

DAFTAR PUSTAKA

- [1] (Aprillia), *Belajar Data mining dengan RapidMiner*
- [2] (Darmawan, 2017), “Implementasi Simple Additive Weighting Untuk Monitoring Aktivitas Perkuliahan Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 7, no. 1, 2017.
- [3] (Efrain, 2005), “*Introduction to Information Technology*”. 3rd Edition. USA : John Willey & Sons, Inc.
- [4] (Eska, 2016), *Penerapan Data mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5* JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi) Vol 2, Nomor 2, Maret 2016, halaman 9 – 13 ISSN 2407 – 1811
- [5] (Larose, 2005), *Discovering Knowledge in Data Mining An Introduction to DataMining*, Wiley Interscience
- [6] (Luthfi, 2009), *Penerapan Data mining Algoritma Asosiasi Untuk Meningkatkan Penjualan*. Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III, 10(1), 1–21.
- [7] Mardi, Yuli (2014), *Analisa Data Rekam Medis untuk Menentukan Penyakit Terbanyak Berdasarkan International Classification Of Disease (ICD) Menggunakan DecisionTree C4.5 (Studi Kasus: RSU. CBMC Padang)*. UPI YPTK Padang Widodoet al (2013) Penerapan Data Mining dengan Matlab, Rekayasa Sains
- [8] (Nababan & Darsono, 2017), “*Sistem Pengontrolan Persediaan Barang Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus Gundaling Farm)*.” *Journal Information System Development (ISD)* 2.1 (2017).
- [9] (Nababan & Darsono, *Analisis Persediaan stok Barang Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus CV Harapan Raya)*, 2018)
- [10] (Pratama, 2018), *Pengembangan Aplikasi Perhitungan Prediksi Stock Motor Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Bagian dari Sistem Pengambilan Keputusan (Studi Kasus di Saudara Motor)*
- [11] (Pritalia, 2018), *Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce*
- [12] (Rismayanti, 2016), “*Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Di STT Harapan Medan*”
- [13] (Soewono & Sasongko, 2014), “*Sistem Pakar Identifikasi Modalitas Belajar Siswa Dengan Implementasi Algoritma C4.5*” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 4, no. 1, 2014.
- [14] (Wahyuni, 2018), *Implementasi Data mining dalam Memprediksi Stok Barang Menggunakan Algoritma Apriori*, *Jurnal Ilmiah Informatika*, ISSN 2089 – 5490.
- [15] (Zulfian, 2013) Azmi Zulfian, Dahria Muhammad, 2013, “*Decision tree Berbasis Algoritma Untuk Pengambilan Keputusan*”