

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. L. K. Sari, “Analisis Kekuatan Pelayanan Guna Meningkatkan Daya Saing Jasa Kurir PT. Titipan Kilat Jalur Nugraha Ekakurir (JNE) Bandung,” 2011, [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/14403/slug/analisis-kekuatan-pelayanan-guna-meningkatkan-daya-saing-jasa-kurir-pt-titipan-kilat-jalur-nugraha-ekakurir-jne-bandung-.html%0Ahttps://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/14403/>.
- [2] M. C. Manoppo, P. Persepsi, P. Persepsi, S. Dan, M. Konsumen, and T. Minat, “Pengaruh Persepsi, Sikap dan Motivasi Konsumen Terhadap Minat Penggunaan Jasa Pengiriman TIKI di Manado,” vol. 3, no. 1, pp. 266–276, 2015.
- [3] R. W. Nasution, I. O. Kirana, I. Gunawan, and I. P. Sari, “Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Minat Konsumen Terhadap Pengguna Jasa Pengiriman Pada PT . Jalur Nugraha Ekakurir ( JNE ) Pematangsiantar,” vol. 1, no. 4, pp. 274–281, 2021.
- [4] F. S. Jumeilah and D. Pratama, “Klasterisasi Penduduk Lanjut Usia Sumatera Selatan Menggunakan Algoritma K-Modes,” *J. TAM ( Technol. Accept. Model )*, vol. 8, no. 2, pp. 85–89, 2017.
- [5] F. Indriyani and E. Irfiani, “Clustering Data Penjualan pada Toko Perlengkapan Outdoor Menggunakan Metode K-Means,” *JUITA J. Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 109, 2019, doi: 10.30595/juita.v7i2.5529.
- [6] I. Kamila, U. Khairunnisa, and M. Mustakim, “Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, p. 119, 2019, doi: 10.24014/rmsi.v5i1.7381.
- [7] Y. D. Darmi and A. Setiawan, “Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk,” *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 2, pp. 148–157, 2017, doi: 10.37676/jmi.v12i2.418.

- [8] D. Triyansyah and D. Fitriana, "Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing," *J. Telekomun. dan Komput.*, vol. 8, no. 3, p. 163, 2018, doi: 10.22441/incomtech.v8i3.4174.
- [9] L. Zahrotun, "Analisis Pengelompokan Jumlah Penumpang Bus Trans Jogja Menggunakan Metode Clustering K-Means Dan Agglomerative Hierarchical Clustering (Ahc)," *J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1039–1047, 2015, doi: 10.26555/jifo.v9i1.a2045.
- [10] S. T. Siska, "Analisa dan Penerapan Data Mining untuk Menentukan Kubikasi Air Terjual Berdasarkan Pengelompokan Pelanggan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering," *J. Teknol. Inf. Pendidik.*, vol. 9, no. 1, pp. 86–93, 2016.
- [11] E. Irfiani and S. S. Rani, "Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 4, p. 161, 2018, doi: 10.26418/justin.v6i4.29024.
- [12] B. Iskandar, S. Saifullah, E. Irawan, and ..., "Analisa Perbandingan Pengelompokan Ekspor dan Impor di Indonesia Berdasarkan Bulan menggunakan K-Means," *Pros. Semin. ...*, vol. 2, pp. 457–467, 2020, [Online]. Available: <http://tunasbangsa.ac.id/seminar/index.php/senaris/article/view/195>.
- [13] B. M. Metisen and H. L. Sari, "Analisis clustering menggunakan metode K-Means dalam pengelompokan penjualan produk pada Swalayan Fadhila," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 110–118, 2015.
- [14] A. P. Windarto, "Penerapan Datamining Pada Ekspor Buah-Buahan Menurut Negara Tujuan Menggunakan K-Means Clustering Method," *Techno.Com*, vol. 16, no. 4, pp. 348–357, 2017, doi: 10.33633/tc.v16i4.1447.
- [15] W. Afifi, D. R. Nastiti, and Q. Aini, "Clustering K-Means Pada Data Ekspor (Studi Kasus: Pt. Gaikindo)," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 45–50, 2020, doi: 10.24176/simet.v11i1.3568.
- [16] A. Hazman, F. T. Elektro, and U. Telkom, "Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Data Pelabuhan Dan Bongkar Muat

- Barang Di Indonesia,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 1450–1454, 2019.
- [17] M. C. Untoro, L. Anggraini, M. Andini, H. Retnosari, and M. A. Nasrulloh, “Penerapan metode k-means clustering data COVID-19 di Provinsi Jakarta,” *Teknologi*, vol. 11, no. 2, pp. 59–68, 2021, doi: 10.26594/teknologi.v11i2.2323.
- [18] J. Zhang, G. Wu, X. Hu, S. Li, and S. Hao, “A Parallel Clustering Algorithm with MPI – MKmeans,” *J. Comput.*, vol. 8, no. 1, pp. 10–17, 2013, doi: 10.4304/jcp.8.1.10-17.
- [19] Y. S. Patil and M. B. Vaidya, “K-means Clustering with MapReduce Technique,” vol. 4, no. 11, pp. 349–352, 2015, doi: 10.17148/IJARCCE.2015.41177.