

### Daftar Pustaka

- Akbar Nur Syahrudin, T. K. (2018). *INPUT DAN OUTPUT PADA BAHASA*. 1–7.
- Argasah, A. A., & Gustian, D. (2022). *DATA MINING ANALYSIS TO DETERMINE EMPLOYEE SALARIES ACCORDING TO NEEDS BASED ON THE K-MEDOIDS CLUSTERING ALGORITHM ANALISIS DATA MINING UNTUK MENENTUKAN GAJI KARYAWAN SESUAI PENILAIAN KEMAMPUAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEDOIDS*. 3(1).
- Arya, M., Sikumbang, R., Habibi, R., & Pane, S. F. (2020). *Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan*. 1–7. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1445>
- Ermatita, E. (2014). Mengelola Informasi Dengan Teknik Data Mining (Contoh Kasus Teknik Association Rule Dan Support. *Konferensi Nasional Sitem Informasi*. <https://www.semanticscholar.org/paper/Mengelola-Informasi-Dengan-Teknik-Data-Mining-Kasus-Ermatita>
- Fira, A., & Rozikin, C. (2021). *Komparasi Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid-19 di Indonesia*. 5(2).
- Fitriyadi, A. U., & Kurniawati, A. (2021). *Analisis Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Clustering Data Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Perumahan Nasional*. 10(1), 157–168.
- Gülağız, K., & Şahin, S. (2017). *Comparison of Hierarchical and Non-Hierarchical Clustering Algorithms*. 9(1), 6–14.
- Hardiyanti, F., Tambunan, H. S., & Saragih, I. S. (2019). Penerapan Metode K-Medoids Clustering Pada Penanganan Kasus Diare Di Indonesia. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1), 598–603. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1666>
- Ismail Halim. (2021). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA DI LINGKUNGAN PERUSAHAAN*. 1–11.
- Kosasih, K., Kahpi, H. S., Affandi, A., & Sunarsi, D. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Pada Pt. Graha Curah Niaga Di Tangerang. *Jurnal Administrasi Bisnis (JUBIS)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.35194/jubis.v1i1.1436>
- Mardi Yuli. (2014). Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://core.ac.uk/download/pdf/229192374.pdf>
- Muttaqin, M. R., & Defriani, M. (2020). Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Topik Skripsi Mahasiswa. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 121–129. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.542.121-129>
- Nawawi, H. (2001). *Manajemen sumber daya manusia*.
- Nur, F., Fauzan, R., Aziz, J., Setiawan, B. D., & Arwani, I. (2018). *Implementasi Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Kinerja Akademik Mahasiswa*. 2(6), 2243–2251.
- Orisa, M., & Faisol, A. (2021). *Analisis Algoritma Partitioning Around Medoid untuk Penentuan Klasterisasi*. 8(2), 86–90.
- Parlina, I., Windarto, A. P., Wanto, A., & Lubis, M. R. (2018). Memanfaatkan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Pegawai Yang Layak Mengikuti Assesment Center Untuk Clustering Program SDP. *Journal of Computer*

- Engineering System and Science*, 87–93.
- Purba, W., Siawin, W., & . H. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Dan Prediksi Karyawan Yang Berpotensi Phk Dengan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 2(2), 85–90.  
<https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.429>
- Putu, N., Merliana, E., & Santoso, A. J. (n.d.). *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means*. 978–979.
- Regina, S., Sutinah, E., & Agustina, N. (2021). *Clustering Kualitas Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Bahan Kimia Menggunakan Algoritma K-Means*. 1–11. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2909>
- Rohmah, R. L. (2015). *Zonasi Daerah Terdampak Bencana Angin Puting Beliung Menggunakan K-MEANS Clustering Dengan Analisis Silhouette Coefficient, Davies Bouldin Index DAN Purit*.
- Sangga, V. A. P. (2018). Perbandingan Algoritma K-Means dan Algoritma K-Medoids dalam Pengelompokan Komoditas Peternakan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015. *Tugas Akhir Jurusan Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Inndonesia Yogyakarta*, 53(9), 1689–1699.
- Santoso, G. T. (2021). *Analisis sentimen pada tweet dengan tagar #bpjsrasarentenir menggunakan metode support vectore machine (svm) skripsi*.
- Sindi, S., Ningse, W. R. O., Sihombing, I. A., R.H.Zer, F. I., & Hartama, D. (2020). Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 166–173. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1296>
- Suhanda, Y., Kurniati, I., & Norma, S. (2020). *Penerapan Metode Crisp-DM Dengan Algoritma K-Means Clustering Untuk Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kualitas Akademik*. 6(2), 12–20.
- Suliman, S. (2021). Implementasi Data Mining Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Berdasarkan Pergaulan dan Sosial Ekonomi Dengan Algoritma K-Means Clustering. *Simkom*, 6(1), 1–11.  
<https://doi.org/10.51717/simkom.v6i1.48>
- Sulistiyawati, A. A. D., & Sadikin, M. (2021). Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Menentukan Segmentasi Pelanggan. *Sistemasi*, 10(3), 516.  
<https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1332>
- Susan, E. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia In Manajemen Sumber Daya Manusia. *Edisi Revisi Jakarta: Bumi Aksara*, 9 No 2, 5.