

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, H., Nurrochmah, S., & Katmawanti, S. (2019). Hubungan Antara Fertilitas, Mortalitas, Dan Migrasi Dengan Laju Pertumbuhan Penduduk. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 4(1), 15. <https://doi.org/10.17977/um044v4i1p15-22>
- Akib, A. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Alat Kontrasepsi Kb Pada Pasangan Usia Subur Di Puskesmas Tamalanrea Kota Makassar 2019. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 71–83. <https://doi.org/10.36060/jfs.v5i1.46>
- Alwi, W., Ermawati, E., & Husain, S. (2018). Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Memprediksi Kepuasan Pengunjung Pada Rumah Sakit Umum Daerah Majene. *Jurnal MSA ( Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya )*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.24252/msa.v6i1.4783>
- Alam, F. K., Widyaningsih, Y., & Nurrohmah, S. (2021). Geographically weighted logistic regression modeling on stunting cases in Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*, 1722(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1722/1/012085>.
- A., Tiro, M. A., & Nusrang, M. (2019). Perbandingan Matriks Pembobot Spasial Optimum dalam Spatial Error Model (SEM) (Kasus : Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2015. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 1(3), 32. <https://doi.org/10.35580/variansiunm12895>.
- Anggraini, N., Kusnandar, D., & Debatara, N. N. (2019). Metode Generalized Ridge Regression Dalam Mengatasi Multikolinearitas. *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 8(4), 679–686. <https://doi.org/10.26418/bbimst.v8i4.35879>.
- Athoillah, M. (2020). *Pelatihan Analisa Statistika Deskriptif Data Kependudukan Dengan Menggunakan Microsoft Excel Di Desa Gedangan Kecamatan Sidayu Kabupaten Gresik*. 8(1). <https://doi.org/10.29100/j-adimas.v8i1.1614>
- Caraka, R. C., & Yasin, H. (2017). *Geographically Weighted Regression (GWR):*

*Sebuah Pendekatan Regresi Geografis. MOBIUS.*

- Faizin, M. N., & Kartini, A. Y. (2021). Confirmatory Factor Analysis Untuk Mengukur Pertumbuhan Penduduk Di Kabupaten Bojonegoro. *Journal of Mathematics Education and Science*, 4(1), 41–50. <https://doi.org/10.32665/james.v4i1.178>
- Fathurahman, M., Puhadi, Sutikno, & Ratnasari, V. (2018). *Pemodelan Geographically Weighted Logistic Regression pada Indeks Pemodelan Geographically Weighted Logistic Regression pada Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat di Provinsi Papua*. 27–28.
- Fitriatusakiah, F., Jaya, A. K., & Talangko, L. P. (2021). Pemodelan Semiparametrik Geographical Weighted Logistic Regression pada Data Kemiskinan di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2017. *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, 2(2), 105–114. <https://doi.org/10.20956/ejsa.v2i2.11309>
- Fuadi, H. (2021). Analisis Dampak Peningkatan Laju Pertumbuhan Penduduk (Data Sp2020) Terhadap Pengendalian Kuantitas Penduduk Di Nusa Tenggara Barat. *Elastisitas - Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(2), 148–155. <https://doi.org/10.29303/e-jep.v3i2.45>
- Faruk, F. M., Faruk, F. M., Doven, F. S., & Budyanra, B. (2020). Penerapan Metode Regresi Logistik Biner Untuk Mengetahui Determinan Kesiapsiagaan Rumah Tangga Dalam Menghadapi Bencana Alam. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2019(1), 379–389. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2019i1.146>
- Ghozi, S., Ramli, R., & Setyani, A. (2018). Analisis Keputusan Nasabah Dalam Memilih Jenis Bank: Penerapan Model Regresi Logistik Biner (Studi Kasus Pada Bank Bri Cabang Balikpapan). *Media Statistika*, 11(1), 17–26. <https://doi.org/10.14710/medstat.11.1.17-26>
- Herlina, V. (2017). Analisis Partisipasi Pembangunan Fisik di Desa. *Jurnal IPTEKS Terapan*, 3, 220–232.
- Idris, M. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Angka Kelahiran. *Jurnal Pelita Informatika*, 7(3), 421–428. <https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1154>

