

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Ginanjar Mabrur, Lubis Riani. 2012. "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit." *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)* 1 (1): 53–57.
- Anggraeni, Hapsari Dita, Ragil Saputra, dan Beta Noranita. 2013. "APLIKASI DATA MINING ANALISIS DATA TRANSAKSI PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (Studi Kasus di Apotek Setya Sehat Semarang)." *Jurnal Masyarakat Informatika* 4 (7). <https://doi.org/10.14710/jmasif.4.7.1-8>.
- Asroni, Ronald Adrian, Asroni. 2015. "Penerapan Metode K-Means untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik dengan Weka Interface Studi Kasus pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang." *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika* 18 (1): 76–82. <https://doi.org/10.1038/hdy.2009.180>.
- Carvalho, M.J.;, dan P. Melo-Goncalves. 2016. "Regionalization of Europe based on a K-Means Cluster Analysis of the climate change of temperatures and precipitation." *Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C* 94 (Agustus): 22–28. <https://doi.org/10.1016/J.PCE.2016.05.001>.
- Fina Nasari, dan Surya Surya Darma. 2015. "Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru." *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, 73–78.
- Ji, Jinchao, Wei Pang, Yanlin Zheng, Zhe Wang, dan Zhiqiang Ma. 2015. "A novel artificial bee colony based clustering algorithm for categorical data." *PLoS ONE* 10 (5): 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0127125>.
- Josi Aranda, Josi, dan Wirda Wirda Astari Galvani Natasya. 2016. "PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTER ANALYSIS PADA SISTEM PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTER ANALYSIS PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KONSENTRASI UNTUK," no. January 2018.

- Linda Maulida, Linda. 2018. “Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov . Dki Jakarta Dengan K-Means” 2 (3): 167–74.
- Mudjihartono, Paulus, Thitipong Tanprasert, dan Rachsuda Jiamthaphaksin. 2016. “Clustering analysis on alumni data using abandoned and Reborn Particle Swarm Optimization.” *2016 8th International Conference on Knowledge and Smart Technology, KST 2016*, 22–26. <https://doi.org/10.1109/KST.2016.7440500>.
- Ong, Johan Oscar, Ong. 2013. “Implementasi Algoritma K-means clustering untuk menentukan strategi marketing president university.” *Jurnal Ilmiah teknik Industri* vol.12, no (juni): 10–20.
- Santosa; Samanda. 2017. “Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia.” *Jurnal Sains dan Seni Pomits* 6 (2): A51–56.
- Wardhani, Anindya Khrisna, W. 2016. “Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Kajen Pekalongan.” *Jurnal Transformatika* 14 (1): 30–37.