

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, I., Santoso, E., & Rahayudi, B. (2018). Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2947–2955. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1725/654>
- Atthalla, I. N., Jovandy, A., & Habibie, H. (2018). Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Prosiding Annual Research Seminar*, 4(1), 978–979.
- Bustami, 2012, Teknik, D. I., & Bayes, N. (2018). “PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENGLASIFIKASI DATA NASABAH.” *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Malikussaleh*, 146(Klasifikasi), 128–146.
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Hasran. (2020). Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(1), 1–4.
- Kadir, W. O. N., Pramono, B., & Stiswaty. (2019). Penerapan *Data mining* Dengan Metode K- Nearest Neighbor (KNN) Untuk Mengelompokan Minat Konsumen Asuransi (PT. Jasaraharja Putera). *Jurnal SemanTIK*, 5(1), 97–104.
- Kemkes RI. (2019). Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementrian Kesehatan RI*, 1–5. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-Hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Preview - Direktorat P2PTM. In *1 November*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/preview/infografhic/klasifikasi-Hipertensi%0Ahttp://p2ptm.kemkes.go.id/preview/infografhic/cegah-faktor-risiko-perilaku-penyebab-terjadinya-stroke>
- Nur Syahrudin, A., & Kurniawan, T. (2018). Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, June 2018, 1–7.

- P2PTM Kemenkes RI. (2019). Hipertensi, The Silent Killer - Direktorat P2PTM. In 2018. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/Hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/Hipertensi-the-silent-killer> Pt, D. I., & Lestari, P. (2018). 1), 2). 9(September), 67–78.
- Putra, M. I. P., Murdiansyah, D. T., & Aditsania, A. (2019). Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara. *E-Proceeding of Engineering*, 6(1), 2431–2441.
- Ramadhani, M. (2021). Faktor - faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Pada Masyarakat di Kampung Bedagai Kota Pinang. *Kedokteran*, 4(1), 52. <https://jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/stm/article/view/132>
- Sadli, M., Fajriana, F., Fuadi, W., Ermatita, E., & Pahendra, I. (2018). Penerapan Model K-Nearest Neighbors Dalam Klasifikasi Kebutuhan Daya Listrik Untuk Masing-Masing Daerah Di Kota Lhokseumawe. *Jurnal ECOTIPE*, 5(2), 11–18. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v5i2.646>
- Sari, S. K., & Mahmudy, W. F. (2019). Penerapan Metode Decision Tree dan Algoritme Genetika Untuk Klasifikasi Risiko Hipertensi. 3(3), 2867–2873.
- Telaumbanua, A. C., & Rahayu, Y. (2021). Penyuluhan Dan Edukasi Tentang Penyakit Hipertensi. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1), 119. <https://doi.org/10.30633/jas.v3i1.1069>
- Yudha, B. L., Muflikhah, L., & Wihandika, R. C. (2018). Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Neighbor Weighted K- Nearest Neighbor (NWKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(2), 897–904.