

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Alamsyah, M. Mexitalia, A. Margawati, S. Hadisaputro, And H. Setyawan, “Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang Dan Gizi Buruk Pada Balita 12-59 Bulan (Studi Kasus Di Kota Pontianak),” *J. Epidemiol. Kesehat. Komunitas*, Vol. 2, No. 1, P. 46, 2017, Doi: 10.14710/Jekk.V2i1.3994.
- [2] A. L. Rice, L. Sacco, A. Hyder, And R. E. Black, “Malnutrition As An Underlying Cause Of Childhood Deaths Associated With Infectious Diseases In Developing Countries,” Vol. 78, No. 10, Pp. 1207–1221, 2000.
- [3] O. G. S. Becker, *Human Capital Oleh Gary S. Becker*. 1970.
- [4] A. P. S. Br Tarigan, G. C. Ami, And N. Zara, “Studi Kasus Gizi Buruk Dengan Tuberkulosis Paru Pada Anak Usia 10 Bulan Di Desa Teumpok Tungku Puskesmas Meurah Mulia Tahun 2023,” *Galen. J. Kedokt. Dan Kesehat. Mhs. Malikussaleh*, Vol. 3, No. 2, P. 49, 2024, Doi: 10.29103/Jkkmm.V3i2.10037.
- [5] Annisa Nuradhiani, “Faktor Risiko Masalah Gizi Kurang Pada Balita Di Indonesia,” *J. Ilm. Kesehat. Masy. Dan Sos.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 17–25, 2023, Doi: 10.59024/Jikas.V1i2.285.
- [6] Kemenkes Ri, “Bab 5 Kesehatan Keluarga,” 2023.
- [7] P. K. Indonesia, *Profil Kesehatan*. 2024.
- [8] T. Setiadi And A. P. Utomo, “Cintya, Bayi Gizi Buruk Akhirnya Dirawat Inap Di Rsud Kardinah Tegal, Warga Yang Empati Berdatangan,” Kompas.Com – Regional (Jawa Tengah). [Online]. Available: <https://Regional.Kompas.Com/Read/2023/05/31/145430778/Cintya-Bayi-Gizi-Buruk-Akhirnya-Dirawat-Inap-Di-Rsud-Kardinah-Tegal-Warga?Page=All>
- [9] Kompas.Com, “Ditemukan Lagi, Penderita Gizi Buruk Di Tegal,” Kompas.Com – Regional (Jawa Tengah). Accessed: Jul. 11, 2025. [Online]. Available: <https://Nasional.Kompas.Com/Read/2008/03/17/20233155/Ditemukan.Lagi.Penderita.Gizi.Buruk.Di.Tegal>
- [10] C. Studies, *A Conceptual Framework For Action On The Social Determinants Of Health*. 2010.
- [11] R. S. Permana, Kimiantini, And E. P. Setiawan, “Pemodelan Prevalensi Gizi Buruk Pada Balita Di Kalimantan Tengah Menggunakan Geographically Weighted Regression,” *Pros. Semin. Nas. Mat. Stat. Dan Apl.*, Pp. 36–42, 2022.
- [12] F. M. Arsyi, N. Satyahadewi, H. Perdana, And F. Kernel, “Pemodelan Geographically Weighted Logistic Regression Dalam Penentuan Status Gizi Buruk Berdasarkan Provinsi Di Indonesia,” *Bul. Ilm. Math. Stat Dan Ter.*, Vol. 13, No. 4, Pp. 533–542, 2024.
- [13] N. K. P. Dangin, I. G. A. M. Srinadi, And I. W. Sumarjaya, “Pemodelan Kasus Gizi Buruk Pada Balita Di Provinsi Bali Tahun 2018 Menggunakan Regresi Spline,” *E-Jurnal Mat.*, Vol. 10, No. 3, P. 148, 2021, Doi: 10.24843/Mtk.2021.V10.I03.P335.

- [14] H. Hananti, I. G. N. M. Jaya, And Irlandia Ginanjar, “Pemodelan Kasus Gizi Buruk Balita Di Indonesia Menggunakan Panel Quantile Regression Model,” *Statistika*, Vol. 23, No. 2, Pp. 116–122, 2023, Doi: 10.29313/Statistika.V23i2.2025.
