

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa Nur Afyah, Nataniel Dengen, I. I. (2017). Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5, Naive Bayes dan K-Nearest Neighbors Dalam Penentuan Rahabilitas Narkoba. JURTI, 1(1), 1–5.*
- Irene Radius Saretta. (2021). Data Mining: Pengertian, Fungsi, Penerapan, dan Metode Pengambilannya. Cermati.*
- Istyfaiyah, L., Wati, M., Mining, D., & Machine, S. V. (2017). Algoritma Support Vector Machine ( SVM ) Untuk Klasifikasi Status Kelayakan Keluarga Penerima Bantuan. 1(1).*
- Jiawei Han, Micheline Kamber, J. P. (2012). Data Mining Concepts and Techniques.*
- Muhammad Robith Adani. (2021). Mengenal Konsep Data Mining Beserta Contoh Implementasinya. Sekawanmedia.Co.Id.*
- Pakpahan, H. S., Indar, F., Wati, M., Teknologi, J., & Mulawarman, U. (2018). Penerapan Algoritma CART Decision Tree pada Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah Daerah Kabupaten Kutai Kartanegara (Vol. 2, Issue 1).*
- Santoso, D. I., Susanto, J., Pudjisuryadi, P., & Lumantarna, B. (2020). Efek Dinding Bata Pengisi Terhadap Kinerja Seismik Rumah Sederhana. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil, 9(1).*
- Gumilang, G. S. (2016). Metode penelitian kualitatif dalam bidang bimbingan dan konseling. Jurnal Fokus Konseling, 2(2), 144-159.*

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). *Metode penelitian kualitatif studi pustaka. Edumaspul: Jurnal Pendidikan, 6(1), 974-980.*
- Gumilang, G. S. (2016). *Metode penelitian kualitatif dalam bidang bimbingan dan konseling. Jurnal Fokus Konseling, 2(2), 144-159.*
- Mardi, Y. (2017). *Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4. 5. Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, 2(2), 213-219.*
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). *implementasi data mining untuk memprediksi masa studi mahasiswa menggunakan algoritma c4. 5 (studi kasus: universitas dehasen bengkulu). Jurnal Media Infotama, 11(2).*
- Rani, L. N. (2016). *Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4. 5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit. INOVTEK Polbeng-Seri Informatika, 1(2), 126-132.*
- Febriani, S., & Sulistiani, H. (2021). *Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4. 5. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 2(4), 89-95.*
- Ardiansyah, D. (2019). *Algoritma c4. 5 untuk klasifikasi calon peserta lomba cerdas cermat siswa smp dengan menggunakan aplikasi rapid miner. Jurnal Inkofar, 1(2).*
- Watratan, A. F., & Moeis, D. (2020). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. Journal of Applied Computer Science and Technology, 1(1), 7-14.*

*Hidayah, N., & Sahibu, S. (2021). Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data Twitter. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 5(4), 820-826.*

*Damanik, A. R., Sumijan, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi tingkat kepuasan dalam pembelajaran daring menggunakan algoritma Naïve Bayes. Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi, 88-94.*

*Utami, L. D., Rachmi, H., & Nurlaela, D. (2018). Komparasi algoritma klasifikasi pada analisis review hotel. Jurnal Pilar Nusa Mandiri, 14(2), 261-266.*

*Hidayat, A., Mustakim, M., Fauzi, M. Z., & Syukra, I. (2019). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor dan Probabilistic Neural Network untuk Analisis Opini Masyarakat Terhadap Toko Online di Indonesia. In Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri (pp. 254-261).*