

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik. (2022). Jumlah Penduduk Miskin pada September 2021 Sebesar 279,86 ribu orang.
<https://jambi.bps.go.id/pressrelease/2022/02/02/596/jumlah-penduduk-miskin-pada-september-2021-sebesar-279-86-ribu-orang.html>
- [2] Mabror A.G, R. L. (2012). Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Program Studi Teknik Informatika Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA), 1.
- [3] Khotimah, T., Teknik, D. F., Studi, P., Informatika, T., & Kudus, U. M. (2014). Pngelompokan Surat Dalam AL QUR ' AN Menggunakan Algoritma K-Means, 5(1), 83–88.
- [4] Fakhriza Firdaus, dan Ali Mukhlis, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Pada Data Set Kualitatif Prediksi Kebangkrutan”,”Vol.7 No.1, Februari 2020”.
- [5] Suyanto, 2017, *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Bandung : Informatika Bandung.
- [6] Julius Olufemi Ogunleye, (2021), *The Concept Of Data Mining*. IntechOpen, DOI : 10.5772/intechopen.99417.
- [7] Firman, Muhammad. 2019. *Pengertian Data Mining dan Penerapannya*. Jakarta : Kompasiana.
- [8] Mujib Ridwan, Hadi Suyono dan M.Darosa, “Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier”, Vol 7. No 1. Juni 2013”.
- [9] Windha Mega Pradnya Duhita, 2015, *Clustering Menggunakan Metode K-Means untuk Menentukan Status Gizi Balita*. Jurnal Informatika, Vol. 15, No. 2, Desember 2015, 160-174.
- [10] Kamagi, D.H., dan Hansun,S., 2014. *Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C.4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. ULTIMATICS, Vol. VI, No.1, Juni 2014, 15-20.
- [11] Benri Melpa Metisen, dan Herlina Latipa Sari, 2015, *Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila*. Jurnal Media Infotama, Vol. 11, No. 2. ISSN : 1858-2680.
- [12] Prasetyo, E., 2012, *Data Mining : Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Andi, Yogyakarta.

- [13] Khotimah, T., Teknik, D. F., Studi, P., Informatika, T., & Kudus, U. M. (2014). Pengelompokan Surat Dalam AL QUR ' AN Menggunakan Algoritma K-Means, 5(1), 83–88.
- [14] A. Wanto Et Al., Data Mining Algoritma Dan Implementasi. 2020.
- [15] T.Noviana, J.Jasmir, and Y.Novianto, “Penerapan Data Mining Menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan Beras Rastra Dengan Clustering K-Means, “*Program Studi Teknik Informatika Stikom Dinamika Bangsa*, pp. 159-179, 2019.
- [16] Witten, et al., 2012, Data Mining Practical Machine Learning Tools and Technique, 2nd Edition, Morgan Kaufmann, San Fransisco.
- [17] Desy Rahmawati Ningrat., Di Asih I Maruddani., Dan Triastuti Wuryandari.2016. Analisis Cluster Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Obligasi Korporasi. Jurnal Gaussian, Volume 5 Nomor 4.
- [18] Direktorat Jaminan Sosial, Direktorat Jenderal Perlindungan dan jaminan sosial Kementrian Sosial RI, Pedoman Umum Program Keluarga Harapan (Ed. Revisi,2013), h.1
- [19] Ce Gunawan. 2018. Mahir Menguasai SPSS (Mudah Mengelola Data Dengan IBM SPSS Statistic 25.Sleman : CV BUDI UTAMA.
- [20] Singgih Santoso. 2018.Menguasai SPSS Versi 25. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo. ISBN-el: 978-602-04-9990-1.
- [21] Titin Pramiyati, Jayanta, dan Yilnelly. 2017. Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual Yang Faktual. Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 2. ISSN: 2252-4983