

DAFTAR PUSTAKA

- Afriana, N., Luhukay, L., Mulyani, P. S., Irmawati, Romauli, Pratono, Dewi, S. D., Budiarty, T. I., Hasby, R., Trisari, R., Hermana, R., Anggiani, D. S., Asmi, A. L., Lamanepa, E., Elittasari, C., Muzdalifah, E., Praptoraharjo, I., Puspoarum, T., & Devika. (2023). *Laporan Tahunan Hiv Aids 2022*. Kementerian Kesehatan RI.
- Amelia, D., Padilah, T. N., & Jamaludin, A. (2022). Optimasi Algoritma K-Means Menggunakan Metode Elbow Dalam Pengelompokan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8, 207–215. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6831380>
- Azra, A. A. (2024). Analisis Sebaran Ruang Terbuka Hijau (Rth) Publik Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kabupaten Sidoarjo. *Elipsoida : Jurnal*
- Bps Prov Jatim, B. P. S. P. J. T. (2025, Februari 23). *Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota Dan Jenis Penyakit Di Provinsi Jawa Timur, 2024—Tabel Statistik*.
- Dewi, F. P., Aryni, P. S., & Umaidah, Y. (2022). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Seleksi Siswa Berprestasi Berdasarkan Keaktifan Dalam Proses Pembelajaran. *Jiska (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(2), 111–121. <https://doi.org/10.14421/jiska.2022.7.2.111-121>
- Dinkes Jember. (2024, Agustus 5). *Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2023*.
- Fachroni, M. F., Golok Jaya, L. O. M., & Ningrum, I. P. (2021). Implementasi Geojson Pada Pemetaan Kawasan Kumuh Kota Bau Bau Menggunakan JQuery Ajax Dan Mapbox. *Semantik*, 7(1), 75. <https://doi.org/10.55679/Semantik.V7i1.15320>
- Firdaus, F. A. J., Ramdani, F., & Arwani, I. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Webgis Terhadap Pemetaan Fasilitas Kota Pasuruan Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6, 343–350.
- Government, U. (2026, Januari 9). *Understanding Hiv Testing In England: 2025 Report*. Gov.Uk.
- Hamdani, M. A., & Utomo, S. (2021). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Google Maps Api Dan Php. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(1). <https://doi.org/10.56244/Fiki.V11i1.389>

- Irawan, A., Hermawan, E., & Riana, F. (2022). Pemetaan Zonasi Tingkat Resiko Covid-19 Menggunakan Metode K-Means Cluster Berbasis Webgis Di Kota Bogor. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 8.
- Kemendes RI. (2025, Juni 19). *Hiv*.
- Khairunisa, S. Q., Maharani, A. T., Utomo, B., Mei Yuana, D. B., Hidayati, A. N., Nasronudin, & Amarullah, I. H. (2023). Characterization Of Spatial And Temporal Transmission Of Hiv Infection In Surabaya, Indonesia: Geographic Information System (Gis) Cluster Detection Analysis (2016–2020). *Heliyon*, 9(9), E19528.
- Maulidia Rahmah & Yeni. (2024). Analisis Spasial Kasus Hiv/Aids, Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan Dan Tempat Berisiko Penularan Hiv/Aids Di Kota Palembang Tahun 2022: Spatial Analysis Of Hiv/Aids Cases, Accessibility Of Health Services And Places At Risk Of Hiv/Aids Transmission In Palembang City In 2022. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (Mppki)*, 7(2), 480–491.
- Mushalifah, S. A., Supriadi, F., & Junaedi, D. I. (2024). Penerapan Metode Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Administrasi Keuangan Sekolah Berbasis Website. *Jurnal Informatika*, 1(1).
- Permana, D. R. A., & Rahmah, G. M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pariwisata Dki Jakarta Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 19(1), 7–16.
- Permani, A. W. (2024, Februari 12). *Hiv-Aids Di Jember Peringkat Ketiga Jatim, Remaja Dominasi Kasus Baru*. Rri.Co.Id - Portal Berita Terpercaya.
- Prakoso, R. A. T. (2021). Identitas Diri Perempuan Pekerja Seks Komersial (Studi Fenomenologi Kesadaran Perempuan Memilih Profesi Pekerja Seks Komersial Di Kota Surabaya). *Paradigma*, 3, 1–27.
- Sari, A., & Abidin, M. Z. (2022). Gambaran Religiusitas Pada Wanita Pekerja Seks Di Organisasi Perubahan Sosial Indonesia Kota Banjarmasin. *Jurnal Al Husna*, 3, 241–251. <https://doi.org/10.18592/jah.v3vi3.6316>
- Swinkels, H. M., Nguyen, A. D., & Gulick, P. G. (2025). *Hiv And Aids*. Dalam *Statpearls*. Statpearls Publishing.
- Triandini, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Data Mining Dalam Mengukur Tingkat Keaktifan Siswa Dalam Mengikuti Proses Belajar Pada Smp It Andalas Cendekia. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 167–173. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.120>
- Vania, P., & Sari, B. N. (2023). Perbandingan Metode Elbow Dan Silhouette Untuk Penentuan Jumlah Kluster Yang Optimal Pada Clustering Produksi Padi

Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(21), Article 21. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10081332>

Who. (2024, Juli 22). *Hiv And Aids*.

World Health Organization. (2026). *Hiv – New Hiv Infections (Per 1000 Uninfected Population)*.

Yuwanti. (2023). Karakteristik Lelaki Seks Dengan Lelaki (Lsl) Di Wilayah Kerja Puskesmas X Di Kabupaten Demak. *Jurnal Profesi Bidan Indonesia (Jpbi)*, 3.