- [15] V. Eminita, A. Kurnia, And K. Sadik, “Penanganan Overdispersi Pada Pemodelan Data Cacah Dengan Respon Nol Berlebih ( Zero-Inflated ),” *Fibonacci J. Pendidik. Mat. Danmatematika*, Vol. 5, No. 1, 2019.
- [16] D. Prihantara, M. Oktaviani, And M. Iqbal Sj, “Implementasi Decision Support System Di Bidang Data Spasial: Systematic Literature Review,” *J. Sos. Dan Sains*, Vol. 3, No. 3, Pp. 307–314, 2023, Doi: 10.59188/Jurnalsosains.V3i3.712.
- [17] T. Munikah, H. Pramoedyo, And R. Fitriani, “Pemodelan Geographically Weighted Regression Dengan Pembobot Fixed Gaussian Kernel Pada Data Spasial (Studi Kasus Ketahanan Pangan Di Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan),” *Nat. B*, Vol. 2, No. 3, Pp. 296–302, 2014.
- [18] A. D. Chaniago And P. Wulandari, “Pemodelan Generalized Poisson Regression (Gpr) Dan Negative Binomial Regression (Nbr) Untuk Mengatasi Overdispersi Pada Jumlah Kematian Bayi Di Kabupaten Probolinggo,” *J. Sains Dan Seni Its*, Vol. 11, No. 6, 2022.
- [19] A. Prahutama, D. Ispriyanti, And B. Warsito, “Modelling Generalized Poisson Regression In The Number Of Dengue Hemorrhagic Fever ( Dhf ) In East Nusa Tenggara,” Vol. 12017, 2020.
- [20] D. P. P. Meitriani, I. K. G. Sukarsa, And I. P. E. N. Kencana, “Penerapan Regresi Quasi-Likelihood Pada Data Cacah (Count Data) Yang Mengalami Overdispersi Dalam Regresi Poisson (Studi Kasus: Jumlah Kasus Perceraian Di Tiap Desa/Kelurahan Kota Denpasar Tahun 2011),” *E-Jurnal Mat.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 37–41, 2013.
- [21] F. Kondo Lembang, E. A. Nara, F. Y. Rumlawang, And M. W. Talakua, “Pemodelan Pengaruh Iklim Terhadap Angka Kejadian Demam Berdarah Di Kota Ambon Menggunakan Metode Regresi Generalized Poisson,” *Indones. J. Stat. Its Appl.*, Vol. 3, No. 3, Pp. 341–351, 2019, Doi: 10.29244/Ijsa.V3i3.474.
- [22] N. S. U, D. Ispriyanti, And T. Widiharih, “Online Di : Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Gaussian Aplikasi Model Regresi Poisson Tergeneralisasi Pada Kasus Angka Kematian Bayi Di Jawa Tengah Tahun 2007 Staff Pengajar Jurusan Statistika Fsm Undip Abstrak Kematian Bayi Merupakan Salah Satu Ma,” *J. Gaussian*, Vol. 2, Pp. 361–368, 2013.
- [23] N. M. R. Keswari, I. W. Sumarjaya, And N. L. P. Suciptawati, “Perbandingan Regresi Binomial Negatif Dan Regresi Generalisasi Poisson Dalam Mengatasi Overdispersi (Studi Kasus: Jumlah Tenaga Kerja Usaha Pencetak Genteng Di Br. Dukuh, Desa Pejaten),” *E-Jurnal Mat.*, Vol. 3, No. 3, P. 107, 2014, Doi: 10.24843/Mtk.2014.V03.I03.P072.
- [24] M. J. Badriawan And S. Melaniani, “Aplikasi Generalized Poisson Regression Untuk Memodelkan Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Baru Difteri Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2018,” *Media Gizi Kesmas*, Vol. 12, No. 2, Pp. 860–869, 2023, Doi: 10.20473/Mgk.V12i2.2023.860-

869.

- [25] S. Ardifasalma And U. Azmi, “Pemodelan Kasus Covid-19 Di Jawa Timur Regression Dan Negative Binomial Regression,” *J. Sains Dan Seni Its*, Vol. 11, No. 6, Pp. 4–10, 2022.
- [26] M. Al Haris And P. R. Arum, “Negative Binomial Regression And Generalized Poisson Regression Models On The Number Of Traffic Accidents In Central Java,” *Barekeng*, Vol. 16, No. 2, Pp. 471–482, 2022, Doi: 10.30598/Barekengvol16iss2pp471-482.
