

DAFTAR PUSTAKA

- Arhama, M., & Nasir, M. 2020. *Data Mining Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta : C.V. ANDI OFFSET., 2020.
- Cristy Pane, M. D. 2022. *Mengenal Ciri-Ciri Nyamuk Aedes Aegypti Penyebab DBD*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/mengenal-ciri-ciri-nyamuk-aedes-aegypti-penyebab-dbd>
- Farida, A. 2022. Sistem Pemetaan Lokasi Penanggulangan Dan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Metode K-means *Cluster* (Studi Kasus Di Puskesmas Binakal).
- Galela, M. R. 2023. *KMS:: Koefisien Silhouette Untuk Menentukan Jumlah Cluster ideal*. Koefisien Silhouette untuk Menentukan Jumlah Cluster Ideal. <https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/koefisien-silhouette-untuk-menentukan-jumlah-cluster-ideal-d0e05a09/detail/>
- Harjanto, T. D., Vatesia, A., & Faurina, R. 2021. Analisis Penetapan Skala Prioritas Penanganan Balita Stunting Menggunakan Metode DBSCAN *Cluster*. Jurnal Rekursif, 9(1). <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/30>
- Huda, S., Si, S., Hikmawa, I., Km, S., & Kes, M. (2021). Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Melalui Transovarial.
- Hutauruk, M. K. 2019. *UML Diagram : Use case diagram*. School of Computer Science. <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/>
- Iman Hermanto, T., & Agus Sunandar, M. 2020. Analisis Data Sebaran Penyakit Menggunakan Algoritma Density Based Spatial *Cluster* Of Applications With Noise 2020 104 Analisis Data Sebaran Penyakit Menggunakan Algoritma Density Based Spatial *Cluster* Of Applications With Noise.
- Kementerian Kesehatan RI. 2023. Informasi DENGUE 2023. P2PM. <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/informasi-dengue-2023>

- Mathew, S. dan Abraham, J.T. & Kalayathankal, Sunny Joseph. 2018. Data mining techniques and methodologies. *International Journal of Civil Engineering and Technology*. 9. 246-252.
- Muflikhah, L., Ratnawati, D. E., & Mardi Putri, R. R. 2018. *Buku ajar data mining/ Lailil Muflikhah, Dian Eka Ratnawati, Rekyan Regasari Mardi Putri*. Universitas Brawijaya Press.
- Mumtaz, K., & Duraiswamy, K. 2010. Analisis Pengelompokan Data Spasial Multi Dimensi Berbasis Kepadatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknik Komputer India*, 1(1), 12. www.DeepL.com/pro
- Perrina, M. G. 2021. Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG). In JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science).
- Plus, U. P. 2019. Home Topik Kesehatan: Upaya Pencegahan DBD Dengan 3M Plus. Retrieved from promkes.kemkes.go.id: <https://promkes.kemkes.go.id/upaya-pencegahan-dbd-dengan-3m-plus>
- Ratna Anggraini, D., Huda, S., & Agushybana, F. 2021. Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Daerah Endemis Kota Semarang. In *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* (Vol. 12, Issue 2).
- Rizky, M. 2019. *UML diagram : Activity diagram*. School of Computer Science. <https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/>
- Rokom. 2021. Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20201203/2335899/data-kasus-terbaru-dbd-indonesia/>
- Rusdianto. 2018. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Sekolah Sepak Bola Di Kota Malang Menggunakan ArcGIS*.
- Salim, M., Ambarita, L. P., Margarethy, I., Nurmaliani, R., & Ritawati, R. 2020. Pelaksanaan gerakan satu rumah satu jumatik (G1R1J) dengan pola pendampingan terhadap pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat dalam di Kota Jambi. *Jurnal ekologi kesehatan*, 19(3), 196–210. <https://doi.org/10.22435/jek.v19i3.3765>

Sariyanti, M., Fitri, N., Febrianti, E., Kurniati, A., & Rizqoh, D. 2021. Perbandingan Tingkat Keparahan Infeksi Primer Virus Dengue Serotipe 1, 2, 3 dan 4 di Indonesia: Systematic Review. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(1), 38. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i1.7766>