

DAFTAR PUSTAKA

- [1] mohamad jajuli nurul rohmawati, sofi defiyanti, “Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa,” *Jitter* 2015, vol. I, no. 2, pp. 62–68, 2015.
- [2] L. Maulida, “Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 3, p. 167, 2018, doi: 10.14421/jiska.2018.23-06.
- [3] N. V. Waworuntu and M. F. Amin, “Penerapan Metode K-Means Pemetaan Calon,” *Kumpulan J. Ilmu Komput.*, vol. 05, no. 02, pp. 190–200, 2018, [Online]. Available: <http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/157> (05 Juni 2020).
- [4] G. N. W. Paramartha, D. E. Ratnawati, and A. W. Widodo, “Analisis Perbandingan Metode K-Means Dengan Improved Semi-Supervised Analisis Perbandingan Metode K-Means Dengan Improved Semi-Supervised K-Means Pada Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. Vol. 1, no. 9, pp. 813–824, 2017, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [5] S. Rony, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Politeknik Lp3i Jakarta),” *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 76–92, 2016.
- [6] N. A. Hasibuan *et al.*, “Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout,” vol. 4, no. 4, pp. 6–11, 2017.
- [7] A. Darmawan, N. Kustian, and W. Rahayu, “Implementasi Data Mining Menggunakan Model SVM untuk Prediksi Kepuasan Pengunjung Taman Tabebuya,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 2, no. 3, p. 299, 2018, doi: 10.30998/string.v2i3.2439.
- [8] Y. Mahena, M. Rusli, and E. Winarso, “Prediksi Harga Emas Dunia Sebagai Pendukung Keputusan Investasi Saham Emas Menggunakan Teknik Data Mining,” *Kalbiscientia J. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 36–51, 2015, [Online]. Available: <http://files/511/Mahena et al. - 2015 - Prediksi Harga Emas Dunia Sebagai Pendukung Keputu.pdf>.
- [9] L. Setiyani, M. Wahidin, D. Awaludin, and S. Purwani, “Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review,” *Fakt. Exacta*, vol. 13, no. 1, pp. 38–47, 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.5548.

- [10] E. E. Pramadhani and S. Tedy, "210945-Penerapan-Data-Mining-Untuk-Klasifikasi.Pdf." 2014.
- [11] A. Saleh, "Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 3, pp. 207–217, 2015.
- [12] H. Sulastri and A. I. Gufroni, "Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 299–305, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.299-305.
- [13] F. I. Sri Rahayu, Dodon T. Nugrahadi, "Clustering Penentuan Potensi Kejahatan Daerah Di Kota Banjarbaru Dengan Metode K-Means," *Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 01, no. 01, pp. 33–45, 2014.
- [14] E. Elisawati, D. Wahyuni, and A. Arianto, "Analisa Clustering Pada Data Pelanggaran Lalulintas Di Pengadilan Negeri Dumai Dengan Menggunakan Metode K-Means," *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 4, no. 2, p. 1, 2019, doi: 10.14421/jiska.2019.42-01.
- [15] R. Buaton, Y. Sundari, and Y. Maulita, "Clustering Tindak Kekerasan Pada Anak Menggunakan Algoritma K-Means Dengan Perbandingan Jarak Kedekatan Manhattan City Dan Euclidean," *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 1, no. 2, pp. 47–53, 2016.
- [16] R. A. Indraputra and R. Fitriana, "K-Means Clustering Data COVID-19," vol. 10, no. 3, pp. 275–282, 2020.
- [17] P. Subekti, "Perbandingan Perhitungan Matematis Dan SPSS Analisis Regresi Linear Studi Kasus (Pengaruh IQ Mahasiswa Terhadap IPK).," *Pros. Snatika 2015*, vol. 3, pp. 70–75, 2015.
- [18] R. A. Purnomo, *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*. 2016.
- [19] "Pedoman Pelaksanaan PKH Tahun 2019 | 1," 2019.
- [20] D. Diana and I. Seprina, "Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Bantuan Sosial Menerapkan Weighted Product Method (WPM)," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 5, no. 3, p. 370, 2019, doi: 10.26418/jp.v5i3.34971.
- [21] A. Manik, "Penerapan MOORA dalam Pedukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH)," vol. 2, no. September, pp. 42–47, 2020, doi: 10.30865/json.v2i1.2469.
- [22] A. R Laisouw, S. Lutfi, and F. Tempola, "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh) Pada Orang Miskin Di Kota Ternate Menggunakan Metode Ahp," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 34–60, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.973.

- [23] P. Lubis, B. Nadeak, and R. K. Hondro, "PENERAPAN METODE ANALITICAL HIERARCHY PROCESS DALAM PENENTUAN WARGA PENERIMA PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH)(Studi Kasus: Kantor Lurah Tegal Sari Mandala II)," *Media Inform. Budidarma*, vol. 1, no. 1, pp. 17–23, 2017, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/317815991_Sistem_Pendukung_Keputusan_Penentuan_Warga_Penerima_Program_Keluarga_Harapan_PKH_Dengan_Menggunakan_Metode_Analitical_Hierarchy_Process_AHP_Studi_Kasus_Kantor_Lurah_Tegal_Sari_Mandala_II.
- [24] Ilma Nurdini Mutiara Rohmatillah, "MENGUNAKAN METODE MULTI EXPERT MULTI CRITERIA DECISION MAKING (MEMCDM) SKRIPSI Oleh : ILMA NURDINI MUTIARA ROHMATILLAH," 2017.
- [25] H. Batubara, "Penentuan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Metode Full Costing Pada Pembuatan Etalase Kaca Dan Alumunium Di Ud. Istana Alumunium Manado," *J. Emba J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis Dan Akunt.*, vol. 1, no. 3, pp. 217–224, 2013.