- [27] A. E. P. Haryanto And W. Wibowo, “Pemodelan Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Jumlah Pengangguran Di Indonesia Menggunakan Metode Generalized Poisson Regression Dan Negative Binomial Regression,” *J. Ketenagakerjaan*, Vol. 17, No. 2, Pp. 174–186, 2022, Doi: 10.47198/Naker.V17i2.132.
- [28] L. B. Analisis, G. W. Regression, T. W. Regression, And M. Gtwr, “No Title,” No. 2019, Pp. 1–13, 2024.
- [29] L. Belakang, “Bab I,” Pp. 1–20, 2017.
- [30] S. W. Tyas, Gunardi, And L. A. Puspitasari, “Geographically Weighted Generalized Poisson Regression Model With The Best Kernel Function In The Case Of The Number Of Postpartum Maternal Mortality In East Java,” *Methodsx*, Vol. 10, No. January, P. 102002, 2023, Doi: 10.1016/J.Mex.2023.102002.
- [31] W. Sabtika, A. Prahutama, And H. Yasin, “Pemodelan Geographically Weighted Generalized Poisson Regression (Gwgpr) Pada Kasus Kematian Ibu Nifas Di Jawa Tengah,” *J. Gaussian*, Vol. 10, No. 2, Pp. 259–268, 2021, Doi: 10.14710/J.Gauss.V10i2.30946.
- [32] M. Adryanta And P. Purhadi, “Analisis Metode Geographically Weighted Generalized Poisson Regression Untuk Pemodelan Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Kematian Anak Di Provinsi Jawa Timur,” *J. Sains Dan Seni Its*, Vol. 8, No. 2, 2020, Doi: 10.12962/J23373520.V8i2.43562.
- [33] M. Tak K., “Solving Non-Linear Estimation Equations,” No. 4, Pp. 945–955, 1993, Doi: 10.1111/J.2517-6161.1993.Tb01953.X.
- [34] T. Maullin-Sapey And T. E. Nichols, “Fisher Scoring For Crossed Factor Linear Mixed Models,” *Stat. Comput.*, Vol. 31, No. 5, Pp. 1–25, 2021, Doi: 10.1007/S11222-021-10026-6.
- [35] P. Kariuki And J. Kahiri, “Application Of Newton Raphson, Fisher’s Scoring, And Reweighted Least Squares Methods For Multinomial Regression In Investigating Childhood Malnutrition In Kenya,” *Am. J. Theor. Appl. Stat.*, Vol. 14, No. 5, Pp. 203–210, 2025, Doi: 10.11648/J.Ajtas.20251405.11.
- [36] R. U. T. Esra, D. A. Nohe, And M. Fathurahman, “Pemilihan Model Terbaik Pada Generalized Poisson Regression Menggunakan Akaike Information Criterion,” *Statistika*, Vol. 23, No. 1, Pp. 73–87, 2023.
- [37] J. F. S. Berek And R. D. Guntur, “Pemodelan Generalized Poisson Regression ( Gpr ) Terhadap Jumlah Kasus Penyakit Tuberculosis Di Provinsi Nusa Tenggara Timur Abstrak,” *J. Sains Mat. Dan Stat.*, Vol. 11, No. 1, Pp. 127–139, 2025.

- [38] M. Mahfudhotin, "Regresi Generalized Poisson Untuk Memodelkan Jumlah Penderita Gizi Buruk Pada Balita Di Surabaya," *Jambura J. Probab. Stat.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 47–56, 2020, Doi: 10.34312/Jjps.V1i1.6876.
- [39] S. W. Tyas, Gunardi, And L. A. Puspitasari, "Geographically Weighted Generalized Poisson Regression: A Kernel-Based Spatial Count Model With Local Bandwidth," *Methodsx*, Vol. 10, P. 101823, 2023, Doi: 10.1016/J.Mex.2023.101823.
- [40] E. D. Kartiningrum, "Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Di Desa Gayaman Kecamatan Mojoanyar Mojokerto," *Hosp. Majapahit (Jurnal Ilm. Kesehat. Politek. Kesehat. Majapahit Mojokerto)*, Vol. 7, No. 2, Pp. 67–80, 2019, Doi: 10.55316/Hm.V7i2.112.
- [41] B. P. D. P. Kesehatan And K. K. R, "Riset Kesehatan Dasar," 2013. Doi: 10.1126/Science.127.3309.1275.
- [42] G. Marini And A. A. A. Hidayat, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Anak Balita," *Um Surabaya*, Vol. 11, No. 0713028201, Pp. 1–43, 2020.
