

## DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, L. (1988) "Lagrange Multiplier Test Diagnostics for Spatial Dependence and Spatial Heterogeneity," *Geographical Analysis*, 20(1), hal. 1–17. doi: 10.1111/j.1538-4632.1988.tb00159.x.
- Amelia, K., Asril, L. O., & Febrianti, L. (2020). Pemodelan Incident Rate Demam Berdarah Dengue Di Indonesia Yang Berkaitan Dengan Faktor Lingkungan Menggunakan Metode Geographically Weighted Regression (Gwr). *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 20(2), 64-73.
- A. Stewart Fotheringham, Chris Brunsdon, M. C. (2002) *Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varying Relationships*. Chichester: Wiley. Tersedia pada: <https://www.wiley.com/en-us/Geographically+Weighted+Regression:+The+Analysis+of+Spatially+Varying+Relationships+-p-9780471496168>.
- Bagaskara, B. (2023) *Kota Bandung Jadi Penyumbang Kasus DBD Terbanyak 2 Tahun Terakhir*, *detikjabar*. Tersedia pada: <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6988150/kota-bandung-jadi-penyumbang-kasus-dbd-terbanyak-di-jabar-2-tahun-terakhir>.
- Bele, M. G. L., Hermanto, E. M. P., & Fitriani, F. (2022). Pemodelan Geographically Weighted Regression pada Kasus Stunting di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2020. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 6(2), 179-191.
- Caraka, R. E. dan Yasin, H. (2017) *Geographically Weighted Regression (GWR)*. Yogyakarta.
- Drapper, N. R. dan Smith, H. (1998) *Applied Regression Analysis*. New York: John Weley.
- Fitriani, N. (2023) *El Nino Datang, Kasus Demam Berdarah Diprediksi Terus Berkembang*. Tersedia pada: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/artikel/el-nino-datang-kasus-demam-berdarah-diprediksi-terus-berkembang>.
- Fotheringham, A. S., Brunsdon, C. dan Charlton, M. (2002) *Geographically Weighted Regression the analysis of spatial varying relationshipsn*.
- GUNITA, F. A. (2014). *Pemodelan Tingkat Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Surabaya dengan Pendekatan Mixed Geographically Weighted Regression* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Hapsery, A., & TRISHNANTI, D. (2021). Aplikasi Geographically Weighted Regression (GWR) Untuk Pemetaan Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Aktivitas Literasi Membaca Di Indonesia.

- Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika (JRAM), 5(2), 80-91.
- Kemenkes RI (2023) “Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue,” *kemenkes RI*, hal. 37.
- Nisa, K. (2022). Penerapan Model Geographically Weighted Poisson Regression untuk Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Statistika dan Komputasi*, 1(1), 12-22.
- Novratilova, S. (2019). Angka Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Sleman Kajian Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Sainstech*, 6(2), 9-18.
- Pangesti, S. (2019) “Modul 1: Regresi Linear Sederhana,” *Sats4312*, 1, hal. 52.
- ROKOM (2022) *Kasus DBD Meningkat, Kemenkes Galakkan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J)*. Tersedia pada: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220615/0240172/kasus-dbd-meningkat-kemenkes-galakkan-gerakan-1-rumah-1-jumantik-g1r1j/>.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.
- Suryana, D. (2013) “Pengantar Statistika Pendidikan teori dan aplikasi,” *A psicanalise dos contos de fadas. Tradução Arlene Caetano*, hal. 466.
- Yasin, H., Hakim, A. R. dan Warsito, B. (2020) *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*, Wade Group.
- Tizona, A. R., Goejantoro, R., & Wasono, W. (2017). Pemodelan Geographically Weighted Regression (Gwr) Dengan Fungsi Pembobot Adaptive Kernel Bisquare Untuk Angka Kesakitan Demam Berdarah di Kalimantan Timur Tahun 2015. *EKSPOENSIAL*, 8(1), 87-94.