

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, D., Safii, M., & Suhendro, D. (2021). Penerapan Algoritma K-Means dalam Proses Clustering Penilaian Kinerja Aparatur Sipil Negera di Sekretariat DPRD Pematangsiantar. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, 6(1), 47-60.
- Febriyanto, A. (2021). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Pengunjung Perpustakaan Itn Malang. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1).
- Fhadli, M., & Tempola, F. (2020). Data Mining Dengan Python Untuk Pemula. SPASI MEDIA.
- Helilintar, R., & NUR FARIDA, I. N. T. A. N. (2018). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Prediksi Prestasi Nilai Akademik Mahasiswa. *Jurnal sains dan Informatika*, 4(2), 80-87.
- Hutagalung, J. (2022). Pemetaan Siswa Kelas Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(1), 606-620.
- Hasanah, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2019). Implementasi Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Peserta Olimpiade Sains Nasional Tingkat SMA. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 30-35.
- Kristanto, B., Zy, A. T., & Fatchan, M. (2023). Analisis Penentuan Karyawan Tetap Dengan Algoritma K-Means Dan Davies Bouldin Index. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(1), 112-120.
- Muttaqin, M. R., & Defriani, M. (2020). Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Topik Skripsi Mahasiswa. *Ilk. J. Ilm*, 12(2), 121-129. Nabila, Z., Isnain, A. R., Permata, P., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 100-108.
- Regina, S., Sutinah, E., & Agustina, N. (2021). Clustering Kualitas Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Bahan Kimia Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 573-582.

Sulistiyawati, A., & Supriyanto, E. (2021). Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penetuan Siswa Kelas Unggulan. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 25-36.

Sahibu, S., Bambang, R., Taufik, I., & Agusriandi, A. (2023). Penerapan Data Mining Dalam Analisis Penilaian Kinerja Pegawai Menerapkan Metode K-Means. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(1), 22-29.

Wicaksono, A. E. (2017). Implementasi data mining dalam pengelompokan data peserta didik di sekolah untuk memprediksi calon penerima beasiswa dengan menggunakan algoritma k-means (studi kasus sman 16 bekasi). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 21(3).

