

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, W. J., & Buulolo, E. (2020). Implementasi Algoritma C4.5 Mengetahui Penyebab Perceraian Dalam Pernikahan (Studi Kasus: Pengadilan Agama Medan Kelas I-A). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(3), 365. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i3.2133>
- Andaru, A. (2020). Pengertian Database Secara Umum. *OSF Preprints*, 2.
- Elisa, E. (2019). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 36. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.71>
- Elvi. (2021). Analisis Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Perkara Perceraian Berdasarkan Kelurahan Di Kota Jambi. *Jurnal Processor*, 16(1), 9–19. <https://doi.org/10.33998/processor.2021.16.1.920>
- Muhammad Fikry, Defry Hamdhana, S. R. (2019). Pendeteksian Madzhab Menggunakan Teknik Text Mining Dengan Algoritma C4.5 Berbasis Web. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(2), 162. <https://doi.org/10.20527/klik.v6i2.215>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Odynurdiawan, & Novalsalimy. (2020). Penerapan Data Mining Pada Penjualan Barang Menggunakan Metode Metode Naive Bayes Classifier Untuk Optimasi Strategi Pemasaran. *April*, 1–15.
- M. muslihuiddin, fianto . (2019). *Analisis dan perancangan sistem informasi*.
- Prakoso, R. P., Wahyudi, E., & Masykuroh, K. (2021). Optimalisasi Bit Error Rate (BER) Jaringan Optik Hybrid Pada Sistem DWDM Berbasis Soliton. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, 3(2), 62–70. <https://doi.org/10.20895/jtece.v3i2.320>
- Radhitya, T. V. (2020). *Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Kekerasan Dalam Rumah Tangga*. 2.
- Ramadhani, S. R., & Nurwati, N. (2021). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Angka Perceraian. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (JPPM)*, 2(1), 88. <https://doi.org/10.24198/jppm.v2i1.33441>
- Saputro, I. W., & Sari, B. W. (2020). Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.178>
- Sugiyarto, I. (2019). Perbandingan Kinerja Algoritma Data Mining Prediksi Persetujuan Kartu

Kredit. *Faktor Exacta*, 12(3), 180–192.

Supangat, A. (2020). *Sistem Informasi Sekolah Menggunakan Algoritma Mutu Pembelajaran Siswa SMK*.

Supriyadi, B., & Androva, A. (2019). Perancangan Dan Pembuatan Website. *Riptek*, 9(1), 71–78.

Suryana, E. (2022). *Implementation of the Naïve Bayes Algorithm for Divorce Prediction at the Tais Religious Court Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Perceraian Pada Pengadilan Agama Tais*. 2(2), 501–510.

Wijayanti, U. T. (2021). *Analisis Faktor Penyebab Perceraian Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kabupaten Banyumas*. 14(1), 14–26.

Yuhermansyah, E., Wahyuni, Y. S., & Mauliza, N. (2021). *Perceraian Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Mahkamah Syar'iyah Lhokseumawe*. 1(2), 172–184.