

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Toko Raja.”
- [2] D. A. Groosman and O. Frieder, *Information Retrieval: Algorithms and Heuristics (The Information Retrieval Series)(2nd Edition)*, 2nd ed. Dordrecht, The Netherlands : Springer, 2004, 2004.
- [3] A. Asif Qolbi, “Penerapan Metode Clustering *K-Means* Terhadap Dosen Berdasarkan Publikasi Jurnal Nasional dan Internasional,” Universitas Negeri Semarang, 2016.
- [4] B. Resi Indrawan, “Penerapan Algoritma *K-Means* Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta,” Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, 2018.
- [5] M. Aditya Wahyu K. M, “Penerapan Metode *K-Means* Clustering Untuk Mengelompokkan Potensi Produksi Buah-buahan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta,” Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 2017.
- [6] Nicky, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan *E-Commerce* Berbasis Web Pada Toko MM,” Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer GICI Batam, 2017.
- [7] A. Arifin, “Rancang Bangun *E-Commerce* Penjualan Baju Pada Distro Pa’joe Palembang,” Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang, 2017.
- [8] J. Hutahaeen, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2014.
- [9] E. Anggraeni Y, “Pengantar Sistem Informasi,” 2017.
- [10] S. Mulyani, “Metode Analisis dan Perancangan Sistem,” 2016.
- [11] A. Halim, *Auditing (Dasar-dasar Audit Laporan Keuangan)*, Kelima. Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2015.
- [12] Prilianti KR Dan Wijaya H, “Aplikasi Teks Mining Untuk Automasi

Penentuan Tren Topik Skripsi Dengan Metode *K-Means* Clustering,”
Cybermatika, vol. 2, 2014.

- [13] Patel, 済無No Title No Title No Title. 2019.
- [14] A.p. Eko k Budiarjo, “Kesamaan antara fronterm dengan dynamic-crm sebagai customer relationship management (crm),” 2008.
- [15] Ummaerah Safriaty J. Jibril, “Pembelajaran Mesin (Machine Learning) Clustering & Algoritma *K-Means*,” 2017.
- [16] M. Fahmi, “Penentuan Prioritas Rehabilitasi DAS Menggunakan Algoritma *K-Means* Clustering,” vol. 11, p. 2, 2013.
- [17] F. N. dan C. Jhony, “Penerapan Algoritma *K-Means* Clustering Untuk Pengelompokkan Penyebaran Diare di Kabupaten Langkat,” Universitas Potensi Utama, 2016.
- [18] S. Nawrin, M. Rahatur, and S. Akhter, “Exploreing *K-Means* with Internal Validity Indexes for Data Clustering in Traffic Management System,” *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 8, no. 3, 2017, doi: 10.14569/ijacsa.2017.080337.
- [19] A. Bates and J. Kalita, “Counting clusters in twitter posts,” *ACM Int. Conf. Proceeding Ser.*, vol. 04-05-Marc, 2016, doi: 10.1145/2905055.2905295.
- [20] Wani M. A. & Riyaz R., “A novel point density based validity index for clustering gene expression datasets,” *Int. J. Data Min. Bioinforma.* 17, vol. 1, pp. 66–84, 2017, [Online]. Available: <https://dl.acm.org/doi/10.1504/IJDMB.2017.084027>