

DAFTAR PUSTAKA

- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neigbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29–33. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.11>
- Arfida, S., & Siahaan, M. T. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM PENDIAGNOSA PENYAKIT OSTEOPOROSIS PADA WANITA MENGGUNAKAN METODE FUZZY INFERENCE SISTEM TSUKAMOTO. *Jurnal Informatika*, 16(1), 51-64.
- Lestari, M. (2014). Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (K-NN) untuk Mendeteksi Penyakit Jantung. *Faktor Exacta*, 7(September 2010), 366–371.
- Meiyanti, A., & Komarudin, R. (2020). Klasifikasi Diagnosa Penyakit Paru-Paru Pada Klinik Raditya Medical Center Dengan Metode Algoritma C4.5. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 12(1), 1894–1905. <https://doi.org/10.36706/jsi.v12i1.9456>
- Artaye, K. (2015, October). Implementation of Naïve Bayes Classification method to predict graduation time of IBI Darmajaya Scholar. In *International Conference on Information Technology and Business (ICITB)* (pp. 284-290).
- Mustakim, & Oktaviani F, G. (2016). *Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa*. 13(2), 195–202.
- Kursini & Emha Taufiq Luthfi. (2009). *ALGORITMA DATA MINING*. Yogyakarta.
- T.Sutojo,S.Si.,M.Kom EdyMulyanto, S.Si., M. K. D. V. S. (2011). *KECERDASAN BUATAN*. Yogyakarta.
- Muslim, M. A., Prasetiyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *DATA MINING ALGORITMA C.45*. SEMARANG.
- Hamid, H. D. A., & Nurul Hidayat. (2019). Diagnosis Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Modified K- Nearest Neighbor (MKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2881–2886.
- Mining, D., Bayes, N., & Pendahuluan, I. (2020). *KLASIFIKASI PEYAKIT PARU-PARU MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES STUDI KASUS RS . PKU MUHAMMADIYAH UJUNG PANGKAH GRESIK 1) Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Gresik 2) Dosen Universitas Muhammadiyah Gresik Fakultas Teknik , Universitas Mu. 2013*, 1–9.

- Rahardja, C. A., Juardi, T., & Agung, H. (2019). Implementasi Algoritma Nearest Neighbor Pada Website Rekomendasi Laptop. *Jurnal Bisnis Informatika*, 10(1), 75. <https://doi.org/10.24002/jbi.v10i1.1847>
- Sukrianto, D., & Oktarina, D. (2019). Pemanfaatan Teknologi Barcode Pada Sistem Informasi Perpustakaan Di Smk Muhammadiyah 3 Pekanbaru. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 1(2), 136. <https://doi.org/10.35145/joisie.v1i2.216>
- Rohayati, M. (2014). Membangun Sistem Informasi Monitoring Data Inventory Di Vio Hotel Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.
- Rahardjo, B. 2019. “Mudah Belajar Python”. Bandung: Informatika.
- Rama, G. M., & Kak, A. 2015. “*Some Structural Measures of API Usability*”. Software Pract. Exp., vol. 45, no. 1, pp. 75–110.
- Reis, D. 2019. “*Odoo 12 Development CookBook Third Edition*”. Brimingham: Packt Publishing Ltd, 10-42.