

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, L. (2022). Pengaruh Pengangguran, Ipm, Dan Bantuan Sosial Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur. *EKONIKA : Jurnal Ekonomi Universitas Kadiri*, 7(2), 262. <https://doi.org/10.30737/ekonika.v7i2.2221>
- Agustina, M. Y. D. R. W. M. F. (2015). *Pemodelan MGWR Pada Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah*. 11(1), 67–71.
- Agustini, R., Hajarisman, N., & Sunendiari, S. (2018). Kriteria Pemilihan Model Peramalan Terbaik berdasarkan Kriteria Informasi. *Prosiding Statistika*, 4(1), 57–64.
- Akba, A. (2018). *Kebijakan pemberian bantuan sosial bagi keluarga miskin*. 4(Maret).
- Ardiansyah, D., Suharso, W., & Marthasari, G. I. (2018). Analisis Penerima Bantuan Sosial menggunakan Bayesian Belief Network. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 506–513. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.447>
- Aurellia, A. N., & Hendikawati, P. (2024). Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2022. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 7, 712–723. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Cholid, F. (2023). Perbandingan Geographically Weighted Regression dengan Mixed Geographically Weighted Regression. *Statistika*, 23(2), 96–109. <https://doi.org/10.29313/statistika.v23i2.1700>
- Dama, H. Y., Lopian, A. L. C., & Sumual, J. I. (2016). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (Pdrb) Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Kota Manado (Tahun 2005-2014). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(3), 549–561.
- Damanik, R. K., Sidauruk, S. A., & Medan, U. N. (2020). *Pengaruh jumlah penduduk dan pdrb terhadap kemiskinan di provinsi sumatera utara*. 28, 358–368.
- Deviani, D., Wulandari, B. Y., Askariyah, A., Fitri, I. J., & Hastuti, S. H. (2024). Analisis Spasial Berbasis Pemetaan Menggunakan Geographically Weighted

- Regression (Gwr) Pada Sebaran Jumlah Wisma Di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 5(2), 660–670.
- Dur, S., Cipta, H., & Rizki, N. A. (2023). Pemodelan Geographically Weighted Regression Terhadap Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Putus Sekolah Menengah Kejuruan Di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(3), 1490–1513. <https://doi.org/10.46306/lb.v4i3.422>
- Effendi, L. S. M. (2019). Analisis Pengaruh Pendidikan, Pertumbuhan Penduduk dan Investasi terhadap Kemiskinan di Kalimantan Selatan. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 2020(1), 473–484.
- Harahap, R. N. (2022). *Implementasi Geographically Weighted Regression (GWR) Dan Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR) Dalam Perhitungan Jumlah Penduduk Miskin*. 1–107. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/39664%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/39664/18611099.pdf?sequence=1>
- Hasibuan, J. S. (2015). Analisis Kontribusi Sektor Industri Terhadap PDRB Kota Medan. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, Vol.3, No.1, Halaman 53-61, 3(1), 53–61.
- Hayati, N. F. A. D. Y. dan M. N. (2018). ( *Case Study : The Number of Diarrhea Sufferers in East Kalimantan Province on 2015* ). 9(2012), 59–66.
- Herbiansyah, T., Yahya, I., Baharuddin, Agusrawati, Ruslan, & Laome, L. (2022). Pemodelan Produk Domestik Regional Bruto di Indonesia dengan Geographically Weighted Regression. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Terapan (Sinta) Vi*, 6(April), 23–33.
- Hermalia, & Dyah Setyo Rini. (2023). Pemodelan Persentase Balita Stunting Di Indonesia Tahun 2021 Dengan Metode Mixed Geographically Weighted Regression (Mgwr). *Journal of Sciencetech Research and Development*, 5(2), 780–790. <https://doi.org/10.56670/jsrd.v5i2.249>
- Idris, K. (2022). *PENGARUH BANTUAN SOSIAL TUNAI TERHADAP KONSUMSI POKOK RUMAH TANGGA MISKIN DI PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2017-2021 DALAM PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM*. 8.5.2017,

2003–2005. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>

Indrajaya, & Ardha, D. J. (2022). Analisis Hukum Terhadap Kendala Penyaluran Dana Bantuan Sosial Tunai (Bst) Kepada Masyarakat Yang Terdampak Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Hukum Legalita*, 4(1), 29–36. <https://doi.org/10.47637/legalita.v4i1.547>

Kartika, S., & Kholijah, G. (2020). Penggunaan Metode Geographically Weighted Regression ( GWR ) Untuk Mengestimasi Faktor Dominan yang Mempengaruhi Penduduk Miskin di Provinsi Jambi. *Journal of Matematics: Theory and Applications*, 2(2), 37–45. <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/Mathematics/article/view/998>

Kartini, A. Y. (2023). *Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Kecamatan Penerima Bantuan Sosial di Kabupaten Bojonegoro*.