- [43] J. Epidemiologi And K. Komunitas, "Faktor-Faktor Risiko Status Imunisasi Dasar Tidak Lengkap Pada Anak (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ii Kuala Tungkal)," Vol. 2, No. 2, Pp. 78–88, 2017.
- [44] T. M. Pratiwi, R. Maulina, I. S. Sukamto, And A. G. Moelyo, "Analisis Pengaruh Keaktifan Posyandu Dan Keanekaragaman Makanan Terhadap Status Gizi Balita Di Kecamatan Jenawi," *Sari Pediatr.*, Vol. 26, No. 6, P. 383, 2025, Doi: 10.14238/Sp26.6.2025.383-8.
- [45] 1data Kota Bima, "Jumlah Kunjungan Neonatal (Kn1 Dan Kn Lengkap/Kn3) Di Kota Bima." Accessed: Mar. 11, 2025. [Online]. Available: [https://1data.bimakota.go.id/Dataset/Jumlah-Kunjungan-Neonatal-Kn1-Dan-Kn-Lengkap-Kn3-Di-Kota-Bima#:~:Text=Kunjungan Neonatal \(Kn\) Merujuk Pada,Bayi%2c Serta Mencegah Terjadinya Komplikasi](https://1data.bimakota.go.id/Dataset/Jumlah-Kunjungan-Neonatal-Kn1-Dan-Kn-Lengkap-Kn3-Di-Kota-Bima#:~:Text=Kunjungan%20Neonatal%20(Kn)%20Merujuk%20pada,Bayi%2c%20serta%20mencegah%20terjadinya%20komplikasi).
- [46] E. Yanti And U. Irmadani, "Penyuluhan Tentang Pemberian Tablet Penambah Darah Pada Ibu Hamil Sebagai Pencegahan Stunting," *J. Pengabd. Masy. Bangsa*, Vol. 3, No. 5, Pp. 2501–2505, 2025, Doi: 10.59837/Jpmba.V3i5.2771.
- [47] D. Dahlia, N. H. Pratama, And J. Julianti, "Dampak Kemiskinan Terhadap Pertumbuhan Gizi Anak Di Menes Kabupaten Pandeglang," *Socius J. Penelit. Ilmu-Ilmu Sos.*, Vol. 2, No. 12, Pp. 731–737, 2025.
- [48] I. M. Mufidah And H. Basuki, "Analisis Regresi Linier Berganda Untuk Mengetahui Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Di Jawa Timur," *Indones. Nurs. J. Educ. Clin.*, Vol. 3, No. 3, Pp. 51–59, 2023.
- [49] E. Nastiti, T. Damayanti, And S. A. Madina, "Jurnal Pijar Studi Manajemen Dan Bisnis," *J. Pijar Stud. Manaj. Dan Bisnis*, Vol. 2, No. 1, Pp. 150–157, 2023.
- [50] M. Bangkit, R. Utama, And N. Hajarisman, "Metode Pemilihan Variabel Pada Model Regresi Poisson Menggunakan Metode Nordberg," Pp. 35–42.
- [51] Y. Nur, K. M. Hindrayani, And A. T. Damaliana, "Optimasi Elastic Net

- Regression Dengan Optuna Untuk Analisis Faktor Kemiskinan Di Indonesia,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* Vol. 9, No. 5, Pp. 8583–8590, 2025.
- [52] T. L. Wasilaine, M. W. Talakua, And Y. A. Lesnussa, “Model Regresi Ridge Untuk Mengatasi Model Regresi Linier Berganda Yang Mengandung Multikolinieritas,” *Barekeng J. Ilmu Mat. Dan Terap.,* Vol. 8, No. 1, Pp. 31–37, 2014, Doi: 10.30598/Barekengvol8iss1pp31-37.
- [53] Fadhila Rizqia Dewi Putri, “Pemodelan Generalized Poisson Regression Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Bondowoso,” 2023.
- [54] Tendriyawati, G. N. A. Wibawa, And B. Abapihi, “Pemodelan Regresi Poisson Terhadap Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Di Kota Kendari,” *J. Mat. Komputasi Dan Stat.,* Vol. 3, No. 1, Pp. 255–262, 2023, Doi: 10.33772/Jmks.V3i1.35.
