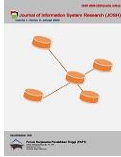


REFERENCES

- [1] S. S. Hilabi, “TechnoXplore Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi ISSN: 2503-054X Vol 4 No: 1, April 2019,” *J. Ilmu Komput. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 28–37, 2019.
- [2] L. A. Adha, “Digitalisasi Industri Dan Pengaruhnya Terhadap Ketenagakerjaan Dan Hubungan Kerja Di Indonesia,” *J. Kompil. Huk.*, vol. 5, no. 2, pp. 267–298, 2020, doi: 10.29303/jkh.v5i2.49.
- [3] D. Gustian and M. S. Al-Farits, “Data Mining Untuk Melihat Minat Belajar Siswa Menerapkan Metode K-Means,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 3, pp. 775–784, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i3.3218.
- [4] A. I. Rasidi and N. G. Ramadhan, “Perancangan Website Company Profile Perusahaan CV. CUP10INDO Menggunakan Metode Design Thinking,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 5, pp. 457–465, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [5] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, “Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [6] S. N. Adila and N. Aziz, “Pengaruh Strategi Promosi terhadap Keputusan Pembelian yang dimediasi oleh minat beli pada konsumen Restoran KFC cabang khatib Sulaiman Padang,” 2019.
- [7] A. Z. Kamalia, E. A. Pradana, and N. Surojudin, “Penerapan Algoritma K-Means Dalam Klusterisasi Penjualan Laptop,” *J. SIGMA*, vol. 1, no. 1, pp. 147–158, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/1440>
- [8] S. F. Mulaki, N. Setiyawati, and A. F. Wijaya, “Analisis Data Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Means Clustering sebagai Dasar Pelaksana Promosi,” *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 30–39, 2018, doi: 10.30813/v1i2.1259.
- [9] A. Agneresa, A. L. Hananto, S. S. Hilabi, A. Hananto, and T. Tukino, “Strategi Promosi Penerapan Data Mining Mahasiswa Baru Dengan Metode K-Means Clustering,” *Dirgamaya J. Manaj. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 25–34, 2022, doi: 10.35969/dirgamaya.v2i2.275.
- [10] R. Adrianto and A. Fahmi, “Penerapan Metode Clustering Dengan Algoritma K-Means Untuk Rekomendasi Pemilihan Jalur Peminatan Sesuai Kemampuan Pada Progam Studi Teknik Informatika - S1 Universitas Dian Nuswantoro,” *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 1, no. 2, pp. 101–116, 2019, [Online]. Available: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/joins/article/view/1302>
- [11] A. Lia Hananto *et al.*, “Analysis of Drug Data Mining with Clustering Technique Using K-Means Algorithm,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1908, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1908/1/012024.
- [12] A. Aditya, I. Jovian, and B. N. Sari, “Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 51, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1784.
- [13] S. Nuraini, I. Gunawan, and W. Saputra, “Utilization of K-Medoids Algorithm for Klustering of Oil Palm Sprouts,” *JOMLAI J. Mach. Learn. Artif. Intell.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–22, 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i1.160.
- [14] A. E. Wijaya, R. Bani, S. Sukarni, and S. A. Weighting, “Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang, Oktober 2019 ISSN: 2252-4517,” no. April, pp. 100–110, 2019.
- [15] F. Hardiyanti, H. S. Tambunan, and I. S. Saragih, “Penerapan Metode K-Medoids Clustering Pada Penanganan Kasus Diare Di Indonesia,” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 598–603, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1666.
- [16] D. A. Silitonga, A. P. Windarto, D. Hartama, and Sumarno, “Penerapan Metode K-Medoid pada Pengelompokan Rumah Tangga Dalam Perlakuan Memilah Sampah Menurut Provinsi,” *Semin. Nas. Sains Teknol. Inf. SENSASI 2019 ISBN*, vol. 2, pp. 313–318, 2019.
- [17] S. Nasional, I. Teknologi, F. A. Bramasta, R. Helilintar, T. Informatika, and F. Teknik, “Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Strategi Penjualan Toko Sepatu,” pp. 236–241, 2021.
- [18] R. Gustrianda and D. I. Mulyana, “Penerapan Data Mining Dalam Pemilihan Produk Unggulan dengan Metode Algoritma K-Means Dan K-Medoids,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 27, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3294.
- [19] A. Octa Fadilah, B. Huda, and A. Hananto, “Strategi Promosi untuk Meningkatkan Penjualan Kedai Kopi Desimal Menggunakan Algoritma K-Medoids Clustering,” *J. Ris. Komputer*, vol. 10, no. 1, pp.



2407–389, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i1.5561.

- [20] Didik maulana and S. Sundari, “Penerapan Algoritma K-Medoids Dalam Klasterisasi Penyebaran,” no. 1, pp. 51–59, 2022.
- [21] T. Widyanti, S. S. Hilabi, A. Hananto, Tukino, and E. Novalia, “Implementasi K-Means dan K-Nearest Neighbors pada Kategori Siswa Berprestasi,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 75–82, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.255.
- [22] D. Jollyta, W. Ramdhan, and M. Zarlis, *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Deepublish, 2020.
- [23] E. Buulolo, *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish, 2020.
- [24] R. K. Purba and E. Bu’ulolo, “Implementasi Algoritma K-Medoids dalam Pengelompokan Mahasiswa yang Layak Mendapat Bantuan Uang Kuliah Tunggal,” *INSOLOGI J. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 79–86, 2022, doi: 10.55123/insologi.v1i2.195.
- [25] P. A. Kusuma and A. U. Firmansyah, “Deteksi Penyebaran Penyakit Tuberkulosis dengan Algoritma K-Means Clustering Menggunakan Rapid Miner,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 41–54, 2022, doi: 10.37012/jtik.v8i2.1173.
- [26] C. Nas, “Data Mining Pengelompokan Bidang Keahlian Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: Universitas Cic Cirebon),” *Syntax J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–14, 2020.

