

Daftar Pustaka

- Bahrhun Said Renhoran, Nova Nurhandayani, L. S. (2018). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK MENENTUKAN DATA STOK DAN TARGET PERMINTAAN MATERIAL YANG PALING DIBUTUHKAN GUDANG LOGISTIK PADA PT PLN (Persero) AREA KEBON JERUK. *Inti Nusa Mandiri*, 12(2), 13–20.
- Darsono Nababan, A. V. T. (2019). Analisa Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus CV Harapan Raya). *Jurnal Ilmiah Informatika*, 5(6).
- Dieterici. (2018). Bab li Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Febriani, Indra Gunawan, Rafiq Dewy, Dedy Hartama, & Muhammad Ridwan Lubis. (2021). Klasifikasi Rasa Susu Almond Berdasarkan Minat Pelanggan Menggunakan Algoritma C4.5 di Home Made MamiNia Ice Pematangsiantar. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 71–74. <https://doi.org/10.54259/satesi.v1i2.33>
- Guntur Saputra, M. K. (2014). Penerapan Algoritma C4 . 5 Dalam Analisa Kelayakan Penerima Bonus Tahunan Pegawai (Studi Kasus : PT . Multi Pratama Nauli Medan). *Jurnal Mantik Penusa*, 16(2). <https://doi.org/10.1145/2818314:2818340>
- Izyuddin, A., & Wibisono, S. (2020). Aplikasi Prediksi Penjualan AC Menggunakan Decision Tree Dengan Algoritma C4.5. (*Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 3(2), 146–156.
- Kristianto, Y. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen. *Seminar Nasional Pascasarjana* 2019, 84–89. <http://generic.ilkom.unsri.ac.id/index.php/generic/article/view/108/87>
- Lukhayu Pritalia, G. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), 47–56. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i1.1727>
- M. Makmun Effendi, D. R. (2018). Prediksi Penjualan Produk Roti Menggunakan Algoritma C4.5 Pada PT. Prima Top Boga. *Advanced Optical Materials*, 10(1), 1–9. <https://www.jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/464>
- Miftahul Jannah, S. (2016). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Google Books. Penerbit SPARTA, June, 1–122. https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Web_dengan_PHP_dan_My_SQL/k8-GDAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=php&pg=PA12&printsec=frontcover
- Purwadi. (2018). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Pola Pembelian Sepeda Motor Pada Showroom Cv . Viva Mas Motors Dengan Metode Algoritma C4 . 5. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 2(2), 34–38.
- 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). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), 24. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i1.296>
- Rosa, & Shalahuddin. (2013). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 14(1), 23–29.
- Rosita Dewi, K., & Farouq Mauladi, K. (2020). Analisa Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penjualan Obat Pertanian di Toko Dewi Sri. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 25(2020), 2580–3336.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Suntoro, J. (2019). 22-DATA MINING Algoritma dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP. *DATA MINING Algoritma Dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*, 9(9), 259–278.
- Turnip, M., & Wijaya, C. (2016). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Tingkat Konsumsi Konsumen Pada Medan Solusindo. *Jurnal Senopati (Seminar Nasional Pascasarjana Teknik Informatika) Vol, 1(1)*, 34–42.
- Zakir, A., Ndruru, Y., Hadinata, E., & ... (2020). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Data Penjualan Makanan Terlaris Dengan Algoritma C45. *Jurnal Ilmiah Teknologi ...*, 2, 7–12. <http://jifti.upnjatim.ac.id/index.php/jifti/article/view/33>