

DAFTAR PUSTAKA

- Azwanti, N. (2018). ANALISA ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* , 33-38.
- Cintya, & Ismanto. (2018). METODE DECISION TREE ALGORITMA C.45 DALAM MENGLASIFIKASI DATA PENJUALAN BISNIS GERAI MAKANAN CEPAT SAJI. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)* , 1-13.
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. *JOIN* , 36-41.
- Fitriana. (2015). Penerapan Data Mining dalam Memprediksi Pembelian cat. *STMIK* , 856-862.
- Ifongki, I. (2020). PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 TEHADAP PENGARUH PENJUALAN KOPI PADA. *Jurnal SIMIKA* , 40-54.
- Lubis, M. R. (2019). Analisa Prediksi Penjualan Produk Dengan Menggunakan Metode C4.5 (Studi. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)* , 545-549.
- Prasetyo, E. (2012). Datamining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab. *CV andi offset* , 45-59.
- Putra, P. P., & Chan, A. S. (2018). Pengembangan Aplikasi Perhitungan Prediksi Stock Motor Menggunakan Algoritma C 4.5 Sebagai Bagian dari Sistem Pengambilan Keputusan (Studi Kasus di Saudara Motor). *Jurnak Inovtek Polbeng* , 24-33.
- Tukino. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Keuntungan Pada PT SMOE Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis* , 39-46.
- Victor, M. M. (2017). PERANCANGAN APLIKASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE PADA APOTIK THS PEMATANGSIANTAR. *Jurnal murni sadar* , 51-61.