

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. (n.d.). *Kata kunci : data mining, klasifikasi, CART*. 114–124.
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 173. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9661>
- Harahap, P. N., & Sulindawaty, S. (2020). Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus PT.Arma Anugerah Abadi Cabang Sei Rampah). *Matics*, 11(2), 46. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i2.7821>
- Herlinda, V., Darwis, D., & Dartono, D. (2021). Analisis Clustering Untuk Recredesialing Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 94–99.
- Ifongki, I. (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Terhadap Pengaruh Penjualan Kopi Pada Pt. Jpw Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 3(1), 40–54. <https://doi.org/10.47080/simika.v3i1.836>
- Indah Prabawati, N., Widodo, & Ajie, H. (2019). Kinerja Algoritma Classification And Regression Tree (Cart) dalam Mengklasifikasikan Lama Masa Studi Mahasiswa yang Mengikuti Organisasi di Universitas Negeri Jakarta. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 3(2), 139–145. <https://doi.org/10.21009/pinter.3.2.9>
- index @ seller.shopee.co.id*. (n.d.). <https://seller.shopee.co.id/>
- Jamaludin, J., Rozikin, C., & Irawan, A. S. Y. (2021). Klasifikasi Jenis Buah Mangga dengan Metode Backpropagation. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 20(1), 1–12. <https://doi.org/10.31358/techne.v20i1.231>

- Jananto, A., Sulastri, S., Nur Wahyudi, E., & Sunardi, S. (2021). Data Induk Mahasiswa sebagai Prediktor Ketepatan Waktu Lulus Menggunakan Algoritma CART Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 71–78. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.991>
- Jane, J., Jane, J., & Jane, J. (n.d.). *Performace Evaluation among ID3 , C4 . 5 , and CART Decision Tree Algorithms Related papers.*
- Menjadi-Penjual-Star-Shopee @ seller.shopee.co.id. (n.d.). <https://seller.shopee.co.id/edu/article/7003/Menjadi-Penjual-Star-Shopee>
- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(2), 2502–2714.
- Noviyanto, N. (2020). Penerapan Data Mining dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian Penderita COVID-19 Berdasarkan Negara di Benua Asia. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 22(2), 183–188. <https://doi.org/10.31294/p.v22i2.8808>
- Putri, R. E. (2021). Implementasi data mining untuk prediksi efektivitas pada mesin injection menggunakan algoritma c4. 5 studi kasus: pt. tridaya artaguna santara. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 5. https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/57846%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/57846/1/RIZKY_EVITA_PUTRI-FST.pdf
- Sianturi, D. (2021). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Syahdan, S. Al, & Sindar, A. (2018). 濟無No Title No Title. *Data Mining Penjualan Produk Dengan Metode Apriori Pada Indomaret Galang Kota, 1.*

Wijaya, J. (2019). *Implementasi algoritma pohon keputusan cart untuk menentukan klasifikasi data evaluasi mobil skripsi.*