- [55] A. Safitri, I. Rahmi, And D. Devianto, “Penerapan Regresi Poisson Dan Binomial Penderita Aids Di Indonesia Berdasarkan Faktor Sosiodemografi,” *J. Mat. Unand,* Vol. 3, No. 4, Pp. 58–65, 2015.
- [56] S. Shella, M. Wara, A. F. Adziima, M. Nasrudin, And A. Rizaldy, “Evaluasi Kinerja Uji Normalitas Pada Ragam Distribusi Dan Ukuran Sampel,” Vol. 7, No. 2, Pp. 172–183, 2025.
- [57] A. Arisandi, E. T. Herdiani, And S. Sahrman, “Aplikasi Generalized Poisson Regression Dalam Mengatasi Overdispersi Pada Data Jumlah Penderita Demam Berdarah Dengue,” *Stat. J. Theor. Stat. Its Appl.,* Vol. 18, No. 2, Pp. 123–130, 2019, Doi: 10.29313/Jstat.V18i2.4542.
- [58] R. T. Simarmata And D. Ispriyanti, “Penanganan Overdispersi Pada Model Regresi Poisson Menggunakan Model Regresi Binomial Negatif,” *Media Stat.,* Vol. 4, No. 2, Pp. 95–104, 2011, Doi: 10.14710/Medstat.4.2.95-104.
- [59] L. Model, R. R. Robby, R. Akbarita, E. R. Arini, And H. Rasikhun, “Analisis Jumlah Persalinan Caesar Menggunakan Regresi Poisson Generalized Linear Model Analisis Deskriptif Jumlah Pasien Melahirkan Secara Caesar Di Nusa Tenggara Barat,” Vol. 5, No. 2, Pp. 46–51, 2025.
- [60] S. Saidi, N. Herawati, And K. Nisa, “Modeling With Generalized Linear Model On Covid-19: Cases In Indonesia,” *Int. J. Electron. Commun. Syst.,* Vol. 1, No. 1, Pp. 25–32, 2021, Doi: 10.24042/Ijecs.V1i1.9299.
- [61] S. Abusini And R. N. I. Dinnullah, “Simulation Analysis Of Asymptotic Normality Of Maximum Likelihood Estimation Based On The Fisher Scoring Algorithm In Generalized Poisson Regression Modeling,” *Int. J. Math. Comput. Sci.,* Vol. 20, No. 1, Pp. 53–61, 2025, Doi: 10.69793/Ijmcs/01.2025/Abusini.
- [62] S. A. Purba, “The Application Of Fisher Scoring Algorithm On Parameter Estimation Of Normal Distributed Data,” *J. Res. Math. Trends Technol.,* Vol. 3, No. 1, Pp. 20–24, 2021, Doi: 10.32734/Jormtt.V3i1.8345.
- [63] M. Fathurahman, “Modeling Count Data With Over-Dispersion Using Generalized Poisson Regression: A Case Study Of Low Birth Weight In Indonesia,” *J. Stat. Univ. Muhammadiyah Semarang,* Vol. 12, No. 2, Pp. 45–60, 2023, Doi: 10.14710/Jsunimus.12.2.2024.29-41.
- [64] M. M. Syaifulloh, “Jambura Journal Of Probability And Statistics,”

- Jambura J. Probab. Stat.*, Vol. 2, No. February 2020, Pp. 86–95, 2021.
- [65] B. Irawati, “Perbandingan Analisis Generalized Poisson Regression (Gpr) Dan Regresi Binomial Negatif Untuk Mengatasi Overdispersi,” *J. Mat.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 13–24, 2012.
- [66] R. Cahyandari, “Penguujian Overdispersi Pada Model Regresi Poisson (Studi Kasus: Laka Lantas Mobil Penumpang Di Provinsi Jawa Barat),” *Statistika*, Vol. 14, No. 2, Pp. 69–76, 2014, [Online]. Available: <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/statistika/article/view/1204>
- [67] S. N. Yusnita, D. Agustin, And N. Sirodj, “Pemodelan Generalized Poisson Regression Untuk Mengatasi Overdispersi Kasus Gizi Buruk Balita,” Pp. 29–38, 2025.
- [68] I. P. Y. E. Putra, I. P. E. N. Kencana, And I. G. A. M. Srinadi, “Penerapan Regresi Generalized Poisson Untuk Mengatasi Fenomena Overdispersi Pada Kasus Regresi Poisson,” *E-Jurnal Mat.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 49–53, 2013.
