

DAFTAR PUSTAKA

- [1] AGNES Z. YONATAN, “Tingkat Partisipasi Pekerja Perempuan ASEAN 2025, Indonesia Nomor Berapa?,” goodstats.id. Accessed: Mar. 14, 2025. [Online]. Available: <https://goodstats.id/article/tingkat-partisipasi-pekerja-perempuan-asean-2025-indonesia-nomor-berapa-jpKfr>
- [2] Kementerian Ketenagakerjaan RI atau Direktorat terkait., “RENCANA TENAGA KERJA NASIONAL 2025-2029,” 2024. [Online]. Available: <https://satudata.kemnaker.go.id/publikasi/155/view>
- [3] Windu Kholbiya Sajati and Amin Pujiati, “Determinan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan di Provinsi Jawa Barat,” *El-Mal J. Kaji. Ekon. Bisnis Islam*, vol. 6, no. 4, pp. 1422–1442, 2025, doi: 10.47467/elmal.v6i4.7568.
- [4] C. Yp, “Mengapa Pusat Perekonomian Indonesia Hanya Berada di Pulau Jawa,” Kompasiana. [Online]. Available: <https://www.kompasiana.com/cikalyp9944/6a13db6c34777c03685c8222/mengapa-pusat-perekonomian-indonesia-hanya-berada-di-pulau-jawa>
- [5] L. Amalia and L. Rachmawati, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Kerja Perempuan Pada Sektor Formal Selama Pandemi Covid-19 di Indonesia,” *EKOMA J. Ekon. Manajemen, Akunt.*, vol. 4, no. 2, pp. 4439–4451, 2025, doi: 10.56799/ekoma.v4i2.7470.
- [6] Y. U. Aprilia and A. Hapsery, “Faktor-faktor yang mempengaruhi keterlibatan perempuan Indonesia di parlemen pada tahun 2022 menggunakan Geographically Weighted Regression (GWR).,” *BIAStatistics J. Stat. Theory Apl.*, vol. 19, no. 1, pp. 69–91, 2025.
- [7] M. R. Mirah, P. Kindangen, and I. P. F. Rorong, “Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan di Provinsi Sulawesi Utara,” *Pembang. Ekon. dan Keuang. Drh.*, vol. 21, no. 1, pp. 85–100, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal-unipra.com/index.php/IMKP/article/view/116>
- [8] Fatimah, “Determinan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan Di Indonesia,” *Repository.Unej.Ac.Id*, p. 47, 2024, [Online]. Available: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/102561>
- [9] Fatimah, “Determinan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan di Indonesia = Determinants of Female Labor Force Participation Rate In Indonesia,” Universitas Hasanuddin, 2024.
- [10] S. Rogayah, “Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan dan Upah Riil: Analisis Tingkat Provinsi di Indonesia [Female Labour Force Participation Rate and Real Wage: Provincial-Level Analysis in Indonesia],” *J. Ekon. dan Kebijakan. Publik*, vol. 12, no. 1, pp. 57–69, 2021, doi: 10.22212/jekp.v12i1.1982.
- [11] S. Fitriani, “Penerapan Metode Geographically Weighted Regression Pada Pemodelan Kualitas Air di Kota Pontianak,” *Bul. Ilm. Math. Stat. dan Ter.*, vol. 9, no. 3, pp. 467–474, 2020.
- [12] V. Karolinoerita, Y. Wahyudin, F. Ramadhani, J. Suryanta, and I. Nahib, “Exploring driving factors of soil erosion using a Multiscale GWR model: a

