

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, A. (2022). 10 E-Commerce dengan Pengunjung Terbanyak Kuartal II 2022. Diakses pada tanggal 23 Juli 2023 melalui link: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/21/10-e-commerce-dengan-pengunjung-terbanyak-kuartal-ii-2022>.
- Aranda, J., & Natasya, W. A. G. (2016). Penerapan Metode K-Means Cluster Analysis Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Untuk Mahasiswa International Class Stmik Amikom Yogyakarta. *Seminar Nasional Teknologi Dan Multimedia*. 4(1).
- Binus University. (2019). Perilaku Belanja Online di Indonesia. Binus University. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2023 melalui link: <https://binus.ac.id/bandung/2019/08/perilaku-belanja-online-di-indonesia/>.
- Dewi, D. A. I. C., & Pramita, D. A. K. (2019). Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*. 9. 102-109. 10.31940/matrix.v9i3.1662.
- Durojaye, D. I., & Obunadike, G. (2022). Analysis and Visualization of Market Segmentation in Banking Sector using K-Means Machine Learning Algorithm. *Fudma Journal Of Sciences*, 6(1), 387–393.
- Gunadi, G., & Sensuse, D. I. (2012). Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku dengan Menggunakan Algoritma Apriori dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth): Studi Kasus Pencetakan PT. Gramedia. *Jurnal Telematika MKOM*. 4(1), 119.
- Greenwood, L., & Gaynor. (2012). *Fashion Marketing Communications*. Somerset, NJ, USA: Wiley.
- Hediyati, D., & Suartana, I. M. (2021). Penerapan Principal Component Analysis (PCA) Untuk Reduksi Dimensi Pada Proses Clustering Data Produksi Pertanian Di Kabupaten Bojonegoro. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 5(2), 49–54.
- Jollyta, M. Z. D., & Ramdhan, W. (2020). *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Yogyakarta: Deepublish.

- Nainggolan, R., Perangin-angin, R., Simarmata, E., & Tarigan, A. F. (2019). Improved the Performance of the K-Means Cluster Using the Sum of Squared Error (SSE) optimized by using the Elbow Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1361(1), 012015.
- Noviandi, A. D. (2021). Clustering Tingkat Kedisiplinan Warga Bekasi Dalam Menjalankan Protokol Kesehatan di Masa Pandemi Covid-19 dengan Algoritme K-Means. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 7(4), 681-688.
- Nuryani, I., & Darwis, D. (2021). Analisis Clustering Pada Pengguna Brand Hp Menggunakan Metode K-Means. *Proceeding Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 1(1), 190–211.
- Pamungkas, M. D., & Februariyanti, H. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengelompokkan Data Review Barang pada E-commerce Lazada. *semanTIK*, 8(2), 99.
- Prayoga, I. (2013). Penentuan Segmentasi Guna Mendukung Strategi Pemasaran Untuk Transaksi Bisnis Di Internet Pada Wilayah Malang (Study Pada Usaha Warnet Yang Tersebar Di Kota Malang). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 2.
- Refialy, L. P., Maitimu, H., & Pesulima, M. S. (2021). Perbaikan Kinerja Clustering K-Means pada Data Ekonomi Nelayan dengan Perhitungan Sum of Square Error (SSE) dan Optimasi nilai K cluster. *Jurnal Teknologi Informasi*, 20(2), 321–329.
- Rizki, S. P., & Mudiantono, M. (2016). Analisis Pengaruh Brand Ambassador, Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Brand Image Serta Dampaknya Terhadap Keputusan Pembelian (Studi Kasus Pada Konsumen Face Care Garnier Di Kota Semarang). *Diponegoro Journal of Management*, 5(2), 200-111.
- Sari, W. P., & Sutabri, T. (2023). Analisa Cluster Dengan K-Mean Clustering Untuk Pengelompokan Data Cybercrime. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 5(1), 49-53.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan: (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.
- Triadanti. (2019, Februari 26). Jadi Gaya Hidup, Benarkah Fans KPop Kaya Raya atau Cuma Modal Kuota?. Diakses pada tanggal 1 April 2023 melalui link: <https://www.idntimes.com/hype/entertainment/danti/jadi-gaya-hidup-benarkah-fans-kpop-kaya-raya-atau-cuma-modal-kuota/full?page=all>.

Widiastuti, S. H., & Jumardi, R. (2022). Pengelompokan Daerah Rawan Demam Berdarah dengan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informasi dan Teknologi*. 4(4), 185-190.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA