

DAFTAR PUSTAKA

- Arifiyanti, A. A., Pradana, R. M., & Novian, I. F. (2018). "Klasifikasi Produk Retur dengan Algoritma Pohon Keputusan C4. 5", *Jurnal IPTEK*, Vol. 22 No. 1, hal.79-86. DOI: 10.31284/j.ipitek.2018.v22i1.243
- Hermanto, B., & Azhari, S. N. (2017). "Klasifikasi Nilai Kelayakan Calon Debitur Baru Menggunakan Decision Tree C4. 5", *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, Vol. 11, No. 1, hal 43-54. DOI : 10.22146/ijccs.15946
- Nababan, D., & Tanlim, A. V.(2019). "Analisis Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma C 4.5 (Studi Kasus CV Harapan Raya)", *JIF(Jurnal Ilmiah Informatika)*, Vol. 7, No. 1, hal. 1-4. DOI:10.33884/jif.v7i01.839
- Darmawan, E. (2018). "C4. 5 Algorithm Application for Prediction of Self Candidate New Students in Higher Education", *Jurnal Online Informatika*, Vol. 3, No. 1, hal. 22-28. DOI: 10.15575/join.v3i1.171
- Elisa, E. (2018). "Prediksi Profit Pada Perusahaan Dengan Klasifikasi Algoritma C4. 5", *KLIK-KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*, Vol. 5, No. 2, hal. 179-189. DOI: 10.20527/klik.v5i2.153
- Widayu, H., Nasution, S. D., Silalahi, N., & Mesran, M. (2017). "Data Mining Untuk Memprediksi Jenis Transaksi Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan Algoritma C4. 5", *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, Vol. 1, No. 2, hal 32-37. DOI: 10.30865/mib.v1i2.323
- Mirqotussa'adah., Muslim, M. A., Sugiharti, E., Prasetyo, B., & Alimah, S. (2017). "Penerapan Dizcretization dan Teknik Bagging Untuk Meningkatkan Akurasi Klasifikasi Berbasis Ensemble pada Algoritma C4. 5 dalam Mendiagnosa Diabetes", *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, Vol. 8, No. 2, hal. 135-143. DOI: 10.24843/LKJITI.2017.v08.i02.p07
- Azwanti, N. (2018). "Analisa Algoritma C4. 5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada PT. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning", *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, Vol. 13, No. 1, hal. 33-38. DOI: 10.30872/jim.v13i1.629
- Rafiska, R., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018). "Analisis Rekam Medis untuk Menentukan Pola Kelompok Penyakit Menggunakan Algoritma C4. 5" *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, Vol. 2, No.1, hal. 391-396. DOI: 10.29207/resti.v2i1.275
- Rianto, R., & Iswari, N. M. S. (2017). "Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Penyakit Ginjal Kronis dengan Menggunakan Algoritma C4. 5", *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 9 No. 1, hal. 10-18. DOI: 10.31937/ti.v9i1.558
- Suyanto. (2019), "Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data", *Informatika*, Bandung, ISBN : 978-602-6232-97-7

- Hendrian, S. (2018).** “*Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan*”, **Faktor Exacta**, Vol. 11, No. 3, hal. 266-274. DOI: 10.30998/faktorexacta.v11i3.2777
- Sudrajat, R., Irianingsih, I., & Krisnawan, D. (2017).** “*Analysis of data mining classification by comparison of C4. 5 and ID algorithms*”. In **IOP Conference Series: Materials Science and Engineering** Vol. 166, No. 1, hal. 1-9. DOI: 10.1088/1757-899X/166/1/012031
- Fiandra, Y. A., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2017).** “*Penerapan Algoritma C4. 5 untuk Klasifikasi Data Rekam Medis berdasarkan International Classification Diseases (ICD-10)*”, **Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)**, Vol. 1, No. 2, hal. 82-89. DOI: 10.29207/resti.v1i2.48
- Yulia, Y., & Azwanti, N. (2018).** “*Penerapan Algoritma C4. 5 Untuk Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga di Kota Batam*”, **Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)**, Vol. 2 No. 2, hal. 584-590. DOI: 10.29207/resti.v2i2.503
- Vulandari, R. T., (2017),** “*Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*”, Gava Media, Yogyakarta, ISBN : 978-602-6948-92-2.