

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muiz Khalimi. (2022). *Cara Menghitung Dengan Metode Cross Validation Manual*. <https://www.pengalaman-edukasi.com/2022/01/cara-menghitung-dengan-metode-cross.html>
- Apriori, D. A. N. (2021). *Implementation of Data Mining for Market Basket Analysis on Transaction Data Using the Eclat and Apriori Algorithm*
- Dr.Suyanto. (2019). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi data*.
- Harani, N. H., & Damayanti, F. S. (2021). Implementasi Algoritma C5.0 Untuk Menentukan Pelanggan Potensial Di Kantor Pos Cimahi. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4(1), 69–76. <https://doi.org/10.24176/sitech.v4i1.6281>
- Hermawati, F. A. (n.d.). *Data Mining*.
- Kastawan, P. W., Wiharta, D. M., & Sudarma, M. (2018). Implementasi Algoritma C5.0 pada Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(3), 371. <https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i03.p11>
- Kuncahyo Setyo Nugroho. (2019). *Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning*. <https://ksnugroho.medium.com/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>
- Maulidah, M., Windu Gata, Rizki Aulianita, & Cucu Ika Agustyaningrum. (2020). Algoritma Klasifikasi Decision Tree Untuk Rekomendasi Buku Berdasarkan Kategori Buku. *E-Bisnis : Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(2), 89–96. <https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i2.251>
- Nasrullah, A. H. (2021). Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Produk Laris. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 7(2), 45–51. <https://doi.org/10.35329/jiik.v7i2.203>
- Novia, I. R. (2023). *Fenomena Drakor dan Implikasinya Terhadap Psikologi Remaja*. [https://www.readers.id/read/fenomena-drakor-dan-implikasinya-terhadap-psikologi-remaja/index.html#google\\_vignette](https://www.readers.id/read/fenomena-drakor-dan-implikasinya-terhadap-psikologi-remaja/index.html#google_vignette)
- Pratiwi, R., Hayati, M. N., & Prangga, S. (2020). Perbandingan Klasifikasi Algoritma C5.0 Dengan Classification and Regression Tree (Studi Kasus : Data Sosial Kepala Keluarga Masyarakat Desa Teluk Baru Kecamatan Muara Ancalong Tahun 2019). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(2), 273–284. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss2pp273-284>
- Rachmadi, L. N., Wibawa, A. P., & Pujiyanto, U. (2021). Rekomendasi Jurusan Dengan Menggunakan Decision Tree Pada Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru SMK Widya Dharma Turen. *Belantika Pendidikan*, 4(1), 29–36. <https://doi.org/10.47213/bp.v4i1.95>
- Rahmadi Trias Handayanto, H. (2020). *Data Mining dan Machine Learning Menggunakan Matlab dan Python*.

- Rifa'i, H., Ryan Hamonangan, Dian Ade Kurnia, Kaslani, & Mulyawan. (2022). Implementasi Algoritma Decision Tree Dalam Klasifikasi Kompetensi Siswa. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 6(1), 15–20. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v6i1.131>
- Sulistiani, H., & Aldino, A. A. (2020). Decision Tree C4.5 Algorithm for Tuition Aid Grant Program Classification (Case Study: Department of Information System, Universitas Teknokrat Indonesia). *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 40–50. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8849>
- Suyanto. (2018). *Machine Learning Tingkat Dasar dan Lanjut*.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–13. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Zamasi, N. (2021). Implementasi Algoritma C 5 . 0 Pada Analisa Data Potensi Pertanian dan Perternakan. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(4), 184–190.