

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2019). *An Introduction to Categorical Data Analysis, Third Edition*. Hoboken: John Wiley and Sons, Inc.
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometric: Methods and Models*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Argadiredja, D. S. (2002). *Program Penanggulangan Kemiskinan Bidang Kesehatan*. Depkes RI, Jakarta.
- Arla, E. S. C. (2024). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik, Sosial Ekonomi Kejadian Tuberkulosis Paru Berbasis Analisis Spasial di Wilayah Kerja Puskesmas Panaragan Jaya*. (Doctoral dissertation, Universitas Lampung).
- Azka, A., Susanti, D. S., dan Listya, M. R. (2024). Pemodelan *Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR)* pada Kejadian Stunting di Kabupaten Barito Kuala Tahun 2022. *RAGAM: Journal of Statistics and Its Application*, 3(1), 42–55.
- BPS. (2022). *Statistik Potensi Desa Jawa Barat 2021*. Bandung: Badan Pusat Statistik Jawa Barat.
- BPS. (2022). *Provinsi Jawa Barat dalam Angka 2022*. Bandung: Badan Pusat Statistik Jawa Barat.
- Cameron, A. C. dan Trivedi, P. K. (1998). *Regression Analysis of Count Data*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Da Silva, A. R. dan Rodrigues, T. C. (2014). Geographically Weighted Negative Binomial Regression-Incorporating Overdispersion. *Statistics and Computing*, 24(5), 769–783.
- Dinas Kesehatan. (2022). *Profil Kesehatan Jawa Barat 2021*. Jakarta: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Ekoriano, M. dan Novita, F. (2018). Dinamika Pemakaian Kontrasepsi Modern di Indonesia (Analisis Data Susenas 2015). *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 13(1), 27–38.
- Fotheringham, A. S., Brunson, C., dan Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression the Analysis of Spatially Varying Relationships*. Chichester: John Wiley and Sons, Ltd.
- GPS Coordinates. Latitude, Longitude and GPS coordinates of Jawa Barat. (Internet). (Diakses pada: 14 Juni 2024). URL: <https://www.gps-latitude-longitude.com/gps-coordinates-of-jawa-barat>.
- Handayani, R. S., Yuniar, Y., dan Mulyani, U. A. (2013). Pemakaian Obat Antiretroviral bagi Sekelompok Orang dengan HIV–AIDS di Kota Bandung, Cimahi, Denpasar dan Kabupaten Badung. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(3), 227–235.

- Hardani, R., Rumi, A., Kusumawati, A., Putri, A., dan Ambianti, N. (2023). Analisis Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Pengobatan Antiretroviral pada Pasien HIV/AIDS. *Jurnal Pharmascience*, 10(1), 175–186.
- Hikmah, T. F., Novitasari, D., dan Aniroh, U. (2015). Faktor-faktor yang memengaruhi ibu hamil untuk melakukan screening HIV/AIDS melalui program prevention of mother to child transmission (PMTCT) di wilayah kerja Puskesmas Kretek Bantul Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 3(2), 126–135.
- Hilbe, J. M. (2011). *Negative Binomial Regression, Second Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Irwan, I. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: Absolute Media.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Laporan Eksekutif Perkembangan HIV/AIDS dan Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan IV Tahun 2021*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khairunisa, N. S. dan Sihaloho, E. D. (2019). Determinan Pembangunan Daerah dan Angka HIV/AIDS di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 19(1), 43–58.
- Komisi Nasional Indonesia. (2009). *Pendidikan dan Pencegahan HIV – Kit Informasi untuk Guru*. Jakarta: Sekretariat Komisi Nasional Indonesia untuk UNESCO.
- Latifa, A. dan Purwaningsih, S. S. (2011). Peran Masyarakat Madani dalam Mengurangi Stigma dan Diskriminasi Terhadap Penderita HIV dan AIDS. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 6(2), 51–76.
- Levin, B. R., Bull, J. J., dan Stewart, F. M. (2001). Epidemiology, Evolution, and Future of the HIV/AIDS Pandemic. *Emerging Infectious Diseases*, 7(3 Suppl), 505.
- Lestari, W. S., Pawitan, G., dan Jaya, G. (2014). Analisis Data Spasial Menggunakan Metode *Geographically Weighted Regression*: Studi Kasus Data PDRB per Kapita di Provinsi Jawa Timur.
- May, M., Gompels, M., dan Sabin, C. (2012). Life expectancy of HIV-1-Positive Individuals Approaches Normal Conditional on Response to Antiretroviral Therapy: UK Collaborative HIV Cohort Study. *Journal of the International AIDS Society*, 15(18078).
- Miju, R. dan Prasetyo, A. (2021). Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR) Modeling to Analyze Factors Affecting the Number of New HIV/AIDS Cases on The Island of Java in 2019. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2021(1), 858–867.
- Pariaribo, K., Hadisaputro, S., Widjanarko, B., dan Sofro, M. A. U. (2017). Faktor Risiko yang Memengaruhi Kepatuhan Terapi Antiretroviral (ARV) pada Pasien HIV/AIDS di RSUD Abepura Jayapura. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(1), 7–17.

