

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, P. (2022). Implementasi Algoritma K-Means Pada Aplikasi Data Mining Untuk Menentukan Strategi Marketing Bisnis Usaha Internet Wifi. Jakarta: FS Unsada.
- Dessler, G. (2020, Maret). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Diambil kembali dari [KajianPustaka Website: https://www.kajianpustaka.com/2020/03/penilaian-kinerja-pengertian-tujuan-kriteria-dan-metode.html](https://www.kajianpustaka.com/2020/03/penilaian-kinerja-pengertian-tujuan-kriteria-dan-metode.html)
- Fahlevi, A. (2021, 09 30). Proses Data Mining KDD. Diakses pada 14 Desember 2022.
- Fikri, C. M., Agustin, F. E., & Mintarsih, F. (2017). Pengelompokan Kualitas Kerja Pegawai Menggunakan Algoritma K-Means ++ dan COP KMeans untuk Merencanakan Program Pemeliharaan Kesehatan Pegawai di PT. PLN P2B JB Depok. *Pseudocode*.
- Handoko, S., Fauziah, F., & Handayani, E. T. (2020). Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(1), 76–88. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25.i1.2677>.
- Haryanto, A. (2021, Februari 17). Data Cleansing: Pengertian, Manfaat, Tahapan dan Caranya. <https://www.jojonomic.com/blog/data-cleansing/>.
- Iqbal, M. (2020, Juni 12). Belajar Data Mining. <https://miqbal.staff.telkomuniversity.ac.id/belajar-data-mining/>.
- Jumadi, D. S. (2019). Clustering Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus : Universitas Dehasen Bengkulu).
- KemenpanRB. (2022, Februari 3). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 6 Tahun 2022. Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi RI.
- Keputusan Kepala BKN Nomor 13 Tahun 2002. (2002). *Keputusan Kepala BKN Nomor 13 Tahun 2002*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Kepala BKN RI.
- Khusnuliawati, H. (2018, Januari). Algoritma Pengelompokan Menggunakan Self-Organizing Map dan K-Means pada Data Sumber Daya Manusia Provinsi Indonesia. *Jurnal Gaung Informatika Vol. 11 No. 1*.

- Larose, D. T. (2005). *Universitas Bina Nusantara*. Diambil kembali dari Accounting Binus Website: <https://accounting.binus.ac.id/2019/10/03/memahami-apa-itu-data-mining/>
- Meilisa, R. (2021, November 08). Pengertian Data Mining. *Pengertian Data Mining*. <https://prezi.com/p/rlqk54cuq7id/pengertian-data-mining/>.
- Muhammad, A. F. (2015). Klasterisasi Proses Seleksi Pemain Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus : Tim Hockey Kabupaten Kendal). Kendal: Semantic Scholar.
- Murti, A. (2017). Penerapan metode K-MEANS Clustering untuk mengelompokan potensi produksi buah-buahan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Penerapan metode K-MEANS Clustering untuk mengelompokan potensi produksi buah-buahan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Sanata Dharma University.
- Oktara, P., Yulianti, L., & Fredricka, J. (2021, September). Analisis Kinerja Pegawai Menggunakan Algoritma K-Means pada Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Bengkulu Tengah. *Jurnal Media Infotama* Vol. 17 No. 2.
- Peraturan Bupati Karanganyar Nomor 120. (2021, 11). Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia. *Tusi BKPSDM*.
- Peraturan Bupati Karanganyar Nomor 120 Tahun 2021. (2021, Desember 31). *Perbup Karanganyar No. 120 Tahun 2021*. Karanganyar, Jawa Tengah, Indonesia: Bagian Hukum Setda Karanganyar.
- Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 2019 tentang Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil. (2019, April 26). *PP Nomor 30 Tahun 2019*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Kemenkumham RI.
- Pramudiono, I. (2007). *Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data*. Diambil kembali dari IlmuKomputer Website: <http://www.ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2006/08/iko-datamining.zip>
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining - Mengolah Data Menjadi Informasi menggunakan Matlab*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

- Purnamasari, A. I., & Dana, R. D. (2017). Analisis Penikmat Kopi Berdasarkan Cita Rasa Kopi Menggunakan Teknik Clustering Algoritma K-Means di Cirebon. *Saintic-2-2017*.
- Saragih, A. R., Sembiring, A. S., & Sayuthi, M. (2018). Penerapan Metode Clustering K-Means untuk Proses Seleksi Calon Peserta Lomba MTQ. *Pelita Informatika*, 372-377.
- Sartika, D., & Jumadi, J. (2019). Clustering Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus : Universitas Dehasen Bengkulu). *SAINTEKS 2019*, 703-709.
- Setiawan, S. (2018). Pemanfaatan Metode K-Means Dalam Penentuan Persediaan Barang. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*.
- Tahta, Budi, & Ali. (2013). Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-means dan Gabungan Keduanya dalam Custer Data (Studi kasus: Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS). *Jurnal Skripsi Teknik Industri ITS*. Surabaya: Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Tan, P. N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2007). *Introduction to Data Mining*. Diambil kembali dari Universitas Bina Nusantara Website: <https://socs.binus.ac.id/2017/03/09/clustering/>
- Witten, I., & Frank, E. (2018, December). *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques*. Retrieved from Studyshut Website: <http://studyshut.blogspot.com/2018/12/algoritma-k-means.html>
- Wu, X., & Kumar, V. (2009). *The Top Ten Algorithms in Data Mining*. London: CRC Press Taylor & Francis Group.