

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Jovian, I. and Sari, B.N. (2020) 'Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), p. 51. doi:10.30865/mib.v4i1.1784.
- Andayani, S. (2007) 'Formation of clusters in Knowledge Discovery in Databases by Algorithm K-Means', *SEMNAS Matematika dan Pendidikan Matematika 2007* [Preprint].
- Fahmi, R.N., Jajuli, M. and Sulistiyowati, N. (2021) 'Analisis Pemetaan Tingkat Kriminalitas di Kabupaten Karawang menggunakan Algoritma K-Means', *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), pp. 67–79. doi:10.31539/intecom.v4i1.2413.
- Han, J., Kamber, M. and Pei, J. (2012) *Data Mining: Concepts and Techniques, Data Mining: Concepts and Techniques*. doi:10.1016/C2009-0-61819-5.
- Harianto Kristanto, N., Christopher, A. LA and Budi, H.S. (2016) 'Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokan Analisis Rasio Profitabilitas dalam Working Capital', *Juisi*, 02(01).
- Muhima Rani *et al.* (2022) *KUPAS TUNTAS ALGORITMA CLUSTERING: KONSEP, PERHITUNGAN MANUAL, DAN PROGRAM*. Available at: https://books.google.co.id/books?id=H55rEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false (Accessed: 20 November 2022).
- Novi Andi Cuhwanto, Yahya; Agushinta R, D. (2022) 'Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K-Means', *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, 15(2), pp. 48–56. doi:10.33395/jmp.v11i2.11797.
- Provost & Fawcett (2013) 'Data science-what you need to know about analytic-thinking and decision-making', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Rojasqi Fadilla, Roni Andarsyah, Rolly Maulana Awangga, R.H. (2020) *Data analytics : peningkatan performa algoritma rekomendasi collaborative filtering menggunakan K-means clustering*. Indonesia. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Data_analytics_peningkatan_performa_algo/JgkCEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Suhartini & Yuliani, R. (2021) 'Penerapan Data Mining untuk Mengcluster Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means di Dusun Bagik Endep Sukamulia Timur', *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 4(1), pp. 39–50. doi:10.29408/jit.v4i1.2986.
- Wang, J. (2022) *Encyclopedia of Data Science and Machine Learning*. IGI Global.

Available at:
https://www.google.co.id/books/edition/Encyclopedia_of_Data_Science_and_Machine/I2-pEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.

Wibisono, A.M. and Sari, B.N. (2022) 'Sistem Pakar Penentu Profil Risiko Investasi', *JOINS (Journal of Information System)*, 7(1), pp. 79–89. doi:10.33633/joins.v7i1.6130.

Wu, J. (2012) *Advances in K - means Clustering A Data Mining Thinking*. doi:10.1007/978-3-642-29807-3_7.

Zamzany, F.R. and Setiawan, E. (2018) 'Studi Komparatif Kinerja Reksadana Saham Konvensional dan Syariah Di Indonesia', *Akuntabilitas*, 11(2), pp. 305–318. doi:10.15408/akt.v11i2.8794.