

DAFTAR PUSTAKA

- . Feryanto, Felix Toknady Kesuma, and Saut Parsaoran Tamba. 2020. "Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Penjualan Sparepart Toyota Dengan Metode K-Means Clustering." *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)* 2(2): 67–72.
- Bastian, Ade, Harun Sujadi, and Gigin Febrianto. "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)." (1): 26–32.
- Haryaji, Bagas Prayogo. 2018. "Penerapan Algoritma K-Means Untuk Memetakan Garis Kemiskinan Menurut Provinsi Di Indonesia." *Skripsi*: 1–65.<https://ecampus.pelitabangsa.ac.id/pb/AmbilLampiran?ref=22949&jurusan=&jenis=Item&usingId=false&download=false&clazz=ais.database.model.file.LampiranLain>.
- Hutabarat, Sri Marliska, and Anita Sindar. 2019. "Data Mining Penjualan Suku Cadang Sepeda Motor Menggunakan Algoritma K-Means." *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)* 2(2): 126.
- Indriyani, Fintri, and Eni Irfiani. 2019. "Clustering Data Penjualan Pada Toko Perlengkapan Outdoor Menggunakan Metode K-Means." *JUITA : Jurnal Informatika* 7(2): 109.
- Juliawan, Dicky, Faisal Amir, and Efani Desi. 2019. "Penerapan Data Mining Metode Clustering Pada CV. Secom Infotech Menggunakan Algoritma K-Means." *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* 1(September): 96.
- Mardalius, Mardalius. 2018. "Pemanfaatan Rapid Miner Studio 8.2 Untuk Pengelompokan Data Penjualan Aksesoris Menggunakan Algoritma K-Means." *Jurteks* 4(2): 123–32.
- Susliansyah, Susliansyah, Heny Sumarno, Hendro Priyono, and Noer Hikmah. 2019. "Pengelompokan Data Pembelian Tinta Dengan Menggunakan Metode K-Means." *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)* 3(2): 381.
- Yudi Agusta. 2007. "K-Means – Penerapan, Permasalahan Dan Metode Terkait." *Jurnal Sistem dan Informatika* 3(Februari): 47–60.