

DAFTAR PUSTAKA

- Enriko, Suryanegara, M., & Gunawan, D. (1843). Heart Disease Prediction System using k-Nearest Neighbor Algorithm with Simplified Patient ' s Health Parameters. 8(12).
- Esme, & Kiran, M. S. (2018). Prediction of Football Match Outcomes Based on Bookmaker Odds by Using k-Nearest Neighbor Algorithm. 8(1). <https://doi.org/10.18178/ijmlc.2018.8.1.658>
- Ghaeini-hessaroezeh, Kekeringan, P., Standar, I. P., Terdekat, M. T., Model, E., & Farahmand, C. (2017). Itu standar Kemudian itu probabilitas kumulatif diubah menjadi a Z-. 5(2), 319–325.
- Issn. (2018). PENGELOMPOKKAN DATA MINING PADA JUMLAH PENUMPANG DI BANDARA HANG NADIM Koko Handoko , Lido Sabda Lesmana. 02.
- Penerima, Mahasiswa, B., & Stmik, D. I. (n.d.). PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR PADA APLIKASI. 19–25.
- Print, Wajhillah, R., Ubaidallah, I. H., & Bahri, S. (2019). InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Analisis Kelayakan Kredit Berbasis Algoritma K-Nearst Neighboar (Studi Kasus : Koperasi AKU). 1, 0–4.
- Suntoro. (2019). DATA MINING Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP (p. 180). PT Elex Media KOMputindo. <https://doi.org/978-602-9881-2>
- Vulandari, Retno. (2017). DATA MINING Teori dan Aplikasi Rapidminer (p. 124). Gava Media.
- Worung, Sompie, S. R. U. A., Jacobus, A., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2020). Implementasi K-Means dan K-NN pada Pengklasifikasian Citra Bunga. 15(3), 217–222.