- Purwaningsih, S. S. dan Widayatun, N. F. N. (2008). Perkembangan HIV dan AIDS di Indonesia: Tinjauan Sosio Demografis. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 3(2), 75–95.
- Rakasiwi, L. S. dan Kautsar, A. (2021). Pengaruh Faktor Demografi dan Sosial Ekonomi terhadap Status Kesehatan Individu di Indonesia. *Kajian Ekonomi dan Keuangan*, 5(2), 146–157.
- Rohimah, S. R. dan Riyantobi, A. M. (2019). Model Spasial Otoresif Poisson untuk Mendeteksi Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Jumlah Penderita HIV AIDS di Jakarta Timur. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 3(2), 35–44.
- Rohmatullailah, D. dan Fikriyah, D. (2021). Faktor Risiko Kejadian HIV Pada Kelompok Usia Produktif di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 45–59.
- Ross, C. E. dan Mirowsky, J. (1999). Refining the Association Between Education and Health: The Effects of Quantity, Credential and Selectivity. *Demography*, 36(4), 445–460. <https://doi.org/10.2307/2648083>.
- Setiarto, R. H. B., Karo, M. B., dan Tambaip, T. (2021). *Penanganan Virus HIV/AIDS*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sianturi, E., Hidayah, N., Pangadongan, S. E. N., Febrianti, T., Putri, A. A. S., Iriyanti, S., Rondo, M. O. R. O., Saeni, R. H., Lumentut, G. P. I. (2023). *Epidemiologi Penyakit Tropis: Epidemiologi HIV/AIDS*. Padang: Get Press Indonesia.
- Susanti, D. S., Sukmawaty, Y., dan Salam, N. (2019). *Analisis Regresi dan Korelasi*. Malang: IRDH.
- Susilawati, S. (2023). *Analisis Faktor-faktor yang Memengaruhi Jumlah Kasus HIV di Jawa Barat Tahun 2020 Menggunakan Analisis Regresi Count Data*. (Skripsi). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto.
- Sutrasno, M. A., Yulia, N., Rumana, N. A., dan Fannya, P. (2022). Literature Review Gambaran Karakteristik Pasien HIV/AIDS di Fasilitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan*, 5(1), 50–59.
- Taniwan, P., Bilbina, A. F., Ganap, C. R. S., dan Faidah, D. Y. (2024). Pemodelan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian HIV/AIDS di Provinsi Jawa Barat. *Indo-MathEdu Intellectuals Journal*, 5(3), 3298–3308.
- Thahar, S. F. dan Sirait, T. (2023). Analisis Spasial Variabel-Variabel yang Memengaruhi Jumlah Kasus Baru HIV/AIDS di Provinsi Jawa Timur Tahun 2021. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2023(1), 287–296.
- UNAIDS. (2017). UNAIDS Data 2017. <https://aidsinfo.unaids.org>.
- UNAIDS. (2021). UNAIDS Data 2021. <https://aidsinfo.unaids.org>.

UNAIDS. (2022). UNAIDS Data 2022. <https://aidsinfo.unaids.org>.

Yasin, H., Hakim, A.R., dan Warsito, B. (2020). *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*. Ponorogo: Wade Group National Publishing.

