

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Global Multidimensional Poverty Index 2025–Overlapping Hardships: Poverty and Climate Hazards,” *Oxford Poverty and Human Development Initiative*, 2025.
- [2] J. R. Harismawan, H. R. AH, and M. T. Wanda, “Peran Inklusi Keuangan terhadap Pencapaian Target Presentase Penduduk Miskin dalam RPJMN 2024: Studi Kasus di Indonesia,” *Parahyangan Economic Development Review*, vol. 3, no. 1, pp. 234–246, 2025.
- [3] A. Salam, D. S. Pratomo, and P. M. A. Saputra, “Analisis Kemiskinan pada Rumah Tangga di Jawa Timur Melalui Pendekatan Multidimensi dan Moneter,” *Jurnal Kependudukan Indonesia*, vol. 16, no. 2, pp. 127–138, 2021, doi: 10.14203/jki.v16i2.480.
- [4] R. Y. Wulansari, N. Fadhillah, M. Huda, A. Z. Abidin, and A. E. Sujianto, “Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Indonesia,” *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, vol. 6, no. 1, pp. 82–95, 2023.
- [5] R. Y. Y. Nugroho and S. J. I. Isnaini, “Analisis Determinan Kemiskinan di Jawa Timur tahun 2018,” *Jurnal GeoEkonomi*, vol. 11, no. 2, pp. 176–187, 2020, doi: 10.36277/geoekonomi.v11i2.120.
- [6] “38 Kota-Kabupaten di Jatim Diurutkan Berdasarkan Persentase Penduduk Miskin,” *detik.com*, 2023. [Online]. Available: <https://www.detik.com/jatim/berita/d-6776152/38-kota-kabupaten-di-jatim-diurutkan-berdasarkan-persentase-penduduk-miskin>
- [7] M. H. Asqalani and B. Fitanto, “Analisis Determinan Tingkat Kemiskinan pada Masa Pre-Post Pandemi Covid-19 di Provinsi Jawa Timur,” *Journal of Development Economic and Social Studies*, vol. 3, no. 4, pp. 1098–1114, 2024, doi: 10.21776/jdess.2024.03.4.10.
- [8] M. B. A. Fahreza and D. P. Pratama, “Analisis Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi Jawa Timur tahun 2023 menggunakan analisis faktor,” *Jurnal Global Ilmiah*, vol. 2, no. 2, pp. 907–916, 2024, doi: 10.55324/jgi.v2i2.136.
- [9] T. Ardiana, “Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, IPM dan Tingkat Pengangguran Terbuka Terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur,” *ECONOMIE – Program Studi Ekonomi Pembangunan, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya*, vol. 5, no. 2, 2024, doi: 10.30742/economie.v5i2.3582.
- [10] M. Muttaqin and K. Anwar, “The Effect of Inflation, Open Unemployment Rate, and Labor Force Participation Rate on Poverty in Indonesia,” *Journal of Applied Economics*, vol. 2, no. 2, 2023, doi: 10.29103/jaie.v2i2.14567.
- [11] Putri, S. U., H. Qonita, L. Fadilah, and A. E. Sujianto, “Determinan Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur: Peran Pertumbuhan Penduduk, Indeks Pembangunan Manusia, dan Tingkat Pengangguran Terbuka,” *JERPS – Journal of Economics and Regional Policy Studies*, vol. 6, no. 1, pp. 33–46, 2026, doi: 10.53088/jerps.v6i1.2492.

- [12] S. Oktavia, R. G. Febriani, M. A. Hadi, *et al.*, “Determinasi Sosial Ekonomi terhadap Kemiskinan di Jawa Timur: Analisis Data Panel Menggunakan Fixed Effect Model”, *JERPS – Journal of Economics and Regional Policy Studies*, vol. 5, no. 2, 2025, doi: 10.53088/jerps.v5i2.1937.
- [13] Z. Sinaga, P. K., M. Melisyah, F. Y. Isnaini, A. M. Raihan, and B. Reswariningtyas, “Analisis Pengaruh Harapan Lama Sekolah, Rata-Rata Lama Sekolah, dan Umur Harapan Hidup terhadap Kemiskinan di Jawa Timur Tahun 2024”, *QISTINA: Jurnal Multidisiplin Indonesia*, vol. 4, no. 2, pp. 2328–2342, 2025, doi: 10.57235/qistina.v4i2.7666.
