

## DAFTAR PUSTAKA

- Adekunle, S., Chuku, O., Olanrewaju, B., Khadijat, A., Miriam, A., Odunayo, A., Juanita, Foncham, Shana, K., Lorena, L., Sarah, M. R., Erika, P., Roberta, Sylvester, & Elizabeth. (2017). Global Epidemiology of Dengue Hemorrhagic Fever: An Update. *Journal of Human Virology & Retrovirology*, 5(6).
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March). Pustaka Ilmu.
- Akolo, I. R. (2022). Perbandingan Matriks Pembobot Rook Dan Queen Contiguity Dalam Analisis Spatial Autoregressive Model (Sar) Dan Spatial Error Model (Sem). *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 3(1), 11–18.
- Alwi, W., Jajang, J., & Nurhayati, N. (2019). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017 Menggunakan Analisis Regresi Spasial. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 11(1), 45.
- Anggraini, S. (2018). Hubungan keberadaan jentik dengan kejadian dbd di Kelurahan Kedurus Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 252–258.
- Arbia, G. (2006). *Advances in Spatial Science Statistical Foundations and Applications to Regional Convergence*. Springer.
- Arif, A., & Tiro, M. A. (2015). *PERBANDINGAN MATRIKS PEMBOBOT SPASIAL OPTIMUM DALAM SPATIAL ERROR MODEL (SEM) (Kasus : Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2015)*. 1, 1–27.
- C. Montgomery, D., Peck, E. A., & Geoffrey Vining, G. (2012). Introduction Linear Regression Analysis. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1). John Wiley & Sons.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatra Utara.
- Ernyasih, Shalihat, M., Srisantyorini, T., Fauziah, M., & Andriyani. (2022). Studi Literature Hubungan Variasi Iklim (Curah Hujan, Suhu Udara Dan

Kelembaban Udara) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia Tahun 2007 – 2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(1), 35–48.

Fajriatin, W. (2014). Analisis Kejadian Demam Berdarah Dengue di wilayah Kerja Puskesmas Kota Bekasi Tahun 2011-2013 [UIN Syarif Hidayatullah Jakarta]. In *Naskah Publikasi*.

Fatati, I. F., Wijayanto, H., & Sholeh, A. M. (2017). Analisis Regresi Spasial Dan Pola Penyebaran Pada Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Provinsi Jawa Tengah. *Media Statistika*, 10(2), 95.

Hasirun. (2016). model spasial faktor resiko kejadian demam berdarah dengue di provinsi jawa Timur tahun 2014. *Nature Methods*, 7(6), 2016.

Heryana Ade. (2023). *Bekerja dengan Data Tidak Normal*. January.

Janie, D. N. A. (2021). Statistik Deskriptif & Regresi Linear Berganda. In *Semarang University Press* (Issue April 2012).

Jay, L., Wiley, Jossey-Bass, Pfeiffer, Lasser, & Capstone. (2000). *Statiscal Analysis with ArcView Gis*. John Wiley&Sons, Inc.

KEMENKES. (2004). *Tata Laksana Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Kementrian Kesehatan RI.

KEMENKES. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Short Textbook of Preventive and Social Medicine*.

KEMENKES, R. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5, 1–128.

Kumboro, A. R., Martha, S., & Prihandono, B. (2016). Identifikasi autokorelasi spasial pada penyebaran anak terlantar di kabupaten ketapang dengan indeks moran. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, xx(X), 1–6.

Kurnianto, D., Arya, M. A. N., Kharisudin, I., & Fauzi, F. (2021). Analisis Regresi Spasial dengan Pembobot Queen Contiguity pada Tingkat Pengangguran

Terbuka di Povinsi Jawa Tengah Tahun 2019. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 595–601.

LeSage, J. (1998). Spatial econometrics. In *Handbook of Research Methods and Applications in Economic Geography*.

Lutfiani, N., Mariani, S., & Sugiman. (2017). Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) dengan Fungsi Pembobot Kernel Gaussian dan Bi-square. *UNNES Journal of Mathematics*, 5(1), 82–91.

Luthfi, M., & Putera, S. (2020). *Numerical: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Spatial Regression Models on Factors Influencing Regional Minimum Wages*. 4, 97–110. <https://doi.org/10.25217/numerical.v4i2.669>

M.Kazar, B., & Celik, M. (2012). *Spatial Autoregressive (SAR) Model Parameter Estimation Techniques*. Springer.

Maziyya, P. A., Sukarsa, I. K. G., & Asih, N. M. (2015). Mengatasi Heteroskedastisitas Pada Regresi Dengan Menggunakan Weighted Least Square. *E-Jurnal Matematika*, 4(1), 20.

Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian*.

Oroh, M. Y., Pinontoan, O. R., & Tuda, J. B. S. (2020). Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 35–46.

Pramesti, W., & Suharsono, A. (2019). Spatial autoregressive model for modeling of human development index in East Java province. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology*, 10(1), 626–632.

Ramachandran, K. ., & P.Tsokos, C. (2009). *Mathematical Statistics with Applications*. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1). Academic Press.

Sholihah, N. A., Weraman, P., & Ratu, J. M. (2020). Analisis Spasial dan Pemodelan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2016-

- 2018 di Kota Kupang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 52.
- Siswanto, & Usnawati. (2019). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. In *Mulawarman University Press*.
- Siyoto, D. S., & Sodik, A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. In *Nucl. Phys.*
- Suwando, A. (2019). Dengue Update Menilik Perjalanan Dengue Di Jawa Barat. In *LIPI Press* (Vol. 4, Issue 1).
- Taryono, A. P. N., Ispriyanti, D., & Prahutama, A. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) di Provinsi Jawa Tengah dengan Metode Spatial Autoregressive Model dan Spatial Durbin Model. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 1(1), 1.
- Trapsilowati, SKM, M.Kes, W., Anggraeni, Y. M., Prihatin, M. T., Pujiyanti, A., & Garjito, T. A. (2019). Indikator Entomologi Dan Risiko Penularan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Pulau Jawa, Indonesia. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 11(2), 79–86.
- WHO. (2012). *Treatment, prevention and control global strategy for dengue prevention and control 2*.
- Yamagata, Y., & Seya, H. (2020). *Spatial Analysis Using Big Data Methods And Urban Application*. Candice Janco.
- Yan, X., & Su, X. G. (2009). Linear Regression Analysis. In *Technometrics* (Vol. 22, Issue 1). World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.
- Yasin, H., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2020). *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*. Wade Publish.
- Zuhtrat, L., Devianto, D., & HG, I. R. (2019). Pemodelan Jumlah Kasus DBD Yang Meninggal Di Kota Padang Dengan Menggunakan Regresi Poisson. *Jurnal Matematika UNAND*, 4(4), 57.
- Zulheri, E. I., Asdi, Y., & Yozza, H. (2019). Model Regresi Spasial Lag Pada Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Sumatra Utara Tahun 2016. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(2), 59.