

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, F., Safira, A., Mustina, N., & Marniati. (2020). Edukasi tentang Pemberantasan Penyakit Menular pada Siswa di SMA Negeri 5 Kota Banda Aceh. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 29–33. <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/jpkmk/article/view/783>
- Andreas, C., Horidah, H., Sulistiana, R., Venosia, D., & Chamidah, N. (2022). Pemodelan Prevalensi Penyakit Kusta Di Jawa Timur Dengan Pendekatan Geographically Weighted Regression. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 14(2), 33–48. <https://doi.org/10.34123/jurnalasks.v14i2.351>
- Apriyani, P., Dikananda, A. R., & Ali, I. (2023). Penerapan Algoritma K-Means dalam Klasterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 20–33. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i1.230>
- Bahtiyar, R., Lestanti, S., Budiman, S. N., Studi, P., Informatika, T., Balitar, U. I., & Coefficient, S. (2023). PENERAPAN METODE FUZZY C-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN KABUPATEN DI JAWA TIMUR BERDASARKAN. 7(5).
- Berpengaruh, P. K., Pengetahuan, T., Tentang, R., & Seksual, P. M. (2020). Penyuluhan kesehatan berpengaruh terhadap pengetahuan remaja tentang penyakit menular seksual. 8(1), 1–6.
- Duri, I. D., Afriansya, R., & Maulana, M. R. (2023). Pendampingan Edukasi Penyakit Tuberkulosis, Penggunaan Obat TB, Hand Hygiene dan Etika Batuk di Kelurahan Bangetayu Wetan. *Abdi Reksa*, 4(2), 56–61. <https://ejournal.unib.ac.id/abdireksa/article/view/29227>
- Firdaus, H. S., Nugraha, A. L., Sasmito, B., & Awaluddin, M. (2021). Perbandingan Metode Fuzzy C-Means Dan K-Means Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Di Kota Semarang. *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 4(01), 58–64. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2021.9219>
- Haifa, N. S. (2020). Pendidikan Kesehatan Tentang Penyakit Menular Disusun Oleh : Najwa Sheila Haifa X Mia 2 Sma Negeri 3 Medan. *SMA Negeri 3 Medan*, 1–22.
- Handoko, S., Fauziah, F., & Handayani, E. T. E. (2020). Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(1), 76–88. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i1.2677>
- Hendrawati, T., Tiana, R., Mulyani, S., & Minnatika, S. (2023). Pola Penyebaran Penyakit Menular Berdasarkan Kabupaten/Kota Di Jawa Timur Menggunakan Analisis Korespondensi. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(2), 916–929. <https://doi.org/10.46306/lb.v4i2.355>

- Hikmah, Y., & Hikmah, I. R. (2022). Perhitungan Cadangan Klaim Dengan Metode Chain Ladder Menggunakan Excel Dan Rstudio. *MAP (Mathematics and Applications) Journal*, 4(2), 122–131. <https://doi.org/10.15548/map.v4i2.4837>
- Kusnaldi, M. R., Gulo, T., & Aripin, S. (2022). Penerapan Normalisasi Data Dalam Mengelompokkan Data Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Bantuan Uang Kuliah Tunggal. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 330–338. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2112>
- Lu'ua, N., Amalia, I. N. I., Nayumi, A. P., Jumlat, M. W., Amelia, D., Mardianto, M. F. F., & Anna, E. (2023). Pola Kecenderungan Penyakit Menular Terhadap Topografi Kabupaten/Kota di Jawa Timur Menggunakan Analisis Korespondensi. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 9(1), 91–102. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/JSMS/article/view/20853/8916>
- Nasir, J. (2021). Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokkan Buku Dengan Metode K-Means. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(2), 690–703. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i2.5482>
- Organization, W. H. (2023). Report 20-23. In *January: Vol. t/malaria/* (Issue March).
- Romli, I. (2021). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasifikasi Penyakit Ispa. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 4(1), 10. <https://doi.org/10.21927/ijubi.v4i1.1727>
- Sekar Setyaningtyas, Indarmawan Nugroho, B., & Arif, Z. (2022). Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Data Mining Teknik Clustering Algoritma K-Means. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 10(2), 52–61. <https://doi.org/10.21063/jtif.2022.v10.2.52-61>
- Triyandana, G., Putri, L. A., & Umaidah, Y. (2022). Penerapan Data Mining Pengelompokan Menu Makanan dan Minuman Berdasarkan Tingkat Penjualan Menggunakan Metode K-Means. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 6(1), 40–46. <https://doi.org/10.30871/jaic.v6i1.3824>