- [14] S. Putri, S. L. K. and M. I. Hasmarini, “Analisis Pengaruh Rata-Rata Lama Sekolah, Angka Harapan Hidup, Pengangguran, dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur (2019–2023)”, *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting*, vol. 8, no. 3, 2025, doi: 10.31539/costing.v8i3.14763.
- [15] M. K. Sholihin, “Pengaruh Upah Minimum dan Tingkat Pengangguran terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Jawa Timur,” *Gemahripah: Jurnal Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [16] R. N. Ravi, A. E. Sujianto, T. S. Pamungkas, E. F. Akmala, and A. Y. Octiana, “Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan terhadap Ketimpangan di Provinsi Jawa Timur Tahun 2018–2022”, *Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen Indonesia (JEAMI)*, vol. 3, no. 1, pp. 40–48, 2024, doi: 10.58471/jeami.v3i01.358.
- [17] Y. Tiara, “Kajian Perbandingan Performa Regresi Poisson dan Binomial Negatif serta Terboboti Geografis pada Data Anemia,” Undergraduate thesis, Institut Pertanian Bogor, 2023. [Online]. Available: <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/124239>
- [18] A. Aditya, P. Silvianti, and A. M. Soleh, “Kajian Overdispersi Regresi Poisson melalui Regresi Binomial Negatif serta Aplikasinya terhadap Data Kematian Bayi di Indonesia Tahun 2012,” Undergraduate thesis, Institut Pertanian Bogor, 2023. [Online]. Available: <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/128798>
- [19] R. B. M. S. Putra, “Metode Regresi Binomial Negatif pada Pemodelan Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Papua,” Bandung Conference Series: Statistics, vol. 4, no. 2, 2024, doi: 10.29313/bcss.v4i2.15568.
- [20] S. Putri, “Perbandingan Analisis Generalized Poisson Regression (GPR) dan Regresi Binomial Negatif (Studi Kasus: Pemodelan Jumlah Penderita Kusta di Jawa Timur 2012),” Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2024. [Online]. Available: <https://repository.its.ac.id/105347/>
- [21] F. E. Putri, B. Abapihi, and A. Ruslan, “Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia dengan Pendekatan Geographically Weighted Regression,” in *Seminar Nasional Sains dan Terapan VI*, vol. 6, pp. 34–49, 2022, doi: 10.34143/semnasoffstat.v2022i1.1555.
- [22] M. I. Salim, “Geographically Weighted Negative Binomial Regression pada Data Jumlah Penduduk Miskin di Sulawesi Selatan,” *Jurnal MSA*, vol. 11,

- no. 1, pp. 26–32, 2023, doi: 10.24252/msa.v11i1.26183.
- [23] S. Z. Putri, Y. Fauzi, and D. Septri, “Pemodelan Geographically Weighted Negative Binomial Regression Terhadap Kemiskinan di Indonesia,” Undergraduate thesis, Universitas Bengkulu, 2022.
- [24] S. A. Gultom and A. P. Utomo, “Analisis Kemiskinan di Pulau Jawa saat Pandemi Covid-19 Tahun 2020 dengan Metode Geographically Weighted Regression (GWR),” in *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022, pp. 1349–1358, doi: 10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1555.
- [25] A. O. Halim, N. Satyahadewi, and Preatin, “Factor Analysis on Poverty in Kalimantan Island with Geographically Weighted Negative Binomial Regression,” *Pattimura International Journal of Mathematics*, vol. 4, no. 1, pp. 41–52, 2025, doi: 10.30985/pijmathvol4iss1pp41-52.
- [26] B. Al-Irsyad Imantria, “Determinants of Poverty in Indonesia: Does per Capita Income Matter?” *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*, vol. 7, no. 3, pp. 244–256, 2024, doi: 10.22219/efficient.v7i3.13344.
- [27] G. L. Sukma, “Peran Pemerintah Desa dalam Mengurangi Kemiskinan Melalui Pembangunan Infrastruktur di Desa Sirnabaya Kabupaten Karawang,” *Moderat*, vol. 10, no. 2, pp. 445–461, 2024, doi: 10.25157/moderat.v10i2.3661.
- [28] M. Karim, S. Antoni, and K. Oktarina, “Analysis of the Effect of Open Unemployment rate and Minimum Wage on Poverty Level in Indonesia,” *JISAMAR*, vol. 10, no. 1, pp. 103–111, 2026.
