

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, L., Yuria, M., Maryuni, M., & Gustina, I. (2022). Penyebab Langsung dan Penyebab Tidak Langsung Terjadinya Stunting pada Anak Balita. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2), 140–146. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v5i2.358>.
- Ananda Grasela, I., Srikandi Syahadat, D., Radiah, S., Fadhilah Sari, N., Mantao, E., Sanjaya, K., Krisnasari, S., Epidemiologi, D., Kesehatan Masyarakat, F., Tadulako, U., Kesehatan Reproduksi, D., kesehatan Lingkungan, D., & Promosi Kesehatan, D. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 0-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 2432–2441.
- Ahmad, A. S., Azis, A., & Fadli, F. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Sidrap Tahun 2020. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 04(03), 195–203. <https://doi.org/10.33096/woh.v4i03.209>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Buku Provinsi Aceh dalam Angka 2023. *BPS*, 1–600
- Badan Pusat Statistik. (2022). Buku Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Aceh 2022. *BPS*, 1–225
- Bele, M. G., Hermanto, E. M., & 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.
- Cabral, A. H., Udus, M. Y., Jamlean, S. F., Pramesti, W., & Anuraga, G. (2019). Pemodelan Faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Bayi di Jawa Timur dengan Menggunakan Geographically Weighted Regression. *Snhrp: Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian, 2019: Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian Ke-II (SNHRP-II)*, 37–49. <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/39/7>

- Caraka dan Yasin. (2017). *Geographically Weighted Regression. (GWR) Sebuah Pendekatan Regresi Geografis*. Yogyakarta : Mobius.
- Dinas Kesehatan Provinsi Aceh, (2022), Profil Kesehatan Provinsi Aceh Tahun 2022, Dinkes, Provinsi Aceh.
- Dinas Kesehatan Provinsi Aceh, (2019). Cegah Stunting Itu Penting [Internet]. Tersedia pada <https://dinkes.acehprov.go.id/>. Diakses tanggal 20 Januari 2024.
- Dinas Kesehatan Provinsi Aceh, (2024). Bulan Februari & Agustus itu bulannya Vitamin A [Internet]. Tersedia pada <https://dinkes.acehprov.go.id/>. Diakses tanggal 10 Juni 2024
- Dinas Kesehatan Provinsi Aceh, (2023). Sayang Bayi Beri ASI, Berikut Manfaat ASI Bagi Pertumbuhan dan Kecerdasan Anak [Internet]. Tersedia pada <https://dinkes.acehprov.go.id/>. Diakses tanggal 10 Juni 2024
- Draper, N. R., & Smith, H. (1988). Applied Regression Analysis, 3rd Edition. In *John Wiley & Sons, Inc.* John Weley.
- Erawati, R. (2021). Hubungan Jarak Kehamilan Dan Kehamilan Remaja Dengan. *Midwifery and Reproduction*, 4(2), 56–63.
- Fadli, M. R., Goejantoro, R., & Wasono. (2018). Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) Dengan Fungsi Pembobot Tricube Terhadap Angka Kematian Ibu (AKI) Di Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2015. *Jurnal Eksponensial*, 9(1), 11–18.  
<http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/209>.
- Fotheringham, A., Brunson, C., & Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varying Relationships*. Chichester: Wiley.
- Fadhilah., (2023), *Geographically Weighted Regression dan Spasial Pattern Analysis untuk Pemodelan Kejadian Penyakit Malaria dan Faktor yang Mempengaruhi di Provinsi Papua*. [Skripsi] Sarjana Program Studi Statistika FMIPA, ITS.
- Griffith, D. A., & Anselin, L. (1989). *Spatial Econometrics: Methods and*