Kusnandar, D., Debataraja, N. N., & Fitriani, S. (2021). Pemodelan Sebaran Total Dissolved Solid Menggunakan Metode Mixed Geographically Weighted Regression. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 13(1), 9–16. <https://doi.org/10.34123/jurnalasks.v13i1.257>

Latifah, A. Z. W. A. W. S. I. W. I. R. N. (2022). *PROSEDUR PENYALURAN BANTUAN SOSIAL DI ERA PANDEMI COVID-19 PADA DINAS SOSIAL KABUPATEN BLITAR*. 16(1), 51–63.

Lucky Riana Putri. (2020). Cakra Wisata. *Pengaruh Pariwisata Terhadap Peningkatan Pdrb Kota Surakarta*, 21(1), 1–7.

Lumaela, A. K., Lumaela, A. K., Otok, B. W., & Sutikno, S. (2013). Pemodelan Chemical Oxygen Demand (Cod) Sungai di Surabaya Dengan Metode Mixed Geographically Weighted Regression. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(1), D100–D105.

[http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains\\_seni/article/view/3204](http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/3204)<https://ejournal.its.ac.id>

Lusiana, F. O., Fatma, I., & Windarto, A. P. (2021). Estimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Simalungun. *Journal of Informatics Management and Information*

- Technology*, 1(2), 79–84. <https://doi.org/10.47065/jimat.v1i2.104>
- Magister, P., Universitas, M., Penduduk, P. J., Pembangunan, I., & Dan, M. (2020). *J-MAS*. 5(2), 251–256. <https://doi.org/10.33087/jmas.v5i2.191>
- Mahara, D. O., Fauzan, A., Indonesia, I., & Km, J. K. (2021). *Dampak Indeks Pembangunan Manusia dan Persentase Jumlah Penduduk terhadap Kemiskinan menggunakan model OLS dan GWR di Jawa Tengah , Indonesia*. 2, 142–154.
- Mochamad, D. N., Palefi, N., Yuanita, A., & Yuliana, U. A. (2024). *Penggunaan Regresi Tertimbang Secara Geografis Model untuk Menganalisis Prediktor Pasokan Beras pada Tahun Bojonegoro* Machine Translated by Google. 6(1), 1–12.
- Muqorrobin, M., & Soejoto, A. (2017). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 5(3), 6. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jupe/article/view/20602#:~:text=Berda sarkan hasilestimasi data menggunakan regresi,akan menurunsebesar 0,19%25>.
- Nisa, K. (2022). *Penerapan Model Geographically Weighted Poisson Regression untuk Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Bojonegoro dibawa oleh nyamuk Aedes Aegypti ( bubuk pembunuh jentik nyamuk yang Provinsi Jawa Timur merupakan cluster tinggi dalam penyebaran kasus Antisip*. 1(1), 12–22.
- Padang, L., & Murtala, M. (2020). Pengaruh Jumlah Penduduk Miskin Dan Tingkat Pengangguran Terbuka Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomika Indonesia*, 9(1), 9. <https://doi.org/10.29103/ekonomika.v9i1.3167>
- Prasetyo, F. A., Dyah Gianawati, N., Wulandari, K., Mayangsari, W., & Purwantini, S. (2023). *Jember Problems and Recommendations for Social Assistance: Case Study of the Fuel Compensation Social Assistance Program in Jember District*. 0042, 52–59. <https://doi.org/10.45814/share.v13i1.45720>
- Pratama, F. W., & Setyowati, E. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengangguran Terdidik Lulusan Universitas di Indonesia