- [29] Sutranggono, D., Sujianto, A. E., Safitri, E. N., Prastiwi, N. I., Ayumazah, T., & Isnaini, V. Y., “Pengaruh Kesehatan dan Pengangguran Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Jawa Timur periode 2018–2022,” *JEAMI*, vol. 2, no. 2, pp. 24–31, 2024, doi: 10.58471/jeami.v2i02.364.
- [30] Badan Pusat Statistik, *Indikator Kesejahteraan Rakyat 2025*, Jakarta: BPS, 2025.
- [31] S. I. Arifah and H. Cahyono, “The Effect of Average Years of Schooling, Open Unemployment Rate, and Labor Force Participation Rate on the Poor Population in Central Java Province,” *Jurnal Ilmu Ekonomi*, vol. 9, no. 4, pp. 384–394, 2025, doi: 10.22219/jie.v9i4.42404.
- [32] C. Hornok and D. G. S. Raeskyesa, “Economic Zones and Local Income Inequality: Evidence from Indonesia,” *The Journal of Economic Inequality*, vol. 22, no. 1, pp. 69–100, 2024, doi: 10.1007/s10888-023-09572-3.
- [33] A. B. B. Samudra and M. Wahed, “Pengaruh Rata Lama Sekolah, Umur Harapan Hidup Serta PDRB Per Kapita Terhadap Kemiskinan Melalui Analisis Jalur Pengangguran di Daerah Istimewa Yogyakarta,” *Journal of Economics and Business UBS*, vol. 12, no. 3, 2023, doi: 10.52644/joeb.v12i3.234.
- [34] A. Maharani, A. E. Putri, and S. P. Wulandari, “Pengaruh Kepadatan Penduduk terhadap Kualitas Hidup Masyarakat di Indonesia Tahun 2023 Menggunakan Metode MANOVA,” *Multi Proximity: Jurnal Statistika*, vol. 3, no. 2, pp. 68–79, 2024, doi: 10.22437/multiproximity.v3i2.38890.

- [35] D. E. Bonokeling, M. Sholeh, and Mispandi, "The Effect of Investment, Government Expenditure, Exports, and Imports on Indonesia's Economic Growth," *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, vol. 30, no. 1, pp. 56–69, 2025, doi: 10.14203/JEP.30.1.2022.56-69.
- [36] D. Meiryani, "Memahami Uji Multikolinearitas dalam Model Regresi," *Binus University, School of Accounting*, 2021.
- [37] R. F. J. Tongku and W. Somayasa, "Teorema Limit Pusat Multivariate dan Aplikasinya pada Inferensi Vektor Mean Populasi Multivariate," *Bakti Cendekia*, vol. 1, no. 2, pp. 93–108, 2024.
- [38] C. L. Kiareni, C. Sorisa, and J. Parhusip, "Analisis Penerapan Distribusi Sampling terhadap Kualitas Informasi dan Kepuasan Pengguna Media Sosial," *Journal Sains Student Research*, vol. 2, no. 6, pp. 560–564, 2024.
- [39] M. Khakifirooz, V. G. Tercero-Gómez, and W. H. Woodall, "The Role of the Normal Distribution in Statistical Process Monitoring," *Quality Engineering*, vol. 33, no. 3, pp. 497–510, 2021, doi: 10.1080/08982112.2020.1841383.
- [40] G. Hatem, J. Zeidan, M. Goossens, and C. Moreira, "Normality Testing Methods and The Importance of Skewness and Kurtosis in Statistical Analysis," *BAU Journal – Science and Technology*, vol. 3, no. 2, p. 7, 2022, doi: 10.54729/KTPE9512.
- [41] S. S. M. Wara, A. F. Adziima, M. Nasrudin, and A. R. Pratama, "Evaluasi Kinerja Uji Normalitas pada Ragam Distribusi dan Ukuran Sampel," *Jurnal Diferensial*, vol. 7, no. 2, pp. 172–183, 2025, doi: 10.35508/jd.v7i2.24042.
- [42] M. Nurudin, M. Novitasari, and D. Kusnandar, "Ukuran Sampel dan Distribusi Sampling dari Beberapa Variabel Random Kontinu," *BIMASTER: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.26418/bbimst.v3i01.5189.
