

DAFTAR PUSTAKA

- Akbarollah, M. F., Wiyanto, W., Ardiatma, D., & Zy, A. T. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Penyakit Jantung. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(4), 850–860. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i4.4071>
- Dhany, H. W. (2021). Performa Algoritma K-Nearest Neighbour dalam Memprediksi Penyakit Jantung. *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, 176–179. <https://www.kaggle.com/>
- Erwandi, D., Husni, M. D., Jamaludin, I., & Usna, S. I. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Nearest Neighbour. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi, XI(1)*, 109–121.
- Lestari, M. (2014). Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (K-NN) untuk Mendeteksi Penyakit Jantung. *Faktor Exacta*, 7(September 2010), 366–371.
- Maskuri, M. N., Harliana, Sukerti, K., & Bhakti, R. M. H. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Memprediksi Penyakit Stroke. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 4(1), 130–140.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering*.
- Reza, D. A. M., Siregar, A. M., & Rahmat. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbord Untuk Prediksi Kematian Akibat Penyakit Gagal Jantung. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science* , III(1), 105–112.
- Sahar, S. (2020). Analisis Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Clasiffier Pada Dataset Penyakit Jantung. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(3), 79–86. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i3.20>

- Teguh Prihandoyo, M. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3(1).
- Andiani, L., Sukemi, S., & Rini, D. P. (2020, February). Analisis Penyakit Jantung Menggunakan Metode KNN Dan Random Forest. In *Annual Research Seminar (ARS)* (Vol. 5, No. 1, pp. 165-169).
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 6(2), 118-127.
- Handayani, F. (2021). Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression Dan Artificial Neural Network Dalam Prediksi Penyakit Jantung. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 7(3), 329-334.
- Lestari, M. E. I. (2015). Penerapan algoritma klasifikasi Nearest Neighbor (K-NN) untuk mendeteksi penyakit jantung. *Faktor Exacta*, 7(4), 366-371.
- Lina, N., & Saraswati, D. (2020). Deteksi Dini Penyakit Jantung Koroner di Desa Kalimanggis dan Madiasari Kabupaten Tasikmalaya. *Warta LPM*, 23(1), 45-53.
- Maspiyanti, F. (2015). Diagnosa penyakit jantung pada ponsel menggunakan pohon keputusan. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 1(1).
- Nurajizah, S. (2013). Penerapan Metode Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Jantung. *Techno Nusa Mandiri*, 10(2), 209-216.
- Pratama, Y., Prayitno, A., Azrian, D., Aini, N., Rizki, Y., & Rasywir, E. (2022). Klasifikasi Penyakit Gagal Jantung Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(1), 52-56.

- Reza, D., Siregar, A., & Rahmat, R. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbord Untuk Prediksi Kematian Akibat Penyakit Gagal Jantung. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 3(1), 105-112.
- Santoso, L. W., Noertjahyana, A., & SETIAWAN, I. L. (2013). *Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendiagnosa Awal Penyakit Jantung* (Doctoral dissertation, Petra Christian University).
- Sugiritama, I. W., Wiryawan, I. G. N. S., Ratnayanthi, I. G. A. D., Arijana, I. G. K. K., Linawati, N. M., & Wahyuniari, I. A. I. (2020). Pemeriksaan Tekanan Darah, Indeks Massa Tubuh, Gula Darah Sewaktu, dan Kolesterol Total Pada Masyarakat Desa Demulih Usia Dewasa dan Tua. *Buletin Udayana Mengabdi*, 19(4), 467-472.
- Supandi, F., & Sudir, M. (2019, August). Analisis Resiko Pada Pengembangan Perangkat Lunak Yang Menggunakan Metode Waterfall dan Prototyping. In *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika* (Vol. 2, No. 1).
- Sutanto, C. (2010). *Penyakit Modern (Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolestrol dan Diabetes)*. Yogyakarta: Andi.
- Tang, Y., Jing, L., Li, H., & Atkinson, P. M. (2016). A multiple-point spatially weighted k-NN method for object-based classification. *International journal of applied earth observation and geoinformation*, 52, 263-274.