

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. 2023. *3 Metode Normalisasi Data (Feature Scaling) di Python*. URL: <https://ilmudatapy.com/metode-normalisasi-data/?amp=1>. Diakses 26 Juni 2023.
- Agustrina, T. 2023. *SIMBOL FLOWCHART: Pengertian, 5 Jenis, Fungsi dan Contoh*. URL: <https://carakami.com/simbol-flowchart-pengertian-jenis-fungsi-dan-contoh/>. Diakses 10 Juni 2023.
- Ardian, G. 2017. *Bentuk Analisis Media Sosial Untuk Mengukur Efektivitas Pemasaran*. URL: <https://nolimit.id/blog/analisis-media-sosial/>. Diakses 21 Mei 2023.
- Darudiato, S. Anindito. 2013. *RETAINING AND INCREASING CUSTOMER PROFITABILITY USING K-MEANS AND APRIORI ALGORITHM*. Vol. 56, No. 1 : 118 - 125.
- Han, J et al. 2012. *Data Mining: Concepts and Techniques*. 7-8.
- Hidayat, N. 2022. *Shopee Raih Nomer 1 E-Commerce Paling Banyak Digunakan di Akhir Tahun 2021, Kalahkan 3 E-Commerce Lainnya!*. URL: <https://kedu.pikiran-rakyat.com/ekonomi/pr-2383644963/shopee-raih-nomor-1-e-commerce-paling-banyak-digunakan-di-akhir-tahun-2021-kalahkan-3-e-commerce-lainnya>. Diakses 31 Januari 2023.
- Kuncoro, AA. 2022. *Konsep Dan Teori Ahli Tentang Data Mining*. URL: <https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/index.php/informasi/baca/Konsep-dan-Teori-ahli-Tentang-Data-Mining/62fc4d90a3ccb83a9ac0814348f75560466cda7d>. Diakses pada 1 Februari 2023.

Kurniawati, IY. 2018. *Segmentasi Pelanggan Menggunakan Clustering K-Means*. 2-5.

Mustofa, Z. Suasana, I. 2018. *ALGORITMA CLUSTERING K-MEDOIDS PADA E-GOVERNMENT BIDANG INFORMATION AND COMMUNICATION*. 3.

Nanda, S. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif: Pengertian, Tujuan, Ciri, Jenis & Contohnya*. URL: <https://www.brainacademy.id/blog/penelitian-kuantitatif>. Diakses pada 19 Juni 2023.

Nawawi, M.S. Sembiring, F. Erfina, A. 2021. *Implementasi Algoritma K-Means Clustering Menggunakan Orange Untuk Penentuan Produk Busana Muslim Terlaris*. Vol. 4, No. 1 : 790 - 795.

Orleans, B. Putra, EP. 2022. *Clustering Algoritma (K-Means)*. URL: [ody](#) Diakses pada 2 Februari 2023.

Rina. 2023. *Clustering Menggunakan Algoritme K-Means pada Aplikasi Orange Data Mining*. URL: <https://esairina.medium.com/clustering-menggunakan-algoritme-k-means-pada-aplikasi-orange-data-mining-1eab13c50db6/>. Diakses pada 11 Juni 2023.

Riswandi, R. 2022. *Data Mining: Pengertian, Komponen Utama, Arsitektur, Dan Contoh*. URL: <https://www.kakakiky.id/2022/02/pengertian-data-mining.html>. Diakses pada 2 Juli 2023.

Satzinger, JW. 2016. *SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN: In a Changing World*.

Sentiya, A. Suroyo, H. 2019. *Analisis Text Clustering Akun Fanpage Shopee Indonesia Dengan Komentar Followers Menggunakan Tools Orange Data Mining*. Vol. 1, No. 4.

Takdirillah, R. 2020. *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Terhadap Data Transaksi Sebagai Pendukung Informasi Strategi Penjualan*. Vol. 4, No.1 : 37 – 46.

Wisnu. 2023. *Standar Deviasi: Pengertian, Rumus, dan Contoh Soal*. URL: <https://rumuspintar.com/standar-deviasi/>. Diakses tanggal 26 Juni 2023.

Yulianto, H. 2022. *Pengertian Clustering, Metode, dan Syarat-syaratnya*. URL: <https://www.bola.com/ragam/read/4997478/pengertian-clustering-metode-dan-syarat-syaratnya>. Diakses tanggal 31 Januari 2023.

Zaenal, M. Fernando, D. Sulastriani, S. 2023. *Implementasi Unsupervised Learning Pada Nilai Jasmani Kesamaptaan Sekolah Polisi Negara Dengan Metode Clustering Analysis*. Vol. 10, No. 1.