

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. N. M. (2021). *CLUSTERING PENYAKIT DBD PADA RUMAH SAKIT DHARMA KERTI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS*. 2(2), 99–105.
- Afrillia, Y., Rosnita, L., & Siska, D. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Isu Kesetaraan Gender Dalam Penerapan Permendikbudristek Nomor 30 Tahun 2021. *Journal of Informatics and ...*, 8(2), 93–98.
- Fajri, M. B., & Purnamasari, S. D. (2022). *Klasterisasi Pola Penyebaran Penyakit Pasien Berdasarkan Usia Pasien Menggunakan K-Means Clustering*. 3(3), 317–334.
- Harahap, L. M., Fuadi, W., Rosnita, L., Darnila, E., & Meiyanti, R. (2022). Klastering Sayuran Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3), 567–579. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i3.5277>
- Kurniadi, A., Statistika, D., Matematika, F., & Data, S. (2018). *Analisis Spasial Persebaran dan Pemetaan Dengue di Kabupaten Lumajang dengan Spatial Pattern Analysis dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic*. 7(2).
- Pramesti, P. T. D., & , Agus Donny Susanto, N. N. A. (2023). *Mapping Diabetes Mellitus Case Using a Geographic Information System (Gis) In The City Of Denpasar , Bali Province In 2021*. 02(01), 149–156.
- Rohman, H. (2019). *Pola Spasial dan Aksesibilitas Penggunaan Pelayanan Kesehatan: Pengobatan Ulang Tuberkulosis*. 13(2), 49–55.
- Solehah, H. F., Zaidiah, A., & Isnainiyah, I. N. (2020). *Klasterisasi Pasien COVID-19 Berdasarkan Komorbiditas Menggunakan K-Means Clustering*. 66–74.
- Teguh Iman Hermanto, M. A. S. (2020). *ANALISIS DATA SEBARAN PENYAKIT MENGGUNAKAN ALGORITMA DENSITY BASED SPATIAL CLUSTERING OF APPLICATIONS WITH NOISE*.
- Ula, M. (2019). Analisis Metode Pengamanan Data Pada Layanan Cloud Computing. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 116. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i1.1357>
- Widiyoga, C. R., Saichudin, & Andiana, O. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penyakit Diabetes Melitus pada Penderita terhadap Pengaturan Pola Makan dan Physical Activity. *Sport Science and Health*, 2(2), 152–161. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/view/11393>
- Yessy Afrillia, & Ramadani, S. (2021). Penerapan Sistem Informasi Pencarian Tata Letak Buku Pada Perpustakaan Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Penerapan Sistem Informasi Pencarian Tata Letak Buku Pada Perpustakaan Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Malikussaleh. *SAINTEK (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 2(2), 22–27.