

## DAFTAR PUSTAKA

- F. Masykur, "Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa," *J. SIMETRIS*, vol. 5, no. 2, pp. 181–186, 2014.
- kemdikbud, "Data Pokok Pendidikan Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan," 2021. <https://dapo.kemdikbud.go.id/sp> (accessed Jun. 13, 2021).
- Agus Nur Khormarudin, "Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering," *J. Ilmu Komput.*, pp. 1–12, 2016, [Online]. Available: <https://ilmukomputer.org/category/datamining/>.
- Y. A. Priambodo and S. Y. J. Prasetyo, "Pemetaan Penyebaran Guru di Provinsi Banten dengan Menggunakan Metode Spatial Clustering K-Means (Studi kasus : Wilayah Provinsi Banten)," *Indones. J. Comput. Model.*, vol. 1, no. 1, pp. 18–27, 2018, doi: 10.24246/j.icm.2018.v1.i1.p18-27.
- H. Z. Z. Danang Sutejo, yosep Agus Pranoto, "Sistem Informasi Geografis Pengelompokan Tingkat Kriminalitas Kota Malang Menggunakan Metode K-Means," *Mhs. Tek. Inform.*, pp. 1–8, 2020.
- F. Nasari and C. J. M. Sianturi, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kabupaten Langkat," *CogITo Smart J.*, vol. 2, no. 2, p. 108, 2016, doi: 10.31154/cogito.v2i2.19.108-119.
- S. Suprihatin, Y. R. W. Utami, and D. Nugroho, "K-Means Clustering Untuk Pemetaan Daerah Rawan Demam Berdarah," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 7, no. 1, 2019, doi: 10.30646/tikomsin.v7i1.408.

- U. Setyawan, A. Haryoko, and A. Arifia, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Warga Miskin Yang Pantas Mendapat Bantuan Menggunakan Metode Clustering K-Means," no. September, pp. 4–6, 2018.
- B. S. Ginting and R. Kurniawan, "Menggunakan Metode Clustering," *J. Informatika Kaputama*, vol. 1, no. 2, pp. 6–16, 2017.
- Marhaeni and N. Dheanti, "Menentukan Titik Kordinat Suatu Bangunan Menggunakan Aplikasi QGIS Desktop ( Studi Kasus Badan Perencanaan Pembangunan Dan Penelitian Pengembangan Daerah Kota Depok)," *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. XII, no. 01, pp. 11–20, 2018.
- J. Tamaela, E. Sedyono, and A. Setiawan, "Cluster Analysis Menggunakan Algoritma Fuzzy C-means dan K-means Untuk Klasterisasi dan Pemetaan Lahan Pertanian di Minahasa Tenggara," *J. Buana Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 151–160, 2017, doi: 10.24002/jbi.v8i3.1317.
- C. Di, K. Semarang, and D. Menggunakan, "Zonasi Daerah Rawan Pencurian Kendaraan Bermotor (Curanmor) Di Kota Semarang Dengan Menggunakan Metode Cluster Analysis," *J. Geod. Undip*, vol. 8, no. 4, pp. 225–234, 2019.
- S. Bahri, D. M. Midyanti, and R. Hidayati, "Pemanfaatan QGIS Untuk Pemetaan Fasilitas Layanan Masyarakat Di Kota Pontianak," *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 5, no. 1, p. 70, 2020, doi: 10.24114/cess.v5i1.15666.
- A. Annugerah, I. F. Astuti, and A. H. Kridalaksana, "Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 2, p. 43, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i2.213.
- A. F. Muhammad, "Klasterisasi Proses Seleksi Pemain Menggunakan Algoritma K-Means (Study Kasus : Tim Hockey Kabupaten Kendal)," *Jur. Tek. Inform. FIK UDINUS*, pp. 1–5, 2015.