

DAFTAR PUSTAKA

- A. S. Fotheringham, C. Brunson, dan M. Charlton 2002, “*Geographically Weighted Regression the analysis of spatial varying relationships*”.
- Anselin, L. (1998). *Spatial econometrics: Methods and models*. Dordrecht: Kluwer Academic
- Anselin, L. & Getis, A. 1992. *Spatial Statistical Analysis and Geographic Information System*. The Annals of Regional Science 26(1): 1992.
- Arumsari, N. 2011, Penggunaan *Pemodelan Geographically Weighted Lasso* (GWL) pada Penderita Diare di Kabupaten Sumenep. Tesis tidak dipublikasikan. Surabaya: ITS Surabaya.
- Algifari. 2000. *Analisis Teori Regresi : Teori Kasus dan Solusi*. Yogyakarta: BPF.
- A. N. R. Attamimi *dkk.*, (2021) “Statistik Pendidikan Tinggi 2021”.
- B. Subandriyo, E. Ikhsan, dan S. Muchlishoh, “ESTIMASI ANGKA PARTISIPASI KASAR PERGURUAN TINGGI PROVINSI PAPUA MELALUI SMALL AREA ESTIMATION (*Estimation Gross Enrolment Rate of Higher Education in Papua Province Using Small Area Estimation*).”
- Bele. M. G. L, (2022) “Pemodelan Geographically Weighted Regression pada Kasus Stunting di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2020” *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, vol.6 No. 2, hlm.179-191
- Badan Pusat Statistik, (2022) “Statistik Pendidikan 2022”, BPS, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, (2022), Angka Partisipasi Kasar Menurut Jenjang Pendidikan Indonesia 2022, BPS, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, (2022), Profil Kemiskinan di Indonesia 2022, BPS, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, (2022), Publikasi Ekonomi Indonesia 2022, BPS, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Katalog BPS:4301008 Potret Pendidikan Indonesia. Jakarta: Badan pusat Statistik.
- Bappenas. (2020). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024. Jakarta: Bappenas.

- C. Brunson, A.S. Fotheringham, M.E. Charlton, 1996, 'Geographically weighted regression: a method for exploring spatial nonstationarity, *English Journal of Geographically Analysis*, vol.28, no.4, hlm.281-298
- Charlton, M., Fotheringham, S., dan Brunson, C 2009, 'Geographically weighted regression' *White paper, National Centre for Geocomputation, National University of Ireland Maynooth.*
- D. W. S. Yusuf, E. M. P. Hermanto, dan P. Wara, (2020), "View Of PEMODELAN GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION (GWR) PADA PERSENTASE KRIMINALITAS DI PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2017," *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications* , vol. 4, no. 1, hlm. 156–163
- Draper, N.R., & Smith, H. (1998). *Applied Regression Analysis*. New York: John Wiley and sons.
- F. E. Putri, B. Abapihi, dan A. Ruslan, (2022) "PEMODELAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DI INDONESIA DENGAN PENDEKATAN GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION," 2022. [Daring]. Available: www.bps.go.id
- F. Simanjorang, R. Winanjaya, dan F. Rizki, (2021) "Penerapan Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Rasio Angka Partisipasi Kasar di Tingkat Pendidikan Perguruan Tinggi Menurut Provinsi," vol. 2, no. 7, hlm. 454–459, 2021, [Daring]. Available: <https://www.bps.go.id>
- Gujarati, Damodar, 2003, *Ekonometri Dasar*. Terjemahan: Sumarno Zain, Jakarta: Erlangga.
- Gujarati, D. N. 2004. *Basic Econometrics* Fourth Edition. Boston: McGraw-Hill.
- Gujarati, Damodar N. 2006. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- H. R. Rahmatika, "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI ANGKA PARTISIPASI KASAR (APK) JENJANG PENDIDIKAN SEKOLAH MENENGAH PERTAMA PADA MASYARAKAT PESISIR DI KECAMATAN SARANG KABUPATEN REMBANG TAHUN 2015," 2016.

