

DAFTAR PUSTAKA

- Bojonegoro, D. (2018) *Profil Kesehatan*.
- Caraka, E. . (2017) *Sebuah Pendekatan Regresi Geografis Dengan Geographical Weighted Regression*.
- Fadillah, M. I. (2015) 'Estimasi Parameter Model Regresi Spasial Dengan Metode GWPR', *Ujm*, 1(2252), pp. 125–130.
- Ghofur, A. (2020) 'Deteksi Tingkat Kepadatan Rumah Penduduk Menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor Pada Citra Satelit Google Earth', *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 5(2), pp. 86–92. doi: 10.32528/justindo.v5i2.3495.
- Kesehatan, P. . (2016) *Lembaran Negara Republik Indonesia*.
- Kurniawan, R. (2015) 'Pengelompokan Menggunakan Metode Subtractive Fuzzy C-Mean (SfcM), Studi Kasus Demam Berdarah Di', 3(2).
- Lutfiani, N. (2017) 'Pemodelan Geographically Weighted Regression (Gwr)', *UNNES Journal of Mathematics*, 5(1), pp. 82–91.
- Lutfiani, N. (2019) *Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) dengan Fungsi Pembobot Kernel Gaussian dan Bi-Square, Unnes Journal of Mathematics*. doi: 10.15294/ujm.v8i1.17103.
- Maghfiroh, F. N. (2015) *Pemodelan Kasus Pneumonia Balita di kota Surabaya dengan Geographical Weighted Poisson Regression dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic*.
- Muriyatmoko, D. (2018) 'Analisa Volume Terhadap Sitasi Menggunakan Regresi Linier Pada Jurnal Bereputasi di Indonesia', *Jurnal Ilmiah Simantec*, 6(3), pp. 129–134.
- Nuryanto, W. . (2018) 'Untuk Meminimasi Jumlah Produk Cacat Dengan Metode Seven Tools (Studi Kasus Cv . Laras Mitra Sejati) Fakultas Teknologi

Industri Universitas Islam Indonesia', (12522281).

- Safitri, W. . (2016) 'Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 - 2014', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, p. 9. Available at: <http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/23>.
- Santoso, H. . (2019) 'Profil Kesehatan Jawa Timur 2018', *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, p. 100. Available at: https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&ei=zxpWXtieKq6c4-EPzvSfyAs&q=profil+kesehatan+jawa+timur+2018&oq=profil+kesehatan+jawa+timur+2018&gs_l=psy-ab.3..0i7i30i10.98332.105008..105951...0.4..0.1459.7810.2-1j0j2j2j2j3.....0.....1..gws-wiz.....0i.
- Sayono, I. . (2016) 'Berdarah Dengue Di Kabupaten Bojonegoro Menggunakan Hierarchical Mixture Model A Hierarchical Mixture Model For The Number Of Dengue Fever Incidence In Bojonegoro District'.
- Sholihah, U. . (2010) 'Pertumbuhan Ekonomi Dan Pendapatan Kabupaten Bojonegoro Sebelum Dan Sesudah Pemekaran Wilayah', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Tizona, R. A. (2017) 'di Kalimantan Timur Tahun 2015 Geographically Weighted Regression with Bisquae Adaptive kernel Weighted function for', 8, pp. 87–94.
- Tuasikal, N. . (2018) 'Implementasi Webgis, Geographically Weighted Poisson Regression (Gwpr), Dan Clustering K-Means Untuk Analisis Data Tuberkulosis Dunia', *Computers and Industrial Engineering*, 2(January), p. 6. Available at: <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf%0Ahttp://wwwlib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022%0Ahttps://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper%0Ahttps://tore.tuhh.de/hand>.

Yunita, E. (2018) 'Model Proyeksi Kematian Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Estimator Spline', *National Conference on ...*, (September), pp. 195–204. Available at: <http://proceeding.uim.ac.id/index.php/nacomse/article/view/156>.

Yunus, H. . (2016) 'Estimasi Parameter Model Geographically Weighted Logistic Regression (Gwlr) Pada Data Yang Mengandung Multikolinieritas', *Carbohydrate Polymers*, 17(1), pp. 1–13. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.carbpol.2016.12.050><http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2016.04.064><http://dx.doi.org/10.1016/j.carbpol.2016.05.028><http://xlink.rsc.org/?DOI=C6NR09494E><http://dx.doi.org/10.1016/j.carbpo><http://dx.doi.org/10.1016/j.carbpo.2014.12.064><http://dx.doi.org/10.1016/j.carbpo.2014.12.064>



UNUGIRI
BOJONEGORO