- Lestari, F. D., Kusnandar, D., & Debatara, N. N. (2020). Estimasi Parameter Model Geographically Weighted Logistic Regression. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 9(1), 159–165. <https://doi.org/10.26418/bbimst.v9i1.38681>
- Martias, L. D. (2021). Statistika Deskriptif Sebagai Kumpulan Informasi. *Fihris: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.14421/fhrs.2021.161.40-59>
- Maswar, M. (2017). Analisis Statistik Deskriptif Nilai UAS Ekonometrika Mahasiswa dengan Program SPSS 23 & Eviews 8.1. *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia*, 1(2), 273–292. <https://doi.org/10.35316/jpii.v1i2.54>
- Misna, Rais, & Utami, I. T. (2018). Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Mengklasifikasi Penderita Hipertensi Berdasarkan Kebiasaan Merokok Di RSU Mokopido Toli-Toli Binary Logistic Regression Analysis For Classification Of Hypertension Patients Based On Smoking Habits In Mokopido Toil-Tol. 7(3), 341–348.
- Nisva, T. M. T., & Ratnasari, V. (2020). Analisis Regresi Logistik Biner pada Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jenis Perceraian di Kabupaten Lumajang. *Inferensi*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.12962/j27213862.v3i1.6879>
- Nur, I. M., & Al Haris, M. (2021). Geographically Weighted Logistic Regression (GWLR) with Adaptive Gaussian Weighting Function in Human Development Index (HDI) in the Province of Central Java. *Journal of Physics: Conference Series*, 1776(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1776/1/012048>
- Pancasasti, R., & Khaerunisa, E. (2018). Analisis Dampak Laju Pertumbuhan Penduduk Terhadap Aspek Kependudukan Berwawasan Gender Pada Urban Area Di Kota Serang. *Tirtayasa Ekonomika*, 13(1), 130. <https://doi.org/10.35448/jte.v13i1.4231>
- Pratiwi, N., & Siringoringo, M. (2020). Penerapan Model Geographically Weighted Logistic Regression Pada Data Status Kesejahteraan Masyarakat di Kalimantan Tahun 2017 Application of Geographically Weighted Logistic Regression Model to Kalimantan Community Welfare Status Data 2017. 11, 83–92.

- Pratiwi, A. I. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keikutsertaan Pasangan Usia Subur (PUS) dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi di Desa Alamendah Kecamatan Rancabali Kabupaten Bandung. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.47560/keb.v8i1.130>
- Purwadi, P., Ramadhan, P. S., & Safitri, N. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Deli Serdang. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(1), 55. <https://doi.org/10.53513/jis.v18i1.104>
- Putri, N. C., & Nurwati, N. (2021). Pengaruh Laju Pertumbuhan Penduduk Berdampak pada Tingginya Angka Kemiskinan yang Menyebabkan Banyak Eksploitasi Anak di Indonesia. 1–15.
- Safitri, A., Sudarmin, S., & Nusrang, M. (2019). Model Regresi Logistik Biner pada Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2017. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.35580/variansiunm9354>
- Saily, R., Maizir, H., & Yasri, D. (2021). Pembuatan Peta Tematik Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Desa Teluk Latak. *Cesd*, 4(2), 99–107.
- Solekha, N. A., & Qudratullah, M. F. (2022). Pemodelan Geographically Weighted Logistic Regression dengan Fungsi Adaptive Gaussian Kernel Terhadap Kemiskinan di Provinsi NTT. *Jambura Journal of Mathematics*, 4(1), 17–32. <https://doi.org/10.34312/jjom.v4i1.11452>
- Suartha, N. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Laju Pertumbuhan Dan Implementasi Kebijakan Penduduk Di Provinsi Bali. *Piramida*, 12(1), 1–7.
- Syaekhu, A., Pertiwi, N., & Muzaki, M. (2019). Pengaruh Karakteristik Individu Terhadap Masyarakat Marginal dalam Pengendalian Angka Kelahiran Berbasis Partisipatif di Makassar. *UNM Environmental Journals*, 3(1), 9–17.
- Tasyin, R. (2020). Identifikasi Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Laju Pertumbuhan Penduduk Kota Pekanbaru Menggunakan Model Spasial Auotregressif. 8(2).

- Ulhaq, H. yisma dhiya, Wasono, R., & Nur, I. manfaati. (2020). Geographically Weighted Logistic Regression (GWLR) With Gaussian Adaptive Kernel Weighting Function, Bisquare, And Tricube In Case Of Malnutrition Of Toddlers In Indonesia In. *Jurnal Litbang Edusaintech (JLE)*, 1(1), 5–13.
- Widyastuti, L., Yuniarti, D., Memi, D., & Hayati, N. (2018). Pemodelan Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Kalimantan dengan Geographically Weighted Logistic Regression (GWLR). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 9(1), 67–74.
- Yam, J. H., Islam, U., & Tangerang, S. (2020). Ambiguitas Statistika Deskriptif & Statistika Inferensial. *Pelita : Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah*, 20(2), 117–124.
- Yuliani, D. A. (2019). Hubungan Paritas Dengan Pengetahuan Pasangan Usia Subur (Pus) Dalam Pemilihan Kontrasepsi Metode Operasi Wanita (Mow). *Infokes*, 9(1), 1–9. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/704>
- Wulandari. (2018). *Geographically Weighted Logistic Regression Dengan Fungsi Kernel Fixed Gaussian Pada kemiskinan Jawa Tengah*. 2(2), 101–112.



UNUGIRI