- case study at Central Citarum Watershed, West Java, Indonesia,” *IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci.*, vol. 1266, no. 1, 2023, doi: 10.1088/1755-1315/1266/1/012084.
- [13] A. S. Fotheringham, T. M. Oshan, and Z. Li, *Multiscale geographically weighted regression: Theory and practice*. CRC Press, 2023.
- [14] K. D. Permatasari, “Abstract Optimization Bandwidth of Geographically Weighted Regression (Gwr) on Modeling Field Land Price Using Multiscale-Gwr,” 2022, [Online]. Available: <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- [15] A. M. Priilyan and I. F. Mahdy, “Pemodelan Multiscale Geographically Weighted Regression (MGWR) pada Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Jawa Barat Tahun,” 2024.
- [16] M. R. Ramadayani, “Pemodelan Geographically Weighted Regression Menggunakan Pembobot Kernel Fixed dan Adaptive pada Kasus Tingkat Pengangguran Terbuka di Indonesia,” 2021, *UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA*.
- [17] I. Chaerany, “Perbandingan Fungsi Pembobot Kernel pada Model Geographically Weighted Regression dalam Mengetahui Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Sulawesi Selatan Tahun 2021,” Universitas Negeri Makassar, 2023. [Online]. Available: <https://lib.unm.ac.id/layanan/karya-ilmiah/perbandingan-fungsi-pembobot-kernel-pada-model-geographically-weighted-regression-dalam-mengetahui-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-indeks-pembangunan-manusia-di-sulawesi-selatan-tahun-2021>
- [18] M. Taşyürek, M. Çelik, A. Ü. Kömüşçü, and F. Dadaser-celik, “Prediction of Precipitation using Multiscale Geographically Weighted Regression,” *Int. J. Environ. Geoinformatics*, vol. 11, no. 2, pp. 61–66, 2024, doi: 10.30897/ijegeo.1399172.
- [19] R. Ardhani, N. Herrhyanto, and F. Agustina, “Multiscale Geographically Weighted Regression (MGWR) untuk Memodelkan Nilai Angka Buta Huruf di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2021,” *J. EurekaMatika*, vol. 11, no. 2, pp. 89–98, 2023, doi: 10.17509/jem.v11i2.63140.
- [20] A. H. Damayanti and D. Agustin Nuriani Sirodj, “Pemodelan Geographically Weighted Regression dengan Fungsi Pembobot Fixed Gaussian Kernel untuk Kasus Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Wanita di Provinsi Aceh,” *Bandung Conf. Ser. Stat.*, vol. 2, no. 2, pp. 291–298, 2022, doi: 10.29313/bcss.v2i2.4071.
- [21] N. Izzah and I. N. Budiantara, “Pemodelan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan di Jawa Barat Menggunakan Regresi Nonparametrik Spline Truncated,” *Inferensi*, vol. 3, no. 1, p. 21, 2020, doi: 10.12962/j27213862.v3i1.6878.
- [22] A. Ayuningtyas and F. S. Islami, “Analisis Perkembangan Penduduk Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Di Indonesia,” *Transekonomika Akuntansi, Bisnis Dan Keuang.*, vol. 2, no. 6, pp. 167–188, 2022, doi: 10.55047/transekonomika.v2i6.281.
- [23] T. D. Aprilsesa, M. Tahir, S. Aminah, and M. Marnita, “Tinjauan Hukum Pemberian Upah Pada Buruh Dibawah Upah Minimum Provinsi,” *AL-*

- MANHAJ *J. Huk. Dan Pranata Sos. Islam*, vol. 5, no. 1, pp. 585–592, 2023.
- [24] A. T. Damaliana and S. Setiawan, “Pemodelan Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri di Indonesia Dengan Pendekatan Regresi Data Panel Dinamis,” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 5, no. 2, p. 132347, 2016.
- [25] P. I. Simanjuntak, “Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia. Edisi Ketiga. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi,” *Univ. Indones. Jakarta*, 2001.
- [26] R. Silvini, T. C. Dawood, R. Effendi, L. Hakim, and N. Nashrillah, “Womens’ Labor Participation Determinants In The Sub- National Level: Case Study Of Aceh-Indonesia,” *J. USK*, vol. 1, no. 1, pp. 1–15, 2024.
- [27] C. Mlambo and F. Kapingura, “Factors influencing women political participation: The case of the SADC region,” *Cogent Soc. Sci.*, vol. 5, no. 1, 2019, doi: 10.1080/23311886.2019.1681048.
- [28] P. Aselelino and A. W. Wijayanto, “Analisis Perbandingan Metode Hierarchical dan Non-Hierarchical dalam Pembentukan Cluster Provinsi di Indonesia Berdasarkan,” vol. 6, no. 1, pp. 57–68, 2023.
- [29] I. P. Sari, “Analisis Determinan Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014-2020,” 2023, *Universitas Islam Indonesia*.
- [30] D. Rahmawati, T. Kristanto, B. F. Setya Pratama, and D. B. Abiansa, “Prediksi Pelaku Perjalanan Luar Negeri Di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 3, pp. 338–343, 2022, doi: 10.47065/josh.v3i3.1507.
- [31] G. Mardiatmoko, “The Importance of the Classical Assumption Test in Multiple Linear Regression Analysis (A Case Study of the Preparation of the Allometric Equation of Young Walnuts),” *Barekeng*, vol. 14, no. 3, pp. 333–342, 2020, doi: 10.30598/barekengvol14iss3pp333-342.
- [32] N. A. Rahmasari, I. R. Abdillah, and F. N. Ramadhani, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup (AHH) di Papua Menggunakan Regresi Logistik Biner,” vol. 2025, no. Senada, pp. 418–430, 2025.
- [33] G. K. Ma’rifah, M. Idhom, and Trimono, “Implementation of Geographically and Temporally Weighted Regression with Cross Validation and Generalized Cross Validation Methods for Deforestation Modeling in Kalimantan,” *J Stat. J. Ilm. Teor. dan Apl. Stat.*, vol. 18, no. 1, pp. 840–850, 2025, doi: 10.36456/jstat.vol18.no1.a10331.
- [34] S. M. Sholihah, N. Y. Aditiya, E. S. Evani, and S. Maghfiroh, “Konsep uji asumsi klasik pada regresi linier berganda,” *J. Ris. Akunt. Soedirman*, vol. 2, no. 2, pp. 102–110, 2023.
- [35] N. L. A. Nariswari Dewi, S. M. Witanto, and T. Trimono, “Studi Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi dan Sanitasi terhadap Prevalensi Balita Penderita Gizi Buruk (Stunting) di Jawa Timur dengan Analisis Regresi Linier,” *Pros. Semin. Nas. Sains Data*, vol. 4, no. 1, pp. 812–822, 2024, doi: 10.33005/senada.v4i1.340.
- [36] S. Prissy, A. Carissa, N. Putri, and D. Sugiarti, “The Effect of Environmental Factors on the Distribution of Danguue Fever Cases in South Jakarta Using Geographically and Temporally Weighted Regression (GTWR) Approach

- Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Distribusi Kasus DBD di Jakarta Selatan Menggunakan,” vol. 5, no. October, pp. 1304–1317, 2025.
- [37] M. F. I. Kolibu, N. Nainggolan, and Y. A. R. Langi, “Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga Cabai Merah di Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara Menggunakan Analisis Regresi Linear Berganda,” *J. MIPA*, vol. 13, no. 1, pp. 32–36, 2024, doi: 10.35799/jm.v13i1.52258.
- [38] S. Setiawan, *Pengolahan Data dan Analisa Statistik dengan Eviews*. Penerbit NEM, 2023.
- [39] O. S. Nida and R. Nurhamidah, “Determinan Tingkat Pengganguran Terbuka Pada Kabupaten/Kota Di Provinsi Kepulauan Riau Dengan Metode Geographically Weighted Panel Regression (GWPR),” *J. Archipel.*, vol. 2, no. 02, pp. 195–206, 2023, doi: 10.69853/ja.v2i02.57.
- [40] M. Indeks and M. Dan, “ANALISIS AUTOKORELASI SPASIAL KASUS POSITIF COVID-19,” vol. 11, no. 3, pp. 483–492, 2022.
- [41] I. P. Gde, I. Bagus, G. Ngurah, and A. Wibawa, “Pemodelan Regresi Spasial untuk Menentukan Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Tingkat Kriminalitas di Provinsi Bali dan Jawa Timur,” vol. 5, no. 6, 2024.
- [42] Y. E. Setyarini and W. Rahayu, “Metode Regresi Poisson Terboboti Geografis pada Pemodelan Data Spasial,” pp. 33–42, 2013.
- [43] K. Suryowati, M. Nahak, and R. D. Beki, “Penerapan Model Spasial Menggunakan Matriks Pembobot Queen Contiguity dan Euclidean Distance Terhadap Kasus Gizi Buruk Balita di Provinsi Nusa Tenggara Timur,” vol. 16, no. 1, pp. 298–308, 2023.
- [44] S. Galla, S. K. Nasib, I. K. Hasan, L. A. O. D. E. Nashar, and A. R. Nuha, “MODEL MENGGUNAKAN QUEEN CONTIGUITY (Studi Kasus : Pendahuluan,” vol. 9, no. 1, pp. 1–15, 2025.
- [45] G. Fajri, S. Syafriandi, N. Amalita, and Z. Martha, “Comparison of Queen Contiguity and Customized Weighting Matrices on Spatial Regression to Identify Factors Impacting Poverty in East Java,” vol. 1, pp. 203–210, 2024.
- [46] A. F. Adatunaung, D. Hatidja, W. Christo, and D. Weku, “Kernel Performance in Geographically Weighted Regression Model to Determine Factors Affecting Human Development Index in South Sulawesi Province Performa Kernel pada Model Geographically Weighted Regression untuk Menentukan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Sulawesi Selatan,” vol. 23, no. 2, pp. 140–148, 2023.
- [47] J. I. Matematika and L. C. Wunarso, “MATH unesa PEMODELAN MIXED GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION DENGAN KERNEL,” vol. 14, no. 1, pp. 1–10, 2026.
- [48] A. F. Dewi, I. N. K. W. Yudha, and M. Nasrudin, “Spatial Modeling of Factors Determining Active Family Planning Participation in East Java: A Geographically Weighted Regression and Elastic Net Approach,” *J. Apl. Sains Data*, vol. 2, no. 01, pp. 124–129, 2026.
- [49] M. Adryanta, D. Statistika, F. Matematika, and S. Data, “Generalized Poisson Regression untuk Pemodelan Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kematian Anak di Provinsi Jawa Timur,” vol. 8, no. 2, 2019.
- [50] R. E. Caraka and H. Yasin, “Geographically weighted regression (GWR)

