

DAFTAR PUSTAKA

- Apandi, T. H., Maulana, R. B., Piarna, R., & Vernanda, D. (2019). Menganalisis Kemungkinan Keterlambatan Pembayaran Spp Dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus Politeknik Tedc Bandung). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(2), 93–98.
- Apandi, T., Vernanda, D., & Piarna, R. (2019). *Optimization of Feature Selection Using Genetic Algorithms to Increase Payment Delay Prediction Results (Subang Polytechnic State Case Study)*.
- Dasa Putri, A., & Yulia. (2019). Computer Based Information System Journal DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP TERHADAP KINERJA DOSEN DI KOTA BATAM. *Cbis Journal*, 07(02), 56–66.
- Eska, J. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5 STMIK Royal Ksiaran. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2, 9–13.
- Fauziah , Dedy Hartama, I. S. D. (2020). *Analisa Kepuasan Pelanggan Menggunakan Klasifikasi Data Mining*. 2(1), 41–48.
- Gerhana, Y. A., Fallah, I., Zulfikar, W. B., Maylawati, D. S., & Ramdhani, M. A. (2019). Comparison of naive Bayes classifier and C4.5 algorithms in predicting student study period. *Journal of Physics: Conference Series*, 1280(2).

- Ginting, V. S., Kusriani, K., & Taufiq, E. (2020). Implementasi Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan Python. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1), 36–44.
- Hairul Umam, M., Wahanggara, V., Kom, M., Cahyanto, T. A., Muharom, L. A., Si, S., & Si, M. (2017). *Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus : Prodi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Jember)*. 1310651100.
- Isa, I. G. T. (2017). Aplikasi Prediksi Kelulusan Tepat Waktu dengan Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus Program Studi Teknik Informatika UMMI). *Jurnal Santika*, 7(2), 591–599.
- Istiana, S. R., & Waspada, I. (2019). Using C4.5 algorithm to predict students monthly payment on islamic boarding school. *Journal of Physics: Conference Series*, 1217(1).
- Jamhur, A. I. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisa Jumlah Pelanggan Aktif Dengan Menggunakan Algoritma C4.5. *Majalah Ilmiah*, Vol. 23(No.2), 12–20.
- Kurniawan, Y. I. (2018). PERBANDINGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN C.45 DALAM KLASIFIKASI DATA MINING. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(4), 455–464.
- Liang, G., Fu, W., & Wang, K. (2019). *Analysis of t- test misuses and SPSS operations in medical research papers*. 3–7.
- Muqorobin, M., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2019). Optimasi Metode Naive Bayes Dengan Feature Selection Information Gain Untuk Prediksi Keterlambatan Pembayaran Spp

Sekolah. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 17(1), 1.

Saputra, K. A., Hardinata, J. T., Lubis, M. R., & Andani, S. R. (2020). *Klasifikasi Algoritma C4 . 5 Dalam Penerapan Tingkat Kepuasan Siswa Terhadap Media Pembelajaran Online*. 1(3), 113–118.

Shiddiq, A., Niswatin, R. K., & Farida, I. N. (2018). *Analisa Kepuasan Konsumen Menggunakan Klasifikasi Decision Tree Di Restoran Dapur Solo (Cabang Kediri)*. 2(1), 9–18.

Takalapeta, S. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Algoritma C4.5. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(3), 34–38.

Tim Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama RI. (2018). *Ensiklopedia Islam Nusantara. Direktorat Pendidikan Tinggi Keagamaan Islam, Edisi Budaya*.

