

## DAFTAR PUSTAKA

- BPBD Provinsi DKI Jakarta. (2020). *Data Kejadian Bencana Banjir di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2020*. <https://data.jakarta.go.id/dataset/data-kejadian-bencana-banjir-di-provinsi-dki-jakarta-tahun-2020>
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. (2020). *Data Kepadatan Penduduk Provinsi DKI Jakarta*. <https://data.jakarta.go.id/dataset/datadkimenurutkepadatanpenduduk>
- Dinas Kesehatan. (2020). *Data Jumlah Penderita DBD Hasil Penyelidikan Epidemiologi Di Provinsi DKI Jakarta*. <https://data.jakarta.go.id/dataset/data-jumlah-penderita-dbd-hasil-penyelidikan-epidemiologi-di-provinsi-dki-jakarta>
- DPRD Provinsi DKI Jakarta. (2020). *Selain Corona, Dinkes Didorong Waspada pada Sebaran DBD*. DPRD Provinsi DKI Jakarta. <https://dprd-dkijakartaprov.go.id/selain-corona-dinkes-didorong-waspada-pada-sebaran-dbd/>
- Hariyanto, M., & Shita, R. T. (2018). Clustering pada Data Mining untuk Mengetahui Potensi Penyebaran Penyakit DBD Menggunakan Metode Algoritma K-Means dan Metode Perhitungan Jarak Euclidean Distance. *Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, 1(1), 117–122.
- Hartati, R., Satoto, T. B. T., Murhandarwati, E. H., & Widawati, M. (2021). Analisis Indikator Entomologi dan Sebaran Jentik *Aedes aegypti* pada Daerah Stratifikasi Endemisitas Demam Berdarah Dengue di Kota Jayapura. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 13(2), 127–136. <https://doi.org/10.22435/asp.v13i2.4441>
- Irawan, Y. (2019). Penerapan data mining untuk evaluasi data penjualan menggunakan metode clustering dan algoritma hirarki divisive. *Jtiulm*, 3(1), 13–20.
- Irwansyah, E. (n.d.). *Clustering*. Diambil 10 November 2021, dari <https://socs.binus.ac.id/2017/03/09/clustering/>

- Irwansyah, E., & Faisal, M. (2015). *Advanced Clustering Teori dan Aplikasi*. Deepublish.
- Jayani, D. H. (2020). *Seberapa Padat Penduduk DKI Jakarta 2019?* databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/21/seberapa-padat-penduduk-dki-jakarta-2019>
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining dan Penerapan*. Deepublish.
- Jubilee Enterprise. (2019). *Python untuk Programmer Pemula*. PT Elex Media Komputindo.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Hingga Juli, Kasus DBD di Indonesia Capai 71 Ribu*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20070900004/hingga-juli-kasus-dbd-di-indonesia-capai-71-ribu.html>
- Komaling, D., Sumampouw, O. J., Sondakh, R. C., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2020). Determinan kejadian demam berdarah dengue di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2016-2018. *Journal of public health and community medicine, 1*(1), 57–64.
- Mirantika, N., Tsamratuláin, A., & Agnia, F. diviana. (2021). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN PENYEBARAN COVID-19 DI PROVINSI JAWA BARAT. *JURNAL NUANSA INFORMATIKA, 15*(2), 92–98.
- N., F. (2019). *Mengenal Demam Berdarah Dengue* (Sulistiono (ed.); Ed.Digital). Alprin.
- Nasution, S., Sadono, D., & Wibowo, C. T. (2018). Penyuluhan Kesehatan untuk Pencegahan dan Risiko Penyakit DBD dalam Manga dan Infografis. *Jurnal Penyuluhan, 14*(1). <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v14i1.17618>
- Nugraha, F., Haryanto, B., Wulandari, R. A., & Pakasi, T. T. (2021). Studi Ekologi Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Faktor Iklim di Kota Administrasi Jakarta Pusat, Indonesia Tahun 1999-2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 10*(03), 142–148. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i03.923>

- P, D. I., Imani, N., Shafira, T., Kurnia, L., Rusnita, E., & Widodo, E. (2018). Analisis Perbandingan Metode Single Lingkage Dan K- Means Clustering (Studi Kasus : Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2018, 2012*, 1–6.
- Priesley, F., Reza, M., & Rusdji, S. R. (2018). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 124. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p124-130.2018>
- Rahmayani, M. T. I. (2018). Analisis Clustering Tingkat Keparahan Penyakit Pasien Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, 1(2), 40–44.
- Sari, Y. P., Primajaya, A., & Irawan, A. S. Y. (2020). Implementasi Algoritma K-Means untuk Clustering Penyebaran Tuberkulosis di Kabupaten Karawang. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(2), 229. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i2.1457>
- Shaid, D. L., & Ilmi, M. F. (2021). *Kependudukan DKI Jakarta Tahun 2020*. Unit Pengelola Statistik, Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik. <https://statistik.jakarta.go.id/kependudukan-dki-jakarta-tahun-2020/>
- Sumampouw, O. J. (2017). *Pemberantasan Penyakit Menular* (Edisi 1). Deepublish.
- Susilawati, S. (2021). DAMPAK PERUBAHAN IKLIM TERHADAP KESEHATAN. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 2(1), 25–31. <https://doi.org/10.22437/esehad.v2i1.13749>
- Wanto, A., Siregar, M. N. H., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitupulu, D., Negara, E. S., Lubis, M. R., Dewi, S. V., & Prianto, C. (2020). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi* (T. Limbong (ed.); Cetakan 1.), Yayasan Kita Menulis. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=gAnfDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Data+Mining+:+Algoritma+dan+Implementasi&ots=gZ0k8D1bRq&sig=q66VnXdODCYc6XqNqYySRoqGDtI&redir\\_esc=y#v=onepag](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=gAnfDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Data+Mining+:+Algoritma+dan+Implementasi&ots=gZ0k8D1bRq&sig=q66VnXdODCYc6XqNqYySRoqGDtI&redir_esc=y#v=onepag)

e&q=Data Mining %3A Algoritma dan Implementasi&f=false

- Widyatami, A. I., & Suryawan, D. A. (2021). Pengelompokan Daerah Rawan Demam Berdarah Dengue di Provinsi DKI Jakarta. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 9(1), 73–82. <https://doi.org/10.47007/inohim.v9i1.241>
- Yuan, C., & Yang, H. (2019). Research on K-Value Selection Method of K-Means Clustering Algorithm. *J*, 2(2), 226–235. <https://doi.org/10.3390/j2020016>