- sebuah pendekatan regresi geografis,” 2017, *Mobius, Graha Ilmu*.
- [51] Z. Lu, H. Huang, S. Zhang, Z. Liu, W. Zhai, and H. Qin, “Examining the multiscale effects of urban environment on chronic diseases: a case study of hypertension in New York City,” *Front. Urban Rural Plan.*, vol. 3, no. 1, p. 5, 2025.
- [52] Esri, “Multiscale Geographically Weighted Regression (MGWR) (Spatial Statistics),” ArcGIS Pro 3.4 Documentation. Accessed: Jun. 20, 2026. [Online]. Available: <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/3.4/tool-reference/spatial-statistics/multiscale-geographically-weighted-regression.htm>
- [53] S. E. Saqila, I. P. Ferina, and A. Iskandar, “Analisis Perbandingan Kinerja Clustering Data Mining Untuk Normalisasi Dataset,” vol. 5, 2023, doi: 10.30865/json.v5i2.6919.
- [54] A. S. Fotheringham, W. Yang, and W. Kang, “Ó 2017 by American Association of Geographers Initial submission,” *Ann. Am. Assoc. Geogr.*, vol. 107, no. 6, pp. 1247–1265, 2017.
- [55] A. E. Iyanda *et al.*, “A retrospective cross-national examination of COVID-19 outbreak in 175 countries: a multiscale geographically weighted regression analysis (January 11-June 28, 2020),” *J. Infect. Public Health*, vol. 13, no. 10, pp. 1438–1445, 2020, doi: 10.1016/j.jiph.2020.07.006.
- [56] A. Z. Karnaen, M. M. Samosir, and N. Khairunnisa, “Analisis Perbedaan Profil Sosial Ekonomi Kabupaten dan Kota di Indonesia Berdasarkan Angka Harapan Hidup , Kemiskinan , dan Usia Melahirkan Pertama,” vol. 5, no. 1, pp. 75–83, 2025.
- [57] A. T. Damaliana, I. Nyoman Budiantara, and V. Ratnasari, “Comparing between mgcv and agcv methods to choose the optimal knot points in semiparametric regression with spline truncated using longitudinal data,” in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, IOP Publishing, 2019, p. 32003.
- [58] N. Suarna and W. Prihartono, “Algoritma regresi linier sederhana untuk prediksi penggunaan volume air berdasarkan jenis pelanggan pdam,” *J. Kecerdasan Buatan dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 43–52, 2025.
- [59] M. A. Rojabi, *Pengantar User Interface (UI)*. Afdan Rojabi, 2025.
- [60] K. Nisa *et al.*, “Pengaruh Faktor Spasial Terhadap Sebaran Tuberkulosis Menggunakan Pendekatan Spatial AutoRegressive Sumatera Utara,” vol. 2025, no. Senada, 2025.
- [61] I. R. Akolo, F. Djafar, M. Paembonan, I. R. Akolo, F. Djafar, and M. Paembonan, “Pemodelan Faktor Risiko Stunting Berbasis Titik Menggunakan Geographically Weighted Logistic Regression di Kabupaten Bone Bolango Geographically Weighted Logistic Regression di Kabupaten Bone Bolango,” 2026.
- [62] D. Neumark and W. Wascher, “Minimum wages and employment: A review of evidence from the new minimum wage research,” 2006.
- [63] G. S. Becker, “A Theory of the Allocation of Time,” *Econ. J.*, vol. 75, no. 299, pp. 493–517, 1965.
- [64] A. Hochschild and A. Machung, *The second shift: Working families and the*

revolution at home. Penguin, 2012.

- [65] H. F. Pitkin, *The concept of representation*. Univ of California Press, 2023.
- [66] G. S. Becker, “Human capital revisited,” in *Human capital: A theoretical and empirical analysis with special reference to education, third edition*, The University of Chicago Press, 1994, pp. 15–28.