- Models. In *Economic Geography* (Vol. 65, Issue 2). Kluwer Academic. <https://doi.org/10.2307/143780>
- Hadi, Z., Anwary, A. Z., & Asrinawaty, A. (2022). Kejadian Stunting Balita ditinjau dari Aspek Kunjungan Posyandu dan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(1), 01. <https://doi.org/10.36565/jab.v11i1.389>
- 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.
- Harlan, J. (2018). *Analisis Regresi Linier*. Gunadarma.
- Ina, S. (2023). Spasial *Geographically Weighted Regression* (GWR) Dalam Pemodelan Kasus Prevalensi Balita Stunting di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2021. [Skripsi] Sarjana Program Studi Statistika FST. Universitas PGRI Adi Buana.
- Kartika, S., & Kholijah, G. (2020). Penggunaan Metode *Geographically Weighted Regression* (GWR) Untuk Mengestimasi Faktor Dominan yang Mempengaruhi Penduduk Miskin di Provinsi Jambi. *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 2(2), 37–45. <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/Mathematics/article/view/998>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, (2022), Provinsi Aceh dalam Angka 2023, BPS, Provinsi Aceh.
- Kemenkes. (2022). Buku Saku Hasil Survey Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. *Kemenkes*, 1–154
- Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan, (2023). Perlu Terobosan dan Intervensi Tepat Sasaran Lintas Sektor untuk Atasi Stunting [Internet]. Tersedia pada <https://www.kemenkopmk.go.id/>. Diakses tanggal 13 Januari 2024.
- Kementerian Kesehatan RI, (2023). Stunting dan Pencegahannya [Internet]. Tersedia pada <https://yankes.kemkes.go.id/>. Diakses tanggal 13 Januari 2024.

- Kementerian Kesehatan RI, (2022). Faktor-faktor Penyebab Kejadian Stunting pada Balita [Internet]. Tersedia pada <https://yankes.kemkes.go.id/>. Diakses tanggal 13 Januari 2024.
- Kememtrian Kesehatan RI, (2022), Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022, Kemenkes, RI.
- Kementerian Kesehatan RI, (2021). Posyandu dan Puskesmas Garda Depan Pengendalian Stunting [Internet]. Tersedia pada <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/>. Diakses tanggal 14 Januari 2024.
- Kementerian Kesehatan RI, (2023). Pemberian Vitamin A Rutin: Cegah Penyakit, Jaga Kesehatan Anak [Internet]. Tersedia pada <https://ayosehat.kemkes.go.id/>. Diakses tanggal 14 Januari 2024.
- Kementerian Kesehatan RI, (2023). ASI Eksklusif [Internet]. Tersedia pada <https://yankes.kemkes.go.id/>. Diakses tanggal 10 Juni 2024.
- Kementerian Komunikasi dan Informatika, (2019). Berikan ASI untuk Tumbuh Kembang Optimal [Internet]. Tersedia pada <https://www.kominfo.go.id/>. Diakses tanggal 10 Juni 2024.
- Lintang, S. S., & Azkiya, F. (2022). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 0-24 Bulan Di Puskesmas Kramatwatu Tahun 2021. *Journal Of Midwifery*, 10(2), 155–160. <https://doi.org/10.37676/jm.v10i2.3274>
- Lutfiani, N. dan, & Mariani, S. (2017). Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) dengan Fungsi Pembobot Kernel Gaussian dan Bi-square. *UNNES Journal of Mathematics*, 5(1), 82–91. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujmUJM8>
- Makarti, P. P., & Karim, A. (2017). Perbandingan metode ordinary least square (OLS) dan metode regresi robust. *Prosiding Seminar Nasional & ...*, 219–223. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/3014>
- Maulani, A., Herrhyanto, N., & Suherman, M. (2016). Aplikasi Model *Geographically Weighted Regression* (GWR) untuk Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kasus Gizi Buruk Anak Balita di Jawa Barat. *Jurnal EurekaMatika*, 4(1), 46–63.

