

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2020). *Implementasi Data Mining Menggunakan WEKA*. Malang: UB Press.
- Amalia, Y. R. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT.Bintang Multi Sarana Palembang). *Skripsi*, 1-108. Dipetik Juli 6, 2024, dari <http://eprints.radenfatah.ac.id/id/eprint/3302%0A>
- Anggraini, N., & Zahrotun, L. (2019). PENGELOMPOKAN JUDUL PENELITIAN DOSEN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DENGAN COSINE SIMILARITY. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan*, 2. Dipetik Juni 30, 2024, dari https://eprints.uad.ac.id/14314/1/T1_1500018196_NASKAH_PUBLIKASI_190727101138%20%281%29.pdf
- Arta, I. K., Indrawan , G., & Dantes, G. R. (2019, Februari). Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di STMIK Denpasar Menggunakan Metode Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 4(1), 14. Dipetik Juli 7, 2024, dari <https://ejournal-pasca.undiksha.ac.id/index.php/jik/article/download/2765/1330>
- Arunadevi, J., Ramya, S., & Raja, M. R. (2018). A study of classification algorithms using Rapidminer. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 119(12), 15983. Dipetik Juli 7, 2024, dari https://www.researchgate.net/profile/Arunadevi-Jeyaraj/publication/325718529_A_study_of_classification_algorithms_using_Rapidminer/links/5b1fc393aca272277fa7f226/A-study-of-classification-algorithms-using-Rapidminer.pdf
- Dinata, R. K., Safwandi, Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. *Informatics Journal*, 5(1). Dipetik

- Juli 7, 2024, dari <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/INFORMAL/article/view/17071>
- Fitri. (2022, Desember 2). *LPPM UAD*. Dipetik Juni 30, 2024, dari Workshop Optimalisasi Pengelolaan Kelompok Penelitian atau Research Group (RG): [https://lppm.uad.ac.id/workshop-optimalisasi-pengelolaan-kelompok-penelitian-atau-research-group-rg/#:~:text=Kelompok%20Penelitian%20atau%20Research%20Group%20\(RG\)%20adalah%20kumpulan%20beberapa%20peneliti,belakang%20dan%20inti%20penelitian%20serupa](https://lppm.uad.ac.id/workshop-optimalisasi-pengelolaan-kelompok-penelitian-atau-research-group-rg/#:~:text=Kelompok%20Penelitian%20atau%20Research%20Group%20(RG)%20adalah%20kumpulan%20beberapa%20peneliti,belakang%20dan%20inti%20penelitian%20serupa)
- Imron, I. (2019, Juni). Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Journal on software engineering*, 5(1), 21. Dipetik Juli 7, 2024, dari <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/5861/3269>
- Juliana, E., Yuliana, & Aleyda, V. N. (2021). PENERAPAN METODE CLUSTERING K-MENS UNTUK MEMBANTU MENTUKAN TINGKATAN STATUS DAERAH DAMPAK COVID 19. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 12(1), 52. Dipetik Juli 7, 2024, dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- Kamila, I., Khairunnisa, U., & Mustakim. (2019). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 120. Dipetik Juli 7, 2024, dari <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/7381>
- Muhammad, Z., Rahmadhani, R., Rizqifaluthi, H., & Yaqin, M. A. (2018). Process Mining Akademik Sekolah Menggunakan RapidMiner. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 10(2), 48. Dipetik Juli 6, 2024, dari https://www.researchgate.net/publication/331962053_Process_Mini

ng_Akademik_Sekolah_menggunakan_RapidMiner/fulltext/5c952246
299bf11169408fe2/Process-Mining-Akademik-Sekolah-
menggunakan-RapidMiner.pdf

- Mulyawan, Dwilestari, G., Bahtiar, A., Basysyar, F. M., & Suarna, N. (2021). Classification of human development index using particle swarm optimization based on support vector machine algorithm. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 1088(1), 1-4. Dipetik Juli 7, 2024, dari <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1088/1/012033/meta>
- Pujiono, S., Astuti, R., & Basysyar, F. M. (2024). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN POLA PENJUALAN PRODUK MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(1), 617. Dipetik Juli 2, 2024, dari <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/8360/5029/>
- Rangra, K., & Bansal, K. L. (2014). Comparative study of data mining tools. *International journal of advanced research in computer science and software engineering*, 4(6), 216-223. Dipetik Juli 7, 2024
- Rochmiyati, S., Widodo, S. A., Supriadi, D., Ghozali, I., & Erlangga, S. Y. (2023). *Buku Pedoman Penelitian*. Yogyakarta: Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Dipetik Juli 1, 2024, dari https://fe.ustjogja.ac.id/files/lpm_dokumen/4/Dokumen%20Terkait%20LP2M/Pedoman%20Penelitian%202023_April.pdf#page=50
- Suyanto. (2019). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung. Dipetik Juli 1, 2024
- Utami, N. W., & Putra, I. G. (2022). TEXT MINING CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN TOPIK DOKUMEN PENELITIAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS DENGAN COSINE SIMILARITY. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 4(3), 257. Dipetik Juli 2, 2024, dari

<https://www.jurnal.uts.ac.id/index.php/JINTEKS/article/view/1907/1021>

Utami, W. P., & Handoko, K. (2020). Penerapan K- Means dalam Pengelompokan Data Polis Asuransi Kendaraan Bermotor Di PT Jasaraharja Putera. *Jurnal Comasie*, 3(1), 45-46. Dipetik Juni 30, 2024, dari

<https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/2021/1178>

Utomo, D. P., & Mesran. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mning dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 439. Dipetik Juli 1, 2024, dari

<https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/2080/1541>