

DAFTAR PUSTAKA

- Handoko, K. (2016). Penerapan Data Mining Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Program Studi Tkj Akademi Komunitas Solok Selatan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 02(03), 31–40. <http://teknosi.fti.unand.id/index.php/teknosi/article/view/70>
- Handoko, K., & Lesmana, L. S. (2018). Data Mining Pada Jumlah Penumpang Menggunakan Metode Clustering. *Snistek*, 1, 97–102.
- Kurnia, A., Mirza, A. H., & Andri, A. (2020). Penerapan Decision Tree Data Mining Pada Produksi Kelapa Sawit PT Hindoli Di Sungai Lilin Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, 1(2), 84–99. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v1i2.168>
- Li, M. (2019). Study on the Grouping of Patients with Chronic Infectious Diseases Based on Data Mining. *Journal of Biosciences and Medicines*, 07(11), 119–135. <https://doi.org/10.4236/jbm.2019.71101>
- MURTI, M. A. W. K. (2017). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Potensi Produksi Buah – Buah Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*.
- Prediction, D., & Syndromes, T. (2019). *This report is presented as partial fulfillment of the requirement for a bachelor 's degree in Computer Science and Engineering . Supervised By Mr . Ohidujjaman Tuhin Senior lecturer Department of Computer Science and Engineering Daffodil International U. July.*
- Rochcham, A. R. M. (2020). *Implementasi Algoritma K-Means Untuk Clustering Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademik*. 6(2), 42–45.
- Santoso, B. (2017). Perancangan Aplikasi Data Mining Penjualan Laptop Pada Sinergi Komputer Lubuklinggau Menggunakan Algoritma C 4.5. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 8(01), 1–13. <https://doi.org/10.36050/betrik.v8i01.60>
- Sari, I. P., & Harman, R. (2020). Decision Tree Technique Dalam Menentukan Penjurusan Siswa Menengah Kejuruan. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(4), 296–304.

- Sinaga, K., & Handoko, K. (2021). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Siswa Dengan Metode Naïve Bayes. *Comasie*, 04(06), 97–107.
- Swastati, L. W. (2017). Pengenalan Penyakit Pada Manusia Berbasis Android Menggunakan Metode Sequential Search. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 1(1), 277–282.
- Thabit, F., Alhomdy, A. P. S., Al-Ahdal, A. H. A., & Jagtap, P. D. S. (2020).
Jurnal Comasie. Global Transitions Proceedings, 3(3), 21–30.