

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ¹Dede Wintana, ²Hikmatulloh, ³Nurul Ichsan, ⁴Jajang Jaya Purnama, ⁵Ami Rahmawati. 2019, *Klasifikasi Penentuan Penerima Manfaat Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Algoritma C5.0 (Studi kasus : Desa Sukamaju, Kec. Kadudampit)*.
- [2] Wijyaningrum, V. N. (2017). *Optimasi Aturan Fuzzy Menggunakan Particle Swarm Optimization untuk Penentuan Prioritas Rumah Tangga Miskin*, 10(01).
- [3] Castaka Agus Sugianto¹, Firdi Rizky Maulana², 2019, *Algoritma Naive bayes Untuk Kalsifikasi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (studi Kasus Kelurahan Utama)*
- [4] Eka Fitriani, 2020, *Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan*.
- [5] Aminudin, N., Ayu, I., & Sari, P. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan (Dss) Penerima Bantuan program Keluarga Harapan (Pkh) Pada Desa Bangun Rejo Kec.Punduh Pidada Pesawaran Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp)*. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 5(2), 66–72.
- [6] Rika Aprilawati br. Barus, Pilipus Taringan (2019), *Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Keluarga Yang Layak Mendapatkan Kartu PKH (Program Keluarga Harapan) dengan Metode K-Means Clustering*.
- [7] Romatua¹, Heru satria Tambunan², Dedi Suhendro³, 2019, *Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Penerima Bantuan Sosial Dengan Algoritma*

C4.5 Pada Kantor Kecamatan Siantar Selatan.

- [8] N. Iriadi And N. Nuraeni, “*Kajian Penerapan Metode Klasifikasi Data Kelayakan Kredit Pada Bank,*” J. Tek. Komput, Amik Bsi, Vol. Ii, No. 1, Pp. 132-137, 2016
- [9] Erni Ermawati, (2019). *Algoritma klasifikasi C4.5 berbasis particle swarm optimization untuk memprediksi penerima bantuan pangan non tunai.*
- [10] A. Puspita and M. Wahyudi, “*Algoritma C4.5 Berbasis Decision Tree untuk Prediksi Kelahiran Bayi Prematur,*” pp. 97-102, 2015.
- [11] F. F. Harryanto dan S. Hansun, “*penerapan algoritma C4.5 untuk memprediksi penerima calon pegawai baru di PT WISE,*” Jatisi, vol. 3, no. 2, hal. 95-103, 2017.
- [12] <https://www.ilmuskripsi.com/2016/05/contoh-perhitungan-decision-tree-dengan.html>
- [13] Yusmadi, 2012, *Panduan Lengkap Microsoft Word 2010*, Jasakom
- [14] Alan B, Sternecket. 2003. *Critical Incident Management*
- [15] Anjarwati, S., & Farahdibah, (2017). *Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) dengan Metode Ahp Dan Promethee (studi kasus pada kelurahan Kudaile Slawi).* Surya Informatika, 4(1), 1-14.
- [16] https://id.wikipedia.org/wiki/Diagram_alir