- Maryam, A., Elis, A., & Mustari, R. (2023). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 9(1), 87–93. <https://doi.org/10.31983/juk.v3i1.10214>
- Mei, C.-L. (2004). Geographically weighted regression technique for spatial data analysis. *Complex Statistics–Workshop of Chinese Academy of ...*, 1. <http://159.226.47.19/academic/workshop/workshop7/paper5.pdf>
- Megawati, G., & Wiramihardja, S. (2019). PENINGKATAN KAPASITAS KADER POSYANDU DALAM MENDETEKSI DAN MENCEGAH STUNTING DI DESA CIPACING JATINANGOR. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 8(3), 154–159.
- Montgomery, D. C., A. Peck, E., & G.Vining, G. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis*. John Wiley.
- Mubarak, R. (2021). *PENGANTAR EKONOMETRIKA Edisi Pertama*. Duta Media.
- Mustaqim, A. F., & Sirait, T. (2023). Pemodelan GWR Pada Prevalensi Balita Stunting Di Pulau Sulawesi Tahun 2021. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 20(3), 315. <https://doi.org/10.12962/limits.v20i3.16969>
- Nadya, M., Rahayu, W., & Santi, V. M. (2017). Analisis Geographically Weighted Regression (Gwr) Pada Kasus Pneumonia Balita Di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 1(1), 23–32. <https://doi.org/10.21009/jsa.01103>
- Pertiwi, L. D., Salamah, M., & Sutikno, S. (2012). Spatial Durbin Model untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kematian Ibu di Jawa Timur. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), D165–D170.
- Purnamasari, C. P. S., & Widyaningsih, Y. (2023). Perbandingan Performa Bandwidth CV, AICc, dan BIC pada Model Geographically Weighted Regression (Aplikasi pada Data Pengangguran di Pulau Jawa). *Inferensi*, 1(1), 71. <https://doi.org/10.12962/j27213862.v1i1.19130>

- Putri, A. P. (2011). Penggunaan Metode Ridge Trace Dan Variance Inflation Factors (Vif) Pada Regresi Ridge. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Rahayu, S., & Marsaoly, O. H. (2020). *Peran Nutritionist Dalam Penanganan Stunting*.
- Rahmadini, A. (2021). GAMBARAN PARTISIPASI KB PADA IBU YANG MEMILIKI BALITA STUNTING DI DESA CIKUNIR KECAMATAN SINGAPARNA TAHUN 2019. *Jurnal Bidkesmas Respati*, 02, 6–11.
- Rahmawati, N. F., Fajar, N. A., & Idris, H. (2020). Faktor sosial, ekonomi, dan pemanfaatan posyandu dengan kejadian stunting balita keluarga miskin penerima PKH di Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1), 23. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49696>
- Rais, R., Aris, M., Mahendika, D., Supinganto, A., & Sarbiah, A. (2023). Hubungan Pengetahuan Kader Posyandu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 24-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 187–197. <https://doi.org/10.24269/hsj.v7i2.2310>
- Ria, J., & Rini, E. (2021). Faktor Jarak Kehamilan yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang. *Borneo Student Research*, 2(3), 1705–1710. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/2860>
- Sari, A., Abdullah, Prima Dewi, A., Rica Pratiwi, A., & Komala, R. (2022). Hubungan Tingkat Kecukupan Protein, Vitamin a, Dan Pengetahuan Ibu Balita Usia 24-59 Bulan Dengan Kejadian Stunting Di Desa Rawa Selapan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021. *Jurnal Gizi Aisyah*, 5(1), 13–20. <https://doi.org/10.30604/jnf.v5i1.550>
- Sekretariat Wakil Presiden, (2020). Apakah yang menjadi faktor resiko/penyebab stunting sebagai indikasi masalah gizi kronis [Internet]. Tersedia pada <https://stunting.go.id/>. Diakses tanggal 15 Januari 2024
- Trisyani, K., Fara, Y. D., Mayasari. Ade Tyas, & Abdullah. (2020). Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 1(3), 189–197.

- Ulfie Safitri, & Amaliana, L. (2021). Model Geographically Weighted Regression dengan Fungsi Pembobot Adaptive dan Fixed Kernel pada Kasus Kematian Ibu di Jawa Timur. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 5(2), 208–220. <https://doi.org/10.21009/jsa.05209>
- Wanda, Y. D., Elba, F., Didah, D., Susanti, A. I., & Rinawan, F. R. (2021). Riwayat Status Imunisasi Dasar Berhubungan Dengan Kejadian Balita Stunting. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), 851–856. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.4727>
- 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. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v4i1.557>
- Zahriyah, A., Suprianik, Parmono, A., & Mustofa. (2021). Ekonometrika Teknik Dan Aplikasi Dengan SPSS. In *Mandala Press*.