- [43] V. M. Santi, A. Wiyono, and Sudarwanto, "Pemodelan Jumlah Kasus Malaria di Indonesia Menggunakan Generalized Linear Model," *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, vol. 5, no. 1, pp. 112–120, 2021, doi: 10.21009/JSA.05111.
- [44] E. Yang, P. Ravikumar, G. I. Allen, and Z. Liu, "On Graphical Models via Univariate Exponential Family Distributions," *Journal of Machine Learning Research*, vol. 16, pp. 3813–3847, 2015, doi: 10.5555/2789272.2789411.
- [45] N. Nurhaliza, D. Rahmi, A. Kurniati, and S. Yuniati, "Model Distribusi Binomial dalam Mengukur Probabilitas Keberhasilan Uji Coba Kualitas Layanan Sistem Informasi," *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, vol. 3, no. 4, pp. 405–410, 2024, doi: 10.55826/jtmit.v3i4.506.
- [46] P. T. Pangaribuan, H. A. Komalig, and N. Nainggolan, "Penerapan Regresi Poisson terhadap Peluang Lulus dengan Masa Studi Mahasiswa Kurang dari Empat Tahun di FMIPA UNSRAT," *Jurnal Ilmiah Sains*, vol. 19, no. 1, pp. 63–69, 2019, doi: 10.35799/jis.19.1.2019.23312.
- [47] L. D'Angelo, A. Canale, "Efficient posterior sampling for Bayesian Poisson regression," *Journal of Computational and Graphical Statistics*, vol. 32, no. 3, pp. 917–926, 2022, doi: 10.1080/10618600.2022.2123337.

- [48] A. Talalu, B. Kusuma, “Analisis Perbandingan Metode Distribusi Binomial Negatif dan Poisson: Studi Kasus Faktor-Faktor Terjadinya Perceraian di Indonesia Tahun 2023,” *CENDEKIA: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Ilmiah*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2025, doi: 10.62335/4ycf2324.
- [49] H. M. Winata, “Mengatasi Overdispersi dengan Regresi Binomial Negatif pada Angka Kematian Ibu di Kota Bandung,” *Jurnal Gaussian*, vol. 11, no. 4, pp. 616–622, 2023, doi: 10.14710/j.gauss.11.4.616-622.
- [50] A. S. Silva, M. H. Gonçalves, and P. R. Ribeiro, “Modeling Overdispersed Count Data using Poisson and Negative Binomial Regression with Applications to Regional Socioeconomic Data,” *Spatial Statistics*, vol. 54, pp. 100720, 2023, doi: 10.1016/j.spasta.2023.100720.
- [51] F. Fitriayu and R. Nurmala, “Kajian Faktor Penentu Kematian Akibat Demam Berdarah Dengue di Kota Palangka Raya Menggunakan Regresi Poisson,” *PESHUM: Jurnal Pendidikan, Sosial dan Humaniora*, vol. 5, no. 3, pp. 7262–7272, 2026, doi: 10.56799/peshum.v5i3.16964.
- [52] M. Wulandari, R. S. Lubis, and R. Aprilia, “Penerapan Regresi Poisson Inverse Gaussian pada Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Deli Serdang,” *Jurnal Sigma (JPMS)*, vol. 10, no. 2, pp. 226–232, 2024.
- [53] A. Rahayu, “Model-Model Regresi untuk Mengatasi Masalah Overdispersi pada Regresi Poisson,” in *Journal Pegguruang: Conference Series*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2021.
- [54] A. J. Syafiqoh, R. Mahardika, S. Amaria, E. Winaryati, and M. Al Haris, “Pemodelan Regresi Binomial Negatif untuk Mengevaluasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kasus Tuberkulosis di Provinsi Jawa Barat,” *Jurnal MSA*, vol. 12, no. 1, pp. 15–23, 2024, doi: 10.24252/msa.v12i1.39450.
- [55] A. Prayoga, A. R. Maulana, and J. Falson, “Analisis Heterogenitas Spasial Tingkat Pengangguran Terbuka di Pulau Jawa tahun 2024: Pendekatan Geographically Weighted Regression,” in *Seminar Nasional Official Statistics*, vol. 2025, no. 1, pp. 59–70, 2025.
- [56] N. Fat’Ha and H. T. Sutanto, “Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Pengangguran di Jawa Timur Menggunakan Indeks Moran,” *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, vol. 8, no. 2, pp. 89–92, 2020, doi: 10.26740/mathunesa.v8n2.p89-92.
