

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y. R. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor, 1-4.
- Azwanti, N. (2018). Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada Pt. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning, 13(1), 33.
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti, 2(1), 36.
- Fikri, A., & Verina, W. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Alat Medis Menggunakan Algoritma C4.5 Pt. Murni Indah Sentosa, 5(1), 70-82.
- Hasmin, E., & Aisa, S. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Penerima, 5(2), 308-320.
- Hendra, & Harman, R. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Readymix Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Pada Pt Remicon Widyaprima, 3(3), 84-93.
- Kadori, I., Irawan, B. H., & Mustamil. (2020). Prediksi Laba Penjualan Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Pada Pt. Basunjaya Nastari. 6(2), 61-66.
- Sutrisno, Afriyudi, & Widiyanto. (2013). Penerapan Data Mining Pada Penjualan Menggunakan Metode Clustering Study Kasus Pt. Indomarco, 10(10), 1-11.
- Swatisna, L. (2013). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa, 2(1), 93-98.
- Takalapeta, S. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Algoritma C4.5, 3(3), 34-38.
- Tukino. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Keuntungan Pada PT SMOE Indonesia, 9(1), 39-46.

Umboh, S. O., Tumbel, A., & Soepeno, D. (2015). Analisis Kualitas Produk, Brand Image Dan Life Style Terhadap Keputusan Pembelian Pakaian Wanita Di Mississippi Manado Town Square, 3(1), 1096-1105. Retrieved from <https://doi.org/10.35794/emba.3.1.2015.7874>

Wajhillah, & Yulianti. (2017). Penerapan Algoritma C4. 5 untuk Prediksi Penggunaan Jenis Kontrasepsi Berbasis Web, 4(2), 174-187.

Wijaya, B., & Fauzi, R. (2020). Data Mining Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Baterai Di Pt Varta Microbattery Indonesia, 3(3), 64-75.

Yulia, & Azwanti, N. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga di Kota Batam, 2(2), 584-590.