

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiya, M.H. and Desnelita, Y. (2019) 'Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru', *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 01, pp. 17–24.
- Ariawan, P.A. (2019) 'Optimasi Pengelompokan Data Pada Metode K-Means dengan Analisis Outlier', *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 02, pp. 88–95.
- BPS Provinsi Riau (2018) *Potensi Usaha Mikro Kecil Provinsi Banten*, BPS Provinsi Banten. Edited by S.D. dan L. Statistik. Riau: Badan Pusat Statistik Provinsi Riau.
- Irwansyah, E. and Faisal, M. (2015) 'Advanced Clustering'. Yogyakarta: DeePublish.
- Muflikhah, L., Ratnawati, D. and Putri, R. (2018) *Data Mining*. Edited by T.U. Press. Malang: UB Press.
- Noprisson, H. and Budiarti, B. (2018) 'Aplikasi Manajemen Pemeliharaan Produk Perangkat Lunak', *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 1(2), pp. 41–45. doi:10.36085/jsai.v1i2.11.
- Nuraini, S., Gunawan, I. and Saputra, W. (2022) 'Pemanfaatan Algoritma K-Medoids untuk Klustering Kecambah Kelapa Sawit Utilization of K-Medoids Algorithm for Klustering of Oil Palm Sprouts', 1(1). doi:10.55123/jomlai.v1i1.160.
- Pitchayadejanant, K. and Nakpathom, P. (2018) 'Data mining approach for arranging and clustering the agro-tourism activities in orchard', *Kasetsart Journal of Social Sciences*, 39(3), pp. 407–413. doi:10.1016/j.kjss.2017.07.004.
- Rohmah, A., Sembiring, F. and Erfina, A. (2021) Implementasi Algoritma k-means Clustering Analysis untuk Menentukan Hambatan Pembelajaran Daring ( Studi kasus : SMK Yaspim Gegerbitung )', pp. 290–298.
- Susilo, S.F., Jamaludin, A. and Purnamasari, I. (2020) 'Pengelompokan Desa Menggunakan K-Means untuk Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana Banjir', 5(2), pp. 156–167. doi:10.33633/joins.v5i2.3709.
- Tonni Limbong, S.S. (2021) 'Pemrograman Web Dasar'. Medan: Yayasan Menulis
- Wanto, A. (2020) 'Data Mining - Algoritma dan Implementasi'. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Werdiningsih, I., Nuqoba, B. and Muhammadun (2020) 'Data Mining Menggunakan Android, Weka, Dan Spss'. Surabaya: Airlangga University Press.
- Widiastuti, N.A. and Azizah Widiastuti, N.A. (2018) 'Teknologi Geolocation Berbasis Android dengan Metode K-Means untuk Pemetaan UMKM di Kabupaten Jepara', *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(2), p. 218. doi:10.21456/vol8iss2pp218-224.