

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Menggunakan, C. Algoritma, N. S. Ramadhan, and W. N. Nursafitri, “Analisis Klasifikasi UKT Mahasiswa Berdasarkan Tingkat Penghasilan Orang,” vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2024.
- [2] R. N. Amalda, N. Millah, and I. Fitria, “Implementasi algoritma c5.0 dalam menganalisa kelayakan penerima keringanan ukt mahasiswa itk,” vol. 7, no. 1, pp. 101–116, 2022.
- [3] L. A. Larytasari and Y. Susanti, “Penentuan UKT Mahasiswa UNS dengan Algoritma Iterative,” 2019.
- [4] U. Islam, N. Sumatera, and U. Medan, “Implementasi Data Mining dalam Mengklasifikasikan UKT (Uang Kuliah Tunggal) pada UIN Sumatera Utara Medan,” vol. 4, no. 2, pp. 370–376, 2020.
- [5] H. Kurniawan and S. Defit, “Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah Tunggal,” *Journal of Applied Computer Science and Technology (JACOST)*, vol. 1, no. 2, pp. 80–89, 2020.
- [6] W. Ridwan *et al.*, “Penentuan Uang Kuliah Tunggal Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo Berbasis Logika Fuzzy,” vol. 3, pp. 62–65, 2021.
- [7] I. N. Rois, A. Wijaya, and A. V. Prananingrum, “Implementasi Keringanan Uang Kuliah Tunggal Bagi Mahasiswa di Era New Normal,” vol. 1, no. September, pp. 103–121, 2020.
- [8] F. Ida, S. Muhammad, and A. Calam, “Implementasi Algoritma K-Means Custering Dalam Pengelompokan Uang Kuliah Tunggal Mahasiswa pada STAIN Mandailing Natal,” vol. 3, no. 9, pp. 1–13, 2020.
- [9] U. Kuliah and T. Ukt, “Implementasi Algoritma C4.5 untuk Menentukan Uang Kuliah Tunggal (UKT) Mahasiswa (Studi Kasus : Mahasiswa UMRAH Tahun 2018) Farida,” pp. 88–97, 2020.
- [10] N. Hajar, N. Y. Setiawan, and F. A. Bachtiar, “Pengelompokan Mahasiswa untuk Pengajuan Bantuan Uang Kuliah Tunggal menggunakan Metode K-

- Means Clustering (Studi Kasus BEM FILKOM UB),” vol. 6, no. 5, pp. 2353–2361, 2022.
- [11] M. Riefky and A. R. Anandyani, “Klasifikasi Persepsi Pengguna Twitter terhadap Tuntutan Keringanan Pembayaran Uang Kuliah Tunggal (UKT) pada Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan K-Nearest Neighbor,” vol. 2019, pp. 247–257.
 - [12] J. Informatika, D. Rekayasa, K. Jakakom, H. Prastiwi, J. Pricilia, and E. Raswir, “Implementasi Data Mining Untuk Menentuksn Persediaan Stok Barang Di Mini Market Menggunakan Metode K-Means Clustering Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM),” vol. 1, no. April, pp. 141–148, 2022.
 - [13] M. Faid, “Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi,” vol. 8, 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
 - [14] N. P. Ayu, A. Al Mawy, S. I. Akutansi, T. Informasi, and A. G. Wiguna, “Analisis Penerimaan Karyawan dengan Algoritma Decision Tree C4.5 pada Kampus,” vol. 2, no. 5, pp. 1–14, 2022.
 - [15] P. Bimo, N. Setio, D. Retno, S. Saputro, and B. Winarno, “Klasifikasi dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme,” vol. 3, pp. 64–71, 2020.
 - [16] D. P. Utomo, “Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung,” vol. 4, no. April, pp. 437–444, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
 - [17] W. Harry, B. Lumban, R. Adrian, F. S. Simanjuntak, and K. Yudha, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Penerima Bantuan UKT Dengan Menerapkan Metode ROC dan MAUT,” pp. 15–21, 2021.
 - [18] T. Hasanah, B. Aviani, and A. T. Hidayat, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemberian Uang Kuliah Tunggal Menerapkan Metode WASPAS,” vol. 2, no. September, pp. 102–109, 2020, doi: 10.30865/json.v2i1.2482.
 - [19] D. Indriani, “Aplikasi Kecantikan dan Perawatan Wajah Berbasis Website,” vol. 1, no. 2, pp. 32–42, 2022.
 - [20] U. Kristen and S. Wacana, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website pada Muatan Pembelajaran Matematika Kelas IV,” vol. 5, no. 6, pp.

6040–6048, 2021.

- [21] S. Sintaro, “Permodelan Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Berbasis Website,” vol. 1, pp. 25–32, 2022.
- [22] R. Noviana, F. Teknologi, I. Jurusan, and T. Informatika, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan PHP dan MYSQL,” vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022.
- [23] A. W. Pramudita and R. Somya, “Sistem Filtering Data Mahasiswa Menggunakan Framework Laravel dan Library Laravel Excel,” pp. 2–6, 2021.
- [24] A. Yusuf *et al.*, “Perancangan Model Waterfall Pada Sistem Informasi,” vol. 11, no. 1, 2024.
- [25] Y. Indarta, D. Irfan, M. Muksir, and W. Simatupang, “Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan Analisis dan Perancangan Database Menggunakan Model Konseptual Data Warehouse Sistem Manajemen Transaksi Toko Online Haransaf,” vol. 3, no. 6, pp. 4448–4455, 2021.