



VI. REFERENSI

- Adhitia, P. (2022). Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Tingkat Kepuasan Orangtua Terhadap Kinerja Guru Pada Masa Pandemi Covid-19 (STUDI KASUS: SD MIN BAHKAPUL *SkripsiKu-2022*, 1(4). <https://skripsi.tunasbangsa.ac.id/index.php/2022/article/view/322>
- Agneresa, A., Hananto, A. L., Hilabi, S. S., Hananto, A., & Tukino, T. (2022). Strategi Promosi Penerapan Data Mining Mahasiswa Baru Dengan Metode K-Means Clustering. *Dirgamaya: Jurnal Manajemen Dan Sistem Informasi*, 2(2), 25–34. <https://doi.org/10.35969/dirgamaya.v2i2.275>
- Amalina, T., Bima, D., Pramana, A., & Sari, B. N. (2022). Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Frozen Food. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(15), 574–583. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7052276>
- Briliani, R. A., M.Si, D. S., & M.Si, D. S. (2016). Analisis Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita di Kalangan Mahasiswa Jurusan Statistika Unniversitas Diponegoro Menggunakan Biplot Komponen Utama. *Jurnal Gaussian*, 5(3), 547–548. <http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Darmi, Y. D., & Setiawan, A. (2017). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama*, 12(2), 148–157. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i2.418>
- Erlangga, N., Solikhun, S., & Irawan, I. (2019). Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokan Produksi Jagung Menurut Provinsi Menggunakan Algoritma K-Means. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 702–709. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1681>
- Fachriansyah, A., & Bu'ulolo, E. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Bakery Dan Cake Yang Laris. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(2), 205–217.
- Lia Hananto, A., Assiroj, P., Priyatna, B., Nurhayati, Fauzi, A., Yuniar Rahman, A., & Shofiah Hilabi, S. (2021). Analysis of Drug Data Mining with Clustering Technique Using K-Means Algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 1908(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1908/1/012024>
- Mangu Negara, I. S., Purwono, P., & Ashari, I. A. (2021). Analisa Cluster Data Transaksi Penjualan Minimarket Selama Pandemi Covid-19 dengan Algoritma K-means. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 6(3), 153. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v6i3.2693>
- Pembelajaran, I., Teknologi, D. A. N., Untuk, B., Rad, M., Pt, D. I., Indonesia, D., Mobilnetv, D. A. N., Hariman, A. A., Mulyana, D. I., Yel, M. B., Metode, I., Pada, K. C., & Kinerja, P. (2023). *JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI INFORMASI P ROGRAM S TUDI I NFORMATIKA – F AKULTAS T EKNIK - U NIVERSITAS J ANABADRA*. 8(1).
- PT Jalur Mandiri Utama. (2023). PT. Glints Indonesia Group. <https://glints.com/id/companies/pt-jalur-mandiri-utama/58469c83-7bfd-47b8-9ffe-ed18a8c7baed>
- Sari, T. P., Hananto, A. L., Novalia, E., Tukino, T., & Hilabi, S. S. (2023). Implementasi Algoritma K-Means dalam Analisis Klasterisasi Penyebaran Penyakit Hiv/Aids. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 6(1), 104–114. <https://doi.org/10.29408/jit.v6i1.7423>
- Situmorang, A., Tukino, T., Novalia, E., & Ahmad, S. (2022). Klasifikasi Hasil Penjualan Minuman Ringan Pada Koperasi Berdasarkan Jenis Barang Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal TIKA*, 7(3), 250–255. <https://doi.org/10.51179/tika.v7i3.1565>
- Tukino, T., & Huda, B. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Mendukung Keputusan Dalam Pemilihan Tema Tugas Akhir Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Buana Perjuangan Karawang. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.542>
- Yansah, H., Wulansari, T. T., & Alameka, F. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Clustering Produk *Jurnal TIKA Fakultas Ilmu Komputer Universitas Almuslim*, Vol. 9 No. 1

Terlaris Pada Fr Parfum. *Sains, Aplikasi, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 83–90.

Yaumi, A. S., Zulfiqar, Z., & Nugroho, A. (2020). Klasterisasi Karakter Konsumen Terhadap Kecenderungan Pemilihan Produk Menggunakan K-Means. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 195. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1523>

