

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Wahyu Utami, T., Abdul Karim, dan, Studi Statistika, P., & Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (n.d.). *PEMODELKAN JUMLAH PENGANGGURAN MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA BARAT MENGGUNAKAN PENDEKATAN MIXED GEOGRAPHICAY WEIGHTED REGRESSION*.
<http://repository.unimus.ac.id>
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models* (Vol. 4). Springer Netherlands. <https://doi.org/10.1007/978-94-015-7799-1>
- Anselin, L. , & Bera, A. K. (n.d.). *Spatial Dependence in Linier Regression Models With an Introduction to Spatial Econometrics*. In *Handbook of applied economic statistics*. New York (US): Marcel Dekker.
- Apriyani, N. F., Yuniarti, D., Memi, D., & Hayati, N. (2018). The Model of Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR) (Case Study: The Number of Diarrhea Sufferers in East Kalimantan Province on 2015). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 9(1).
- Badan Pusat Statistik. (n.d.-a). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA*.
- Badan Pusat Statistik. (n.d.-b). *STATISTIKA KESEHATAN 2021 PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR*.
- Barep Adji Widhi P, P. (2020). Pemodelan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Bayi dan Angka Kematian Ibu di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017 dan Tahun 2018 Menggunakan Bivariate Gamma Regression. *Inferensi*, 3(2), 89–97.
- Caraka, R. E., & Yasin, H. (n.d.). *Geographically Weighted Regression (GWR) Sebuah Pendekatan Geografis*.
- Draper, N. R., & Smith, H. (1998). *Applied Regression Analysis*.
<https://doi.org/10.1002/9781118625590.fmatter>
- Farichah, I. (2020). *Estimasi Angka Harapan Hidup Di Jawa Timur Dengan Menggunakan Geographically Weighted Regression (GWR)*.

- Fotheringham, A. S., Brunson, C., & Charlton, M. (n.d.). *Geographically Weighted Regression the analysis of spatial varying relationships*.
- Ganang Widayaka, P., & Rahmawati, R. (2016). PENDEKATAN MIXED GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION UNTUK PEMODELAN PERTUMBUHAN EKONOMI MENURUT KABUPATEN/KOTA DI JAWA TENGAH. *JURNAL GAUSSIAN*, 5(4), 727–736. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic econometrics*. McGraw Hill.
- Hapsery, A., & Trishnanti, D. (2021). APLIKASI GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION (GWR) UNTUK PEMETAAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI INDEKS AKTIVITAS LITERASI MEMBACA DI INDONESIA. *J. Ris. & Ap. Mat*, 05(02), 80–91.
- Harahap, R. N. (2022). *Implementasi Geographically Weighted Regression (GWR) dan Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR) Dalam Perhitungan Penduduk Miskin*.
- Harini, S., Mashuri, M., & Sunaryo, S. (2012). *Statistical Test for Multivariate Geographically Weighted Regression Model Using the Method of Maximum Likelihood Ratio Test*. www.ceser.in/ijamas.html
- Kemenkes. (n.d.-a). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 25 TAHUN 2014*.
- Kemenkes. (n.d.-b). *PMK_No_13_Th_2022_ttg_Rencana_Strategis_Kemenkes_Th_2020-2024-signed*.
- Kementerian PPN/Bappenas. (2020). *METADATA INDIKATOR Tujuan Pembangunan Berkelanjutan*.
- Leto Bele, M. G., Mustikawati, E., Hermanto, P., & Fitriani, F. (2022). Pemodelan Geographically Weighted Regression pada Kasus Stunting di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2020. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 6(2).
- Leung, Y., Mei, C. L., & Zhang, W. X. (2000). Statistical tests for spatial nonstationarity based on the geographically weighted regression

- model. *Environment and Planning A*, 32(1), 9–32.
<https://doi.org/10.1068/a3162>
- Manurung, I. F. E., Mau Kuru, M., Hinga, I. A. T., Asa, S., & Sir, A. B. (2022). Analisis Faktor Risiko Kematian Bayi Di Kecamatan Kupang Barat, Kabupaten Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 18–26.
<https://doi.org/10.35508/mkm>
- Mogi, I. R. O., & Anggraeni, L. D. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kematian Bayi di RSUD Ende. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 16(1), 7–13. <https://doi.org/10.14710/jpki.16.1.7-13>
- Monalisa, K. A. (2022). *Estimasi Angka Kematian Bayi (AKB) di Indonesia dengan Geographically Weighted Regression (GWR) dan Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR)*.
- Mustikawati H, E. P., Statistika, J., & Mustikawati Putri Hermanto Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Jalan Dukuh Menanggal XII, E. (2017). *Pemetaan Prevalensi Balita Gizi Buruk di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014 dengan Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR)* (Vol. 10, Issue 2). www.unipasby.ac.id
- Pawitaningtyas, I., & Windya Puspasari Pulitbang Humaniora dan Manajemen Kesehatan, H. (n.d.). *PERAN SERTA MASYARAKAT DALAM MENINGKATKAN STATUS KESEHATAN IBU DI KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN Community's Role in Attempt to Improve Maternal Health Status at Timor Tengah Selatan*.
<https://doi.org/10.22435/hsr.v21i1.94.41-47>
- Pertiwi, I. A., Kholisatin, N., Taibatunniswah, N., Choiruddin, A., & Sutikno, S. (2021). Pemodelan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Ibu di Jawa Timur Menggunakan Geographically Weighted Regression. *Inferensi*, 4(1), 29.
<https://doi.org/10.12962/j27213862.v4i1.8930>
- Putri, Z. (2018). *PEMODELAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA MENGGUNAKAN GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION (GWR)*.
- Reski Wahyuni. (2017). *PENGGUNAAN MIXED GEOGRAPHICALLY WEIGHTED*.

- Rohma, S. B. (2015). *Pemodelan Mixed Geographically Weighted Regression Untuk Memetakan Potensi Produksi Sapi Potong di Jawa Timur Tahun 2012*.
- S Yusuf, D. W., P Hermanto, E. M., & Pramesti, W. (2020). PEMODELAN GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION (GWR) PADA PERSENTASE KRIMINALITAS DI PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2017 *. In *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications* (Vol. 4, Issue 1).
- Tirsa Lengkong, G., LFG Langi, F., Posangi, J., Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, P., Pascasarjana Universitas Sam Ratulangi, P., & Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado
 ABSTRAK, F. (2020). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEMATIAN BAYI DI INDONESIA. In *Jurnal KESMAS* (Vol. 9, Issue 4).
- Widayaka, P. G. (2016). *PENDEKATAN MIXED GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION UNTUK PEMODELAN PERTUMBUHAN EKONOMI MENURUT KABUPATEN/KOTA DI JAWA TIMUR*.
- Wuryanti, I. F., Purnami, S. W., & Purhadi. (2013). *Pemodelan Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR) pada Angka Kematian Balita di Kabupaten Bojonegoro Tahun 2011*.
- Yasin, H. (2017). *Geographically Weighted Regression: Sebuah Kajian Regresi Geografis*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1168741>
- Yuly Nugraha, P., Hayati, M. N., & Yuniarti, D. D. (2017). Pemodelan Jumlah Kematian Bayi di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2015 Dengan Regresi Poisson Model of Number Infant Mortality in East Nusa Tenggara Province 2015 with Poisson Regression. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8(2).