- I. Farichah, (2020) “Estimasi Angka Harapan Hidup Di Jawa Timur Dengan Menggunakan *Geographically Weighted Regression* (GWR),” 2020.
- K.Susi, Sufri, dan K.Gusmi, (2020) “Penggunaan Metode *Geographically Weighted Regression* (GWR) Untuk Mengestimasi Faktor Dominan yang Mempengaruhi Penduduk Miskin di Provinsi Jambi”, *Euler : Journal of Mathematics: Theory and Applications* Vol. 2, No. 2, 2020, P-ISSN 2685-9653 e-ISSN 2722-2705.
- Kementerian PPN (2020) “METADATA INDIKATOR Tujuan Pembangunan Berkelanjutan,” 2020.
- Kementerian Keuangan. (2021). Data Anggaran Bidang Pendidikan Tinggi lingkup Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi. Jakarta: DJA.
- Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi. (2021). Data Jumlah Perguruan Tinggi per Provinsi. Jakarta: Ditjen Kelembagaan Iptek dan Dikti.
- L. Putu Safitri Pratiwi, S. Hanief, dan I. Ketut Putu Suniantara STMIK STIKOM Bali Jl Raya Puputan, “Pemodelan Angka Putus Sekolah Usia Pendidikan Dasar Dengan Metode Spasial *Geographically Weighted Regression*.”
- L.Nurul,Sugiman dan M.Scolastika, (2019) ”Pemodelan *Geographically Weighted Regression* (GWR) dengan Fungsi Pembobot Kernel Gaussian dan Bisquare.,” Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Indonesia. UNNES Journal of Mathematics.
- P. Habibah dan D. P. Putra, (2019) “Factors Influencing the Higher Education Enrollment Rate on 32 Provinces in Indonesia Year,” *Jurnal Anggaran dan Keuangan Negara Indonesia*, vol. 1, no. 1, [Daring]. Available: <https://anggaran.e-journal.id/akurasi>
- P. A. Azzahra dan N. Hajarisman, (2022) “Penggunaan Small Area Estimation dengan Fay-Herriot pada Angka Partisipasi Kasar Perguruan Tinggi di Provinsi Jawa Barat Tahun 2019.,” *Bandung Conference Series: Statistics*, vol. 2, no. 2, hlm. 27–34, Jul 2022, doi: 10.29313/bcss.v2i2.3031

- Prasetyawan, I. F. 2011. Penentuan Matriks Pembobot yang Optimum Pada Pemodelan *Geographically Weighted Regression*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- R. P. Rahmadina, M. Ratna, dan I. N. Budiantara, “Pemodelan Faktor yang Mempengaruhi Angka Partisipasi Kasar SMA/ sederajat di Papua Menggunakan Regresi Nonparametrik Spline Truncated,” *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 10, no. 1, hlm. 2337–3520, 2021.
- S. Wulan Anggraeni, P. Studi PGSD Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, P. Studi Manajemen, dan F. Ekonomi dan Bisnis, “SUMBER DAYA MANUSIA DESA KALIJAYA DITINJAU DARI TINGKAT PENDIDIKAN.”
- S. E. Wulandari, S. Sunendiari, P. Statistika, F. Matematika, D. Ilmu, dan P. Alam, (2021) “Pemodelan Angka Partisipasi Kasar Perguruan Tinggi Menggunakan *Small Area Estimation* dengan Pendekatan *Semiparametrik Penalized Spline* di Provinsi Jawa Tengah”, vol. 7, no. 2, Tahun 2021 doi: 10.29313/.v0i0.28513.
- S. Allysya dkk., “Pemodelan Data Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode *Geographically Weighted Regression* (GWR) dengan Fungsi Pembobot Kernel Bisquare”, doi: 10.29313/.v7i1.25933.
- S. Harini, M. Mashuri, dan S. Sunaryo, (2012) “*Statistical Test for Multivariate Geographically Weighted Regression Model Using the Method of Maximum Likelihood Ratio Test*,” 2012. [Daring]. Available: www.ceser.in/ijamas.html
- Siregar, Syofian. 2014, *Statistik Deskriptif Untuk Penelitian*. Jakarta: Rajawali Sudarsono. Heri. 2009. *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah, Deskripsi dan Ilustrasi*. Yogyakarta: Ekonisia
- U. Mukhaiyar, F. Rontos, K. Handoko, dan S. Kardiyanti, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Partisipasi Kasar SMA/Sederajat di Indonesia Menggunakan *Regresi Ridge*,” *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*, vol.10, no. 2, hlm. 222–234, Nov 2022, doi: 10.34312/euler.v10i2.15903.
- Yasin, H. 2011. *Model Mixed Geographically Weighted Regression*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Z. Putri, (2018) “PEMODELAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA MENGGUNAKAN *GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION* (GWR)”.