

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H., Yunita, Y., Puspita, A., & Lestari, A. (2020). *Student Performance Analysis Using C4.5 Algorithm To Optimize Selection*. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 16(2), 149-154 <https://doi.org/10.33480/pilar.v16i2.1348>
- Andika Prasatya, Riki Ruli A Siregar, Rakhmat Arianto (2020). *Klasterisasi Kehadiran Dosen Menggunakan Algoritma K-Means Clustering (Studi Kasus Institut Agama Islam Batusangkar)*, Vol.13 No.1 DOI: <https://doi.org/10.33322>
- Nurul Azwantia & Erlin Elisab (2020). *Analisa Kepuasan Konsumen Menggunakan Algoritma C4.5*.
- Dina Meilida Meliala & Penda Hasugian (2020)).*Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Decision Tree Dalam Memprediksi Penjualan Makanan Hewan Peliharaan Di Petshop Dore Vet Clinic*. Vol. XV No. 3 DOI: <https://doi.org/10.35842/jtir.v15i3.369>
- Elvia Budianita, Okfalisa, Ahmad Ofandi (2020). *Penerapan Decision Tree dan Neural Network pada Penentuan Kategori Status Gizi Balita*, ISSN (Online) : 2579-5406
- Gaol. L.L.Yohana, Safii.M, Suhendro Dedi(2021), Prediksi Kelulusan Mahasiswa Stikom Tunas Bangsa Prodi Sistem Informasi Sistem dengan Menggunakan Algoritma C4.5, Vol.2, No.2. DOI: <https://doi.org/10.30645/brahmana.v2i2.71>
- Green Arther Sandag (2021). *Model Prediksi Kemenangan Tim dalam Game League of Legend Menggunakan Algoritma Decision Tree*, Vol. 7, No. 1 DOI : <https://doi.org/10.35143/jkt.v7i1.4516>
- Kurniawan Donny, Anggrawan Anthony & H.Hairani (2020). *Graduation Prediction System on Students Using C4.5 Algortihm*, Vol.19, No.2 <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.685>
- Putri.A.Ucha, Irawan Eka & Rizky Fitri(2021), Implementasi Data Mining Untuk Prediski Penyakit Diabetes dengan Algoritma C4.5, Vol.2, No.1. <https://doi.org/10.30645/kesatria.v2i1.560>
- Rahayu Sri, Damanik.I.Sudahri & Fauzan.M (2021), Analisis Kepuasan Masyarakat Terhadap Kualitas Pelayanan Pada Pengadilan Negeri Simalungun Menggunakan Metode Algoritma C4.5, Vol.6, No.1. <http://dx.doi.org/10.30645/jurasik.v6i1.273>
- Shaodan Li & Hong Tang (2020). *Classification of Building Damage Triggered by Earthquakes Using Decision Tree*, Vol 2020, Hal. 15 DOI : <https://doi.org/10.1155/2020/2930515>

- Syah D.R (2020). Metode *Decision Tree* Untuk Klasifikasi Hasil Seleksi Kompetensi Dasar pada CPNS 2019 di Arsip Nasional Republik Indonesia, Vol 25, No.2 <https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i2.2750>
- Sucihermayanti.W.Pesah, Dkk (2021), Analisis Lama Penggunaan Komputer Pada Universitas ABC Dengan Metode Algoritma C4.5, Vol.7, No.1<https://doi.org/10.46808/informa.v7i1.197>
- Wiza Fana & Fevrier Bayu (2019). *Classification Analysis Using C4.5 Algorithm To Predict The Level of Graduation of Nurul Falah Pekanbaru High School Students*, Vol.2, No.2 <https://doi.org/10.30645/ijistech.v2i2.21>