

## DAFTAR PUSTAKA

- Anselin L. (2008), *Spatial Econometrics : Methods and Models*. Berlin : Springer – Verlag.
- Aulele, S.N.(2014). Pendekatan *Model Geographically Weighted Regression* Untuk Menentukan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Rumah Tangga Miskin Di Pulau Buru. *Jurnal Barekeng*. 8, 2, 53 – 57.
- Anggarini, R., dan Puhadi. (2012), Pemodelan Faktor – Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Prevalensi Balita Kurang Gizi Di Provinsi Jawa Timur Dengan Pendekatan *Geographically Weighted Logistic Regression* (GWLRL). *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 01,01.
- Alam, U. M. (2023, Maret 2). Angka Stunting Masih Tinggi, Menko PMK Minta Provinsi Gorontalo Kurangi Kemiskinan Ekstrem. Diambil kembali dari Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan: <https://www.kemendkopmk.go.id/ANGKA-STUNTING-MASIH-TINGGI-MENKO-PMK-MINTA-PROVINSI-GORONTALO-KURANGI-KEMISKINAN-EKSTREM>
- Apriyani, N. F., Yuniarti, D., & Hayati, M. N. (2018). Pemodelan Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR) (Studi Kasus: Jumlah Penderita Diare di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2015). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 9(1), 59-66.
- Ardianti, D., Pramoedyo, H., & Nurjannah. (2021). Distance and Areas Weighting of GWR Kriging for Stunting Cases In East Java. *CAUCHY –Jurnal Matematika Murni dan Aplikasi*, 6(4), 212-217.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Statistik Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur 2021 : BPS Provinsi Nusa Tenggara Timur.

- Badan Pusat Statistik. (2021). Jumlah Balita Yang Mendapat Imunisasi (Jiwa) Menurut Kabupaten/Kota. Nusa Tenggara Timur : Badan Pusat Statistik Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kabupaten/Kota. Nusa Tenggara Timur : Badan Pusat Statistik Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Jumlah Balita Yang Mendapat Imunisasi Menurut Kabupaten/Kota. Nusa Tenggara Timur : Badan Pusat Statistik Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Persentase Penduduk Usia 0 – 23 Bulan Menurut Kabupaten/Kota. Nusa Tenggara Timur : Badan Pusat Statistik Nusa Tenggara Timur.
- Balitbangkes – Kemenkes RI. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta : Sekretariat Balitbangkes – Kemenkes RI.
- Bele, M.G.L.(2021). Pemodelan *Geographically Weighted Regression* Pada Kasus Stunting Di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2020. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 6.
- Caraka, R.E.,& Yasin, H., (2017). *Geographically Weighted Regression: Sebuah Pendekatan Regresi Geografis*. First. ed. Yogyakarta : Mobius
- Cholid, F.,Trishnanti, D., Azies, H.AI (2019). Pemetaan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita dengan *Geographically Weighted Regression (GWR)*. *SEMNAkes-2019*. 156-165
- Cholid, F.(2020). Perbandingan *Geographically Weighted Regression (GWR)* dengan *Mixed Geographically Weighted Regression* (Studi kasus : Prevalensi Stunting Di Indonesia Tahun 2017). [Skripsi]. Surabaya ; Jurusan Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

- Cahyani, E.R.S. (2020), Komparasi Algoritma Klasifikasi Regresi Logistik Dan *Naïve Bayes* (Studi kasus : Status Gizi (Stunting) Kabupaten/Kota di Indonesia). [Skripsi]. Jurusan Statistika, Surabaya ; Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Drapper, N. R., & Smith, H, (1998). *Applied Regression Analysis*. New York ; John Weley.
- Fothering, A. S., Brunson, C., & Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression (GWR) : The Analysis of Spatially Varying Relationships*. Chichester : Wiley
- Faldiana, A.P.P.D. (2021). Pemetaan Faktor Resiko Stunting Berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan Metode Geographically Weighted Regression. *IKRATH-INFORMATIKA*, 5.
- Faldiana, A., Darajat, P.P., (2019), Pemetaan Faktor Risiko Stunting Berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan *Metode Geographically Weighted Regression*.
- Gujarati, Damodar N. (2006). *Ekonometrika Dasar* Terjemahan. Jakart: Erlangga.
- Hermanto, E.M.P.(2017). Pemetaan Prevalensi Balita Stunting Gizi Buruk di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014 dengan Mixed *Geographically Weighted Regression* (MGWR). *J Statistika*, 10, 15 – 20
- 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*. 05, 02 , 80 – 91.
- Ika, N.S., (2021). Pemodelan Jumlah Kematian Bayi Dengan Pendekatan *Geographically Weighted Poisson Regression* (GWPR) Studi Kasus Di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Ilmiah Math. Stat dan Terapannya (Bimaster)*/ 10, 1, 99 – 108.

- Kementerian Kesehatan. (2021). Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGi) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Marizal, M., & Monalisa, K. A. (2022). Pemodelan angka kematian bayi di Indonesia menggunakan Geographically Weighted Regression (GWR) dan Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR). *Majalah Ilmiah Matematika dan Statistika*, 22(2), 211–225
- Nadia, N. L. (2018). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25 – 59 Bulan Di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II Tahun 2017. [Skripsi]. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Supariasa, I. D., & Purwaningsih, H. (2019). Aktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Malang Dewa Nyoman Supariasa1, Heni Purwaningsih21Politeknik Kementrian Kesehatan Malang2Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Malang, Jawa Timur JL. KH Agus Salim No. *KARTA RAHARDJA*, 1(2), 55-64
- Yusuf, D.W.S.,Hermanto, E.M.P.,& Pramesti, W. (2020). Pemodelan *Geographically Weighted Regression* (GWR) pada Persentase Kriminalitas di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(1), 156 – 163
- Yuwanti, Mulyaningrum, F. M., & Susanti, M. M. (2021). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan. *Cendekia Utama, Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 74-84
- Yuhan, R. J., & Sitorus, J. R. (2017). Metode Geographically Weighted Regression Pada Karakteristik Penduduk Hampir Miskin Di Kabupaten/Kota Pulau Jawa. *Jurnal Ilmiah WIDYA Eksakta*, 1(1), 41 - 47