- [69] Triastuti Wuryandari, Dwi Rahmawati, Abdul Hoyyi, And Dewi Setya Kusumawardani, “Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran,” *Media Stat.*, Vol. 7, No. 1, Pp. 1–10, 2014.
- [70] T. Wuryandari, A. Hoyyi, D. S. Kusumawardani, And D. Rahmawati, “Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Jumlah Pengangguran Di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran,” Pp. 1–10, 2011.
- [71] R. Ridhawati, S. Suyitno, And W. Wasono, “Model Geographically Weighted Poisson Regression (Gwpr) Dengan Fungsi Pembobot Adaptive Gaussian,” *Ekspansional*, Vol. 12, No. 2, P. 143, 2021, Doi: 10.30872/ekspansional.V12i2.807.
- [72] D. L. Sogen, P. R. Arum, And R. Wasono, “Pemodelan Geographically Weighted Poisson Regression (Gwpr) Dengan Pembobot Fixed Bisquare Kernel Dan Adaptive Bisquare Kernel Pada Kasus Dbd Di Riau Geographically Weighted Poisson Regression (Gwpr) Modeling With Fixed Bisquare Kernel And Adaptive Bisqua,” *Semin. Nas. Unimus*, Vol. 6, No. 18 Oktober 2023, Pp. 371–387, 2023, [Online]. Available: <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/viewfile/1480/1484>
- [73] K. Septiani, “Pemodelan Gwr ( Geographically Weighted Regression) Menggunakan Pembobot Fixed Gaussian Kernel Dan Fixed Tricube Kernel,” 2020.
- [74] R. Wahyudi, Y. Fauzi, And J. Rizal, “Analisis Kemiskinan Ekstrem Provinsi Bengkulu Menggunakan Metode Geographically Weighted Regression (Gwr) Dengan Pembobot Adaptive Gaussian Kernel Dan Adaptive Bi-Square,” *J. Math. Unp*, Vol. 8, No. 2, P. 134, 2023, Doi: 10.24036/unpjomath.V8i2.14914.
- [75] U. Safitri And L. Amaliana, “Model Geographically Weighted Regression Dengan Fungsi Pembobot Adaptive Dan Fixed Kernel Pada Kasus Kematian Ibu Di Jawa Timur,” *J. Stat. Dan Apl.*, Vol. 5, No. 2, Pp. 208–220, 2021.

- [76] C. Amaliasari, "Penggunaan Pembobot Adaptive Gaussian Kernel Dan Adaptive Bisquare Kernel Pada Model Geographically Weighted Negative Binomial Regression (Gwnbr)," *Tugas Akhir Univ. Brawijaya*, Pp. 9–10, 2015.
- [77] G. Khusnul And M. Idhom, "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.
- [78] Suparti And A. Prahutama, "Pemodelan Regresi Nonparametrik Menggunakan Pendekatan Polinomial Lokal Pada Beban Listrik Di Kota Semarang 1,2," *Media Stat.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 85–93, 2016, Doi: 10.14710/Medstat.9.2.85-93.
- [79] Muhammad Arib Alwansyah, A. U. Awaliyatul, And Yulian Fauzi, "Comparison Of Geographically Weighted Generalized Poisson Regression (Gwgr) And Geographically Weighted Negative Binomial Regression (Gwnbr) Methods In Determining Factors Affecting Tuberculosis Cases In Indonesia," *J Stat. J. Ilm. Teor. Dan Apl. Stat.*, Vol. 18, No. 1, Pp. 851–865, 2025, Doi: 10.36456/Jstat.Vol18.No1.A10073.
- [80] A. T. Damaliana And Setiawan, "Pemodelan Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri Di Indonesia Dengan Pendekatan Regresi Data Panel Dinamis," *J. Sains Dan Seni Its*, Vol. 5, No. 2, 2016.
- [81] A. F. Nashrullah *Et Al.*, "Klasifikasi Tingkat Kesejahteraan Kabupaten / Kota Di Jawa Barat , Jawa Tengah , Dan Jawa Timur Menggunakan Regresi Logistik Multinomial," Vol. 3, No. 3, Pp. 711–727, 2025.
- [82] R. R. A. Permana, "Pemodelan Jumlah Kematian Ibu Di Jawa Timur Dengan Pendekatan Generalized Poisson Regression (Gpr) Dan Regresi Binomial Negatif," 2014.

*Halaman ini sengaja dikosongkan*