

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, D. R., & Dermawan, B. A. (2022). Analisis Clustering Demam Berdarah Dengue dengan algoritma K-medoids(karawang). *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(1).
- Arisanti, M., & Suryaningtyas, N. H. (2021). KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI INDONESIA TAHUN 2010-2019. *SPIRAKEL*, 13(1), 34–41. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v13i1.5439>
- Awangga, R. M., Prastya, R., & Simamora. (2019). *Dasar dasar Python*.
- Azwan, M., Kurniawan, R., Pizaini, & Insani, F. (2021). Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan Correlation Matrix Untuk Menganalisis Risiko Penyebaran Demam Berdarah di Kota Pekanbaru. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 6(3). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37438/jimp.v6i3.353>
- Chandra, E. (2019). PENGARUH FAKTOR IKLIM, KEPADATAN PENDUDUK DAN ANGKA BEBAS JENTIK (ABJ) TERHADAP KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI KOTA JAMBI. 1(no(1)). <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/jpb.v21i1.5101>
- Dicelebica, T. F., Akbar, A. A., & Jati, D. R. (2022). Identifikasi dan Pencegahan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut Di Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 115–126. <https://doi.org/10.14710/jil.20.1.115-126>
- Enterprise, J. (2019). *Python untuk Programmer Pemula*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Facchinelli, L., Badolo, A., & McCall, P. J. (2023). Biology and Behaviour of *Aedes aegypti* in the Human Environment: Opportunities for Vector Control of Arbovirus Transmission. *Viruses*, 15(3). <https://doi.org/10.3390/v15030636>
- Fadilla, A. R., & Wulandari, P. A. (2023). LITERATURE REVIEW ANALISIS DATA KUALITATIF: TAHAP PENGUMPULAN DATA. 1(No 3).
- Fauzi, I. S., Nuraini, N., Ayu, R. W. S., & Lestari, B. W. (2022). Temporal trend and spatial clustering of the dengue fever prevalence in West Java, Indonesia. *Heliyon*, 8(8). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10350>
- Frida N. (2020). *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Alprin.
- Gede Iwan Sudipa, I., Andi Putra, T. E., Jurnaidi Wahidin, A., Alfa Syukrilla, W., Khrisna Wardhani, A., Heryana, N., Indriyani, T., Willyanto Santoso Tutuk Indriyani, L., & Willyanto Santoso, L. (2023). *DATA MINING*. [www.globaleksekutifteknologi.co.id](http://www.globaleksekutifteknologi.co.id)
- Harmain, A., Kurniawan, H., Maulina, D., & Universitas Amikom Yogyakarta, M. (2021). DATA NORMALIZATION FOR K-MEANS EFFICIENCY ON GROUPS OF AREAS WITH POTENTIAL FORES AND /LAND FIRE BASED ON HEAT SPOTS DISTRIBUTION. *TEKNIMEDIA*, 2(2), 83–89.

- Jollyta, D., Siddik, M., Mawengkang, H., & Efendi, S. (2021). *Teknik Evaluasi Cluster*. deepublish.
- KEMENTERIAN KESEHATAN RI. (2021). *STRATEGI NASIONALPENANGGULANGAN DENGUE 2021-2025*.
- Lely, G., Putri, E., Widaningrum, I., & Mustikasari, D. (2021). *Sistem Informasi Persebaran Penyakit Demam Berdarah di Kota Madiun Menggunakan Algoritma K-Means*. 6(4), 2622–4615.  
<https://doi.org/10.32493/informatika.v6i4.12791>
- Lim, J. T., Bansal, S., Chong, C. S., Dickens, B., Ng, Y., Deng, L., Lee, C., Tan, L. Y., Chain, G., Ma, P., Sim, S., Tan, C. H., Cook, A. R., & Ng, L. C. (2024). Efficacy of Wolbachia-mediated sterility to reduce the incidence of dengue: a synthetic control study in Singapore. *The Lancet Microbe*, 5(5), e422–e432.  
[https://doi.org/10.1016/S2666-5247\(23\)00397-X](https://doi.org/10.1016/S2666-5247(23)00397-X)
- Maori, N. A. (2023). METODE ELBOW DALAM OPTIMASI JUMLAH CLUSTER PADA K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal SIMETRIS*, 14.
- Mariam, Si., Handayani, F., & Jualiane, C. (2023). Penerapan Algoritma Clustering K-Means Untuk Menentukan Prioritas Penerima Bantuan Rumah Akibat Bencana Alam. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10, 231–240.
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5 Disertai contoh kasus dan penerapannya dengan program computer*.
- Mutiasari, H., Purboyo, T. W., & Nugrahaeni, R. A. (2021). *SISTEM REKOMENDASI FILM MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (MOVIE RECOMMENDATION SYSTEM USING K-MEANS CLUSTERING METHOD)*.
- Prasetyowati, H., Dhewantara, P. W., Hendri, J., Astuti, E. P., Gelaw, Y. A., Harapan, H., Ipa, M., Widyastuti, W., Handayani, D. O. T. L., Salama, N., & Picasso, M. (2021). Geographical heterogeneity and socio-ecological risk profiles of dengue in jakarta, indonesia. *Geospatial Health*, 16(1).  
<https://doi.org/10.4081/gh.2021.948>
- Pratiwi, Y., & Mulyawan, M. (2023). Implementasi Algoritma K-Means untuk Menentukan Angka Harapan Hidup berdasarkan Tingkat Provinsi. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(4), 284–294. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i4.233>
- Richards, T. (2023). *Streamlit for Data Science*.
- Rivalda, M., Maulina Hidayat, E., Gunawan, M. A., & Defriyanto, D. (2023). *Penerapan Metode Clustering Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: Kota Tasikmalaya) (Vol. 3, Issue 1)*. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/larik>

- Sembiring, M. A., Agus, T. A., Fitri, M., Sibuea, L., Tinggi, S., Informatika, M., & Royal, D. K. (2021a). PENERAPAN METODE ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK PEMETAAN PENYEBARAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD). *Journal of Science and Social Research*, 3, 336–341. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Sembiring, M. A., Agus, T. A., Fitri, M., Sibuea, L., Tinggi, S., Informatika, M., & Royal, D. K. (2021b). PENERAPAN METODE ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK PEMETAAN PENYEBARAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD). *Journal of Science and Social Research*, 3, 336–341. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- WHO. (2024). *Dengue and severe dengue*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Widiastuti, S. H., & Jumardi, R. (2022). Pengelompokan Daerah Rawan Demam Berdarah dengan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i4.213>
- Widyatami, A. I., & Suryawan, D. A. (2021). Pengelompokan Daerah Rawan Demam Berdarah Dengue di Provinsi DKI Jakarta. In *Health Information Management Journal ISSN* (Vol. 9, Issue 1). <https://data.jakarta.go.id/>.