

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, S. (2020). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1-5.
- Andrybrew. (2015, June), Data Analytics Menggunakan Orange. Retrieved from : <https://andrybrew.blog/2015/06/14/data-analytics-menggunakan-orange/>
- Bahar, A., Pramono, B., & Sagala, L. H. S. (2016). *Penentuan Strategi Penjualan Alat-Alat Tattoo di Studio Sonyxtattoo Menggunakan Metode K-Means Clustering*. *Seman TIK*, 2(2).
- Cahyono, A. (2012). *Analisa pengaruh kepemimpinan, motivasi dan budaya organisasi terhadap kinerja dosen dan karyawan di Universitas Pawayatan Daha Kediri*. *Jurnal Ilmu Manajemen, Revitalisasi*, 1(1), 283-298.
- Gaido, M. (2023). *Distributed Silhouette Algorithm: Evaluating Clustering on Big Data*. arXiv preprint arXiv:2303.14102.
- Gunawan, A., & Sipayung, E. M. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Pemasaran Produk Menggunakan Data Mining Dengan K-Means Clustering*. SESINDO 2014, 2014.
- Irwansyah, Edi. Muhammad Faisal. 2015. *Advanced Clustering (Teori dan Alikasi)*. DeePublish, 4-5.
- Kandeil, D. A., Saad, A. A., & Youssef, S. M. (2014, September). *A two-phase clustering analysis for B2B customer segmentation*. In 2014 International Conference on Intelligent Networking and Collaborative Systems (pp. 221-228). IEEE.
- Metisen, B. M., & Sari, H. L. (2015). *Analisis clustering menggunakan metode K-Means dalam pengelompokan penjualan produk pada Swalayan Fadhila*. *Jurnal media infotama*, 11(2).
- Rahayu, U. D., Chusna, N. L., & Fachri, M. (2022). *Analisis Kasus Perceraian Pada Pengadilan Negeri Bekasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering*. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 6(1), 165-172.

- Setiawan, N. (2005). *Teknik Sampling*. Inspektorat Jenderal Departemen Pendidikan Nasional, 1.
- Siregar, M. H. (2018). *Data Mining Klasterisasi Penjualan Alat-Alat Bangunan Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus Di Toko Adi Bangunan)*. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 83-91.
- Windarto, A. P. (2017). *Penerapan Datamining Pada Ekspor Buah-Buahan Menurut Negara Tujuan Menggunakan K-Means Clustering Method*. *Techno. Com*, 16(4), 348-357.
- Yunita, F. (2018). *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru*. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 7(3), 238-249.