- [57] M. Y. Darsyah, “Pemodelan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR) pada Kasus Malaria di Indonesia,” *Jurnal Litbang Edusaintech*, vol. 2, no. 2, pp. 149–164, 2021, doi: 10.51402/jle.v2i2.100.
- [58] P. Handayani, “Pemetaan Spasial dan Deteksi Wilayah Kantong Tuberkulosis menggunakan Geographically Weighted Negative Binomial Regression,” *Bachelor’s thesis*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2021.
- [59] Z. Mar’ah, Z. Rais, A. S. Haris, “Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR) in Modeling Pneumonia Risk Factors,” *VARIANSI*, vol. 5, no. 3, pp. 118–131, 2023, doi: 10.35580/variansiunm151.
- [60] H. Hatibu and A. M. Nasir, “Hubungan Antara Pengetahuan Matematika Dasar dan Kemampuan Spasial dalam Membaca Peta Mahasiswa PGSD

- pada Mata Kuliah Pendidikan IPS di SD,” *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, vol. 10, no. 4, pp. 513–524, 2025.
- [61] A. Tamimi and I. Husein, “Application of Negative Binomial Regression in Analyzing Factors that Influence Stunting in Toddlers,” *Desimal: Jurnal Matematika*, vol. 7, no. 1, pp. 103–112, 2024, doi: 10.24042/djm.v7i1.16873.
- [62] B. Karomah, “Penerapan metode Newton-Raphson untuk Pendugaan Parameter Regresi Nonlinear Cobb-Douglas,” *Jurnal Jendela Matematika*, vol. 2, no. 2, pp. 93–103, 2024, doi: 10.57008/jjm.v2i02.916.
- [63] A. Miranda, S. Suyitno, and M. Fauziyah, “Modelling the Probability of River Water Pollution Using Geographically Weighted Logistic Regression Model (Case Study: River Water DO Data in East Kalimantan),” *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, vol. 21, no. 2, pp. 408–430, 2025, doi: 10.20956/j.v21i2.32376.
- [64] D. R. Putri, M. Fathurahman, and S. Suyitno, “Pemodelan Jumlah Kasus Tuberkulosis Paru di Indonesia dengan Geographically Weighted Negative Binomial Regression,” *Eksponensial*, vol. 15, no. 1, pp. 49–61, 2024, doi: 10.30872/eksponensial.v15i1.1303.
- [65] E. Pratiwi, H. Pramoedyo, S. Astutik, and F. Fauwziyah, “Modeling Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR) on Stunting Incidence in Malang Regency,” *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, vol. 19, no. 1, pp. 163–171, 2022, doi: 10.20956/j.v19i1.21757.
- [66] E. R. F. Nisa, S. Sugito, and A. R. Hakim, “Pemodelan Mixed Geographically Weighted Regression dengan Adaptive Bandwidth untuk Angka Harapan Hidup (Studi Kasus: Angka Harapan Hidup di Jawa Tengah),” *Jurnal Gaussian*, vol. 11, no. 1, pp. 67–76, 2022, doi: 10.14710/j.gauss.v11i1.33998.
- [67] M. R. Ramadayani, F. H. Indiyah, and I. Hadi, “Pemodelan Geographically Weighted Regression Menggunakan Pembobot Kernel Fixed dan Adaptive pada Kasus Tingkat Pengangguran Terbuka di Indonesia,” *Jurnal Matematika dan Terapan*, vol. 4, no. 1, 2022, doi: 10.21009/jmt.4.1.5.
- [68] A. Prahutama et al., “Geographically Weighted Negative Bivariate Binomial Regression for Modelling Dengue Cases and Mortality,” *Journal of Mathematics and Computer Science*, vol. 11, no. 6, pp. 7971–7990, 2021, doi: 10.28919/jmcs/6740.
- [69] M. Nadya, “Analisis Geographically Weighted Regression (GWR) pada Kasus Pneumonia Balita di Provinsi Jawa Barat,” *Doctoral dissertation*, Universitas Negeri Jakarta, 2018, doi: 10.21009/JSA.01103.
- [70] M. R. Fadli, R. Goejantoro, and W. Wasono, “Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) dengan Fungsi Pembobot Tricube terhadap Angka Kematian Ibu,” *Eksponensial*, vol. 9, no. 1, pp. 11–18, 2018, doi: 10.30872/eksponensial.v9i1.209.