- Tahun 2005-2021. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(2), 662. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v6i2.601>
- Purbadharmaja, A. A. I. D. P. I. B. P. (2015). Pengaruh Investasi Dan Pengangguran Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Serta Kemiskinan Di Provinsi Bali. *E-Jurnal EP Unud*, 4(10), 1194–1218.
- Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2019*, 1–7.
- Putri, D. A. (2016). Analisis Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka Di Jawa Timur Tahun 2003-2014. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 4(3), 1–8. <https://doi.org/10.26740/jupe.v4n3.p>
- Putri, N. A., Purnaweni, H., Publik, D. A., & Tembalang, S. H. (2021). *IMPLEMENTASI PROGRAM KELUARGA HARAPAN ( PKH ) DALAM UPAYA PENANGGULANGAN KEMISKINAN DI KECAMATAN BOJONEGORO.*
- Rachmatsyah, ardi ramdani christian dwi sofyon fauzi ramdani muhamad fauzi arya tama muhammad angga. (2022). , *Christian Dwi Sofyan*. 1(2), 39–47.
- Rahim, F. (2019). *Pemodelan Regresi Nonparametrik Spline Truncated Pada Data Angka Kematian Ibu Di Jawa Timur.*
- Rohmah, S. B. (2015). *Pemodelan Mixed Geographically Weighted Regression.*
- Rorong, J. W. T. O. R. I. P. F. (2023). *ANALISIS PENGARUH BANTUAN SOSIAL , PROGRAM KELUARGA HARAPAN ( PKH ) DAN BANTUAN PANGAN NON TUNAI ( BPNT ) TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN MASYARAKAT DI KOTA BITUNG.* 24(3), 265–283.
- Ruwah, N., Husnul, I., Prasetya, E. R., Sadewa, P., & Purnomo, L. I. (2020). *Statistik deskriptif* (Issue 1).
- Salah, A., Tunai, B. S., Tunai, B. S., Utara, K. T., Tunai, B. S., Utara, K. T., Minahasa, K., Talikuran, K., Kabupaten, U., Tunai, B. S., Utara, K. T., Indonesia, P. O. S., Utara, K., Bantuan, P., Tunai, S., Kunci, K., & Tunai, B. S. (2023). *This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 CC BY-SA International License.* 14(2), 1059–1068.
- Salim, A. (2021). *Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.* 7,

17–28.

- Shovalina, M. E. I. R., Programe, U., Statistics, D. O. F., Mathematics, F. O. F., & Science, N. (2016). *MODELING AND MAPPING LEPROSY PREVALENCE DISEASE PATIENTS IN THE DISTRICT / CITY OF EAST JAVA WITH MIXED GEOGRAPHICALLY WEIGHTED* PEMODELAN DAN PEMETAAN PREVALENSI PENDERITA PENYAKIT KUSTA DI KABUPATEN / KOTA.
- Silaban, P. S. M., & Siagian, S. J. (2021). Pengaruh Inflasi Dan Investasi Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Di Indonesia Periode 2002-2019. *Niagaawan*, 10(2), 109. <https://doi.org/10.24114/niaga.v10i2.18965>
- Simamora, siti hartina daulay elmanani. (2023). *PROVINSI SUMATERA UTARA MENGGUNAKAN METODE GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION ( GWR )*.
- Susanto, E. R., Puspaningrum, A. S., & Neneng, N. (2021). Model Rekomendasi Penerima Bantuan Sosial Berdasarkan Data Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.915>
- Teguh, A., & Karunia, A. (2019). *ANALISIS PENGARUH BANTUAN SOSIAL DAN PERTUMBUHAN EKONOMI TERHADAP KEMISKINAN DI KOTA TEGAL TAHUN 2010-2019*.
- 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>
- Ummah, K. (2022). *STRATEGI BANTUAN SOSIAL TUNAI (BST) TERHADAP PENINGKATAN EKONOMI MASYARAKAT DI DESA MAKAWARU KECAMATANMATTIRO BULU KABUPATEN PINRANG OLEH* (Issue 8.5.2017).
- Wuryanti, I. F., Purnami, S. W., & Purhadi. (2013). Pemodelan Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR) pada Angka Kematian Balita di Kabupaten Bojonegoro Tahun 2011. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(1), D66-71. [http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains\\_seni/article/view/3028/789](http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/3028/789)
- Yasin, H., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2018). Pemodelan Pertumbuhan

Ekonomi Di Provinsi Banten Menggunakan Mixed Geographically Weighted Regression. *Media Statistika*, 11(1), 53–64. <https://doi.org/10.14710/medstat.11.1.53-64>

Yuliyanti, T., Siswanah, E., & Nisa, L. C. (2022). Low Welfare Status Modeling Using Mixed Geographically Weighted Regression Method with Fixed Tricube Weighting Function. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 6(2), 213–227. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v6i2p213-227>

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>

Zakiyah, N., Oktavia, L., Khairiyah, F., & Ilman, M. A. (2020). Efektivitas Pelaksanaan Bantuan Sosial Dari Pemerintah Terhadap Masyarakat Terdampak Covid-19 Di Desa Gendongarum Kecamatan Kanor Kabupaten Bojonegoro. *Spirit Publik: Jurnal Administrasi Publik*, 15(2), 97. <https://doi.org/10.20961/sp.v15i2.43501>



UNUGIRI