.com/andrewmvd/heart->

- Pradono, J., & Werdhasari, A. (2018). Faktor Determinan Penyakit Jantung Koroner pada Kelompok Umur 25-65 tahun di Kota Bogor, Data Kohor 2011-2012. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), 23–34. <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i1.48>
- Sabransyah, M., Novia Nasution, Y., Deny, F., & Amijaya, T. (2017). Aplikasi Metode Naive Bayes dalam Prediksi Risiko Penyakit Jantung Naive Bayes Method for a Heart Risk Disease Prediction Application. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8(2).
- Septianingrum, F., & Irawan, A. S. Y. (2021). Metode Seleksi Fitur Untuk Klasifikasi Sentimen Menggunakan Algoritma Naive Bayes: Sebuah Literature Review. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 799. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.2983>
- Silmi Ath Thahirah Al Azhima, Dwicky Darmawan, Nurul Fahmi Arief Hakim, Iwan Kustiawan, Mariya Al Qibtiya, & Nendi Suhendi Syafei. (2022). *HYBRID MACHINE LEARNING MODEL UNTUK MEMPREDIKSI PENYAKIT JANTUNG DENGAN METODE LOGISTIC REGRESSION DAN RANDOM FOREST*. Vol. 8 No. 1.
- Tougui, I., Jilbab, A., & El Mhamdi, J. (2020). Heart disease classification using data mining tools and machine learning techniques. *Health and Technology*, 10(5), 1137–1144. <https://doi.org/10.1007/s12553-020-00438-1>
- Ying, X. (2019). An Overview of Overfitting and its Solutions. *Journal of Physics: Conference Series*, 1168(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1168/2/022022>