- [71] S. A. Z. Nubushima, “Model Regresi Panel Terboboti Geografis (RPTG) dengan Fungsi Pembobot Kernel Tetap Eksponensial untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka di

- Indonesia Tahun 2018–2022,” *Doctoral dissertation*, Universitas Gadjah Mada, 2024.
- [72] M. F. Zulkifli, “Geographically Weighted Regression (GWR) pada Pemodelan Kualitas Udara dengan Jarak Euclidean dan Manhattan,” *Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya, 2020.
- [73] F. Jannah, “Penggunaan Metode Cross Validation untuk Menentukan Bandwidth Optimum pada Model Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR),” *Doctoral dissertation*, UIN Maulana Malik Ibrahim, 2020.
- [74] I. Ernawati and W. Somayasa, “Pemilihan Model Regresi linier Berganda dengan Kriteria AIC,” *Jurnal Matematika, Komputasi, dan Statistika*, vol. 3, no. 1, pp. 233–237, 2023, doi: 10.33772/jmks.v3i1.32.
- [75] M. Nursantika, Y. E. Faridhan, and I. Kamila, “Analisis Pengaruh Faktor Risiko Pneumonia terhadap Mortalitas Bayi dan Balita Menggunakan Regresi Poisson dan Binomial Negatif,” *Interval: Jurnal Ilmiah Matematika*, vol. 3, no. 2, pp. 102–111, 2024.
- [76] A. Ayunda, I. Husein, and U. Faigle, “Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR) Modeling of Tuberculosis (TB) in North Sumatra,” *Zero: Jurnal Sains, Matematika, dan Terapan*, vol. 9, no. 1, pp. 228–238.
- [77] N. F. Ilmiah, B. Poerwanto, and H. Hafid, “Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR) Modeling in Infant Mortality Rate Cases in South Sulawesi,” *JStatistika: Jurnal Ilmiah Teori dan Aplikasi Statistika*, vol. 18, no. 1, pp. 819–829.
- [78] N. Delvia, Mustafid, and H. Yasin, “Geographically Weighted Negative Binomial Regression untuk Menangani Overdispersi pada Jumlah Penduduk Miskin,” *Jurnal Gaussian*, vol. 10, no. 4, pp. 532–543, doi: 10.14710/j.gauss.v10i4.33106.
- [79] D. S. Ayundasari, S. H. Hastuti, and Kertanah, “Pemetaan kasus DBD di Pulau Lombok Menggunakan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR),” *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 497–506, doi: 10.29408/edumatic.v8i2.27460.
- [80] T. Trimono, M. Ikaningtyas, E. Widayawati, P. A. Riyantoko, D. T. Widison, and H. A. N. Khosyi, “Penyusunan Media Pembelajaran Digital Menggunakan Bahasa Pemrograman R-Shiny 4.3.3 pada Jenjang Sekolah Menengah Atas,” *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, vol. 6, no. 3, pp. 971–982, 2025, doi: 10.33474/jp2m.v6i3.22899.
- [81] K. Anam and L. Qadariyah, “Strategi Pengembangan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) di Sentra Batik Bangkalan dalam Perspektif Ekonomi Islam,” *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, vol. 6, pp. 91–99, 2024, doi: 10.37034/infeb.v6i1.894.
- [82] D. Setiawan, B. Oktavinindia, S. L. N. Saffanah, N. A. Zahra, and H. W. Yoganarendra, “Efektivitas Program Bantuan Pendidikan Bagi Anak-Anak Miskin dan Berprestasi,” *Jurnal Spektrum Analisis Kebijakan Pendidikan*, vol. 13, no. 3, pp. 24–37, 2023, doi: 10.21831/sakp.v13i3.20784.

- [83] A. Sarjito, "Dampak Kemiskinan Terhadap Akses Pelayanan Kesehatan di Indonesia," *Journal Ilmu Sosial, Politik dan Pemerintahan*, vol. 13, no. 1, pp. 397–416, 2024, doi: 10.37304/jispar.v13i1.10520.
- [84] Zahrah, F., & Rahayu, S., "Hambatan dan peluang pembangunan ekonomi inklusif dan berkelanjutan di kawasan kepulauan: Tinjauan literatur kritis," *Jurnal Archipelago*, vol. 3, no. 1, pp. 67–81, 2024.