

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda DB, Wibisono A. (2014, April). C4.5 Decision Tree Implementation in Sistem Informasi Zakat (SIZAKAT) to Automatically Determining the Amount of Zakat Received by Mustahik. *Journal of Information Systems, Volume 2, Issue 1*:29 – 36.
- Antropometri Bb/U dan BB/PB. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 9(3):26 – 33.
- Ayu F, Permatasari N. (2018, Oktober). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Devisi Humas PT. Pegadaian. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2):12 – 26.
- Azwanti N. (2018, Februari). Analisa Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penjualan Motor pada PT. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning. *Informatika Mulawarnam : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1):33 - 38.
- Cynthia EP, Ismanto E. (2018, Juli). Metode Decision Tree C4.5 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai Makanan Cepat Saji. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)* 3:1 - 13
- Fiandra YA, Defit S, Yuhandri. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Data Rekam Medis berdasarkan International Classification Diseases (ICD-10). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 1(2): 82 – 89.
- Firman A, Wowor HF, Najoran X. (2016, Maret). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(2):29 – 36.
- Lestari S, Suryadi A. (2014, Desember). Model Klasifikasi Kinerja dan Seleksidosen Berprestasi dengan Algoritma C4.5. *SEMBISTEK 2014 IBI DARMAJAYA*, hal: 340 – 350.
- Manliguez, Cinmayii. (2016). Generalized Confusion Matrix for Multiple Classes.10.13140/RG.2.2.31150.51523.
https://www.researchgate.net/publication/310799885_Generalized_Confusion_Matrix_for_Multiple_Classes.
- Mohajon, Joydwip. 2020. Confusion Matrix for Your Machine Learning Model di Towards Data Science [internet].
<https://towardsdatascience.com/confusion-matrix-for-your-multi-class-machine-learning-model-ff9aa3bf7826>.
- Nusari A, Purbasari IY, Puspaningrum EY. (2020, November). Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa dengan Algoritma C4.5. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(3):817 - 825.

- Prastya IWD, Purbasari IY, Rahmat B. (2020, Juli). Implementasi Algoritma C4.5 dalam Diagnosis Autisme pada Anak Menggunakan Rumusan *Diagnostic And Statistical Manual Of Mental Disorders V*, *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(2):481 – 489.
- Prayitno A, Safitri Y. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1): 1 – 10.
- Purwati N, Agustina C, S Budi G. (2017). Komparasi Algoritma C4.5 dan Backpropagation untuk Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Putra DWT. (2016, April). Algoritma C4.5 untuk Menentukan Tingkat Kelayakan Motor Bekas yang Akan Dijual. *Jurnal TEKNOIF*, 4(1): 16 - 22.
- Rahayu ES, Wahono RS, Supriyanto C. (2015, Desember). Penerapan Metode Average Gain, Threshold Pruning dan Cost Complexity Pruning untuk Split Atribut pada Algoritma C4.5. *Journal of Intelligent Systems*, 1(2): 91 – 97.
- Sholikha ZE, Puspaningrum EY, Saputra WSJ. (2020, November). Analisa Sentimen Pengguna E-Money Pada Twitter Menggunakan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes. . *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(3): 1063 – 1071.
- Sucipto, Luthfi ET, Kusriani. (2016). Classification Method of Multi-class on C4.5 Algorithm for Fish Diseases. *2016 2nd International Conference on Science in Information Technology (ICSITech)*, hal. 5 – 9.
- Suhendi H, Ardiansyah. Sistem Penunjang Keputusan Pemberian Kredit Sepeda Motor Berbasis Algoritma C4.5. (2019, Juni). *NARATIF(Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi dan Teknik Informatika)*, 1(01): 11 – 21
- Sunaryono. (2017). Penelitian Komparasi Algoritma Klasifikasi Dalam Menentukan Website Palsu. *Teknikom*, 1(1): 1 – 12.
- Susila IMD, Suradarma IB. (2018, Maret). Penerapan Optimasi Algoritma C4.5 dengan Naïve Bayes pada Pemilihan Internet Service Provider. *EKSPLORA INFORMATIKA*, 7(2): 16 – 26