

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, K. B., Setiawan, Y., & Puspitaningrum, D. (2018). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Kematian Ibu (AKI) Dan Angka Kematian Bayi (AKB) Dengan Metode *K-Means Clustering* (Studi Kasus: Provinsi Bengkulu). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 59–66. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6817>
- Ali Hasymi, M., Faisol, A., & Ariwibisono, F. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Warga Kurang Mampu Di Kelurahan Karang Besuki Menggunakan Metode *K-Means Clustering*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 284–290. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3269>
- Aprilina, R., Nurlifa, A., Haryoko, A., Putri, R. E., & Rosalita, A. N. (2022). *Clustering* Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Tuban Dengan *K-Means* Disertai Visualisasi Sistem Informasi Geografis. *Curtina*, 3(1), 40–51. <https://doi.org/10.55719/curtina.v3i1.441>
- Asroni, A., Fitri, H., & Prasetyo, E. (2018). Penerapan Metode *Clustering* dengan Algoritma *K-means* pada Pengelompokkan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik). *Semesta Teknika*, 21(1), 60–64. <https://doi.org/10.18196/st.211211>
- Aulia, S. (2021). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode *K-means Clustering* (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i1.964>
- Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis *K-means Clustering* pada Data Sepeda Motor. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), 10. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i1.17071>
- Drl, I. R., Chrisnanto, Y. H., & Umbara, F. R. (2023). Analisis *Cluster* Pada Kelompok Masyarakat Yang Rentan Terhadap Paparan Covid-19 Menggunakan Metode *K-Means Clustering* Dan Visualiasi Dengan Sig. *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 4(2), 61–69. <https://doi.org/10.36423/index.v4i2.885>
- Fauzi, M., & Yudi. (2017). Penerapan Algoritma *K-Means Clustering* Untuk Mendeteksi Penyebaran Penyakit Tbc (Studi Kasus: Di Kabupaten Deli Serdang). *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 1(2), 1–7. <https://doi.org/10.59697/jtik.v1i2.575>
- Hidayat, I., Darnila, E., & Afrillia, Y. (2023). *Clustering* Zonasi Daerah Rawan Bencana Alam di Kabupaten Mandailing Natal menggunakan Algoritma *K-*

means. G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, 7(3), 1218–1226.
<https://doi.org/10.33379/gtech.v7i3.2880>

Lestari, S. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah (DBD) Pada Kabupaten/Kota Di Jawa Barat. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4, 1349–1358.

Nuriyah Ramadhani, D., Trijaka Harjanta, A., Tyogi, A., & Agnes Ajhara, S. (2022). Implementasi Metode *K-means* Pada Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan di Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Jepara. *Science And Engineering National Seminar*, 7(7).

Prasetya, Y. Y., Faisol, A., & Vendyansah, N. (2021). Sistem Informasi Geografis Hasil Produksi Padi Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode *K-Means Clustering*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 806–814.
<https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3788>

Sembiring, M. A. (2021). Penerapan Metode Algoritma *K-means Clustering* Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Journal of Science and Social Research*, 4(3), 336. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i3.712>

Setiawan, A., Prastowo, A. T., & Darwis, D. (2022). Sistem Monitoring Keberadaan Posisi Mobil Berbasis Gps Dan Penyadap Suara Menggunakan Smartphone. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 3(1), 35–44.
<https://doi.org/10.33365/jtikom.v3i1.1644>

Siringoringo, A. R. B., & Saputra, K. (2024). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Stunting Menggunakan Metode *K-means* di Kecamatan Sitiotio. *Jurnal JUPITER*, 16(1), 71–81.

Sutejo, D., Agus Pranoto, Y., & Zulfia Zahro', H. (2020). Sistem Informasi Geografis Pengelompokan Tingkat Kriminalitas Kota Malang Menggunakan Metode *K-Means*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 356–363. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2315>

Utami, R. khusna, Windarti, S., & Muslim, M. (2023). Analisis Data Penyakit DBD Dengan K-means clustering di Kabupaten Bantul Menggunakan Data mining. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 6(2), 43–49. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v6i2.3886>

Wilawardani, Y., Nurmayanti, W. P., & ... (2022). K-Means Clustering for Disease Spread Areas Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) in East Lombok Ntb. *Seminar of Science*.
<http://conference.ut.ac.id/index.php/isst/article/view/642%0Ahttp://conference.ut.ac.id/index.php/isst/article/download/642/208>

Yunianto, M. F., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Hasil Produksi Tebu Dengan Metode *K-Means* Di Kabupaten Malang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 573–580.
<https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3764>