

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Prastiwi, J. Pricilia, and E. Raswir, "Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM) Implementasi Data Mining Untuk Menentuksn Persediaan Stok Barang Di Mini Market Menggunakan Metode K-Means Clustering."
- [2] M. Sadikin and T. Atus Hapsari, "Analisis Pola Keterkaitan Profil Dengan Tingkat Kehadiran Pegawai Menggunakan Clustering K-Means. Studi Kasus Pada Sekretariat BPJT The Analysis of Association Rule Between Profile and Employee's Presence Using K-Means Clustering. Case Study BPJT Secretariat," 2019. [Online]. Available: <http://www.kepegbima.com:8080/kehadiranbinamarga/>.
- [3] A. Supeno, "Klasterisasi Karyawan Berdasarkan Data Konsultasi Psikologi Menggunakan K-Means," 2023.
- [4] "Wiza, Klasterisasi karakteristik kekerasan seksual terhadap anak dengan metode k-means cluster analysis", doi: 10.31849/digitalzone.v10i1.
- [5] A. Sucipto, S. Tinggi, M. Media, " Mmtc, and " Yogyakarta, "Klasterisasi Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma K-Means Clasterization Of Prospective Students Using K-Means Algorithm," 2019.
- [6] S. Aulia, "Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja)," *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, Jun. 2021, doi: 10.46576/djtechno.v1i1.964.
- [7] S. Aziz, M. Suryadi, N. A. K. Rifai, "Pengelompokkan Ekspor Kopi Menurut Negara Tujuan Menggunakan Metode K-Means Clustering dengan Silhouette Coefficient," *Bandung Conference Series: Statistics*, vol. 2, no. 2, 2022.
- [8] D. S. O. Panggabean, E. Buulolo, and N. Silalahi, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 56-62, 2020.
- [9] R. D. Ramadhani and D. J. AK, "Evaluasi K-Means dan K-Medoids pada

- Dataset Kecil," *Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya (SNIA)*, vol. 3, 2019.
- [10] K. I. Meutia *et al.*, "Pengaruh Usia Karyawan Dan Absensi Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan," vol. 3, no. 6, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i6.
- [11] V. Herlinda, D. Darwis, and D. Dartono, "Analisis Clustering Untuk Recredesialing Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means," *J. Teknol. Dan Syst. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 94-99, 2021.
- [12] D. J. Lubis and M. B. Tamam, "Penerapan K-Means Untuk Pengelompokkan Beasiswa Santri di Pondok Pesantren Miftahul Huda Bogor," vol. 12, pp. 7–20, 2022, doi: 10.36350/jbs.v12i1.
- [13] R. Roosdianto, A. O. Sari, and A. Satriansyah, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Absensi Karyawan Online," *INTI Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 135-142, 2021.
- [14] A. Saputra and A. S. Puspaningrum, "Sistem Informasi Akuntansi Hutang Menggunakan Model Web Engineering (Studi Kasus: Haanhani Gallery)," *J. Teknol. Dan Syst. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1-7, 2021.
- [15] L. Kartikawati, K. Kusriani, and E. T. Luthfi, "Algoritma K-Means pada Pengelompokan Pembelajaran Tatap Muka Terbatas Sesudah Vaksinasi COVID-19," *Jurnal Eksplora Informatika*, vol. 11, no. 1, pp. 20–28, Jan. 2022, doi: 10.30864/eksplora.v11i1.560.
- [16] F. A. Tanjung, A. P. Windarto, and M. Fauzan, "Penerapan Metode K-Means Pada Pengelompokan Pengangguran Di Indonesia," *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 1, pp. 61-74, 2021.
- [17] S. Paembonan and H. Abduh, "Penerapan Metode Silhouette Coefficient Untuk Evaluasi Clustering Obat," *Pena Teknik: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, vol. 6, no. 2, hal. xx-xx, Sep. 2021.
- [18] I. Umagapi, T. Imam, et al., "Uji Kinerja K-Means Clustering Menggunakan Davies-Bouldin Index Pada Pengelompokan Data Prestasi Siswa," *Prosiding Sisfotek*, vol. 7.1, hal. 303-308, 2023.
- [19] A. Triono, A. Setia Budi, and R. Abdillah, "Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Chipper Menggunakan Bahasa Pemrograman Python," 2023.

- [20] A. Daryl Alhajir, Y. Vita Via, and W. S. Saputra, "Sistem Pendeteksi Objek Beras Dan Benda Asing Berbasis Keras Dan Google Colab," 2021.
- [21] M. Gotz, R. Maertens, S. Loomba, and S. Van der Linden, "Let the algorithm speak: How to use neural networks for automatic item generation in psychological scale development," *Psychol. Methods*, 2023.
- [22] Y. Gamaliel, T. A. Nugroho, and L. C. Aguskin, "Knowledge Discovery in Database dengan Multivariate Linear Regression pada Sistem Pertanian Hidroponik Berbasis Internet of Things," *Jurnal Telematika*, vol. 17, no. 2, pp. 94-100, 2022.
- [23] Y. B. Utomo, I. Kurniasari, and I. Yanuartanti, "Penerapan Knowledge Discovery In Database Untuk Analisa Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas," *JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 2023. [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/61>. [Accessed: Jul. 30, 2024].