

DAFTAR PUSTAKA

- Depkes RI. (2006). *Penanggulangan TB*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, & Ditjen PP dan PL. (2008). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis dan Standar Internasional Untuk Pelayanan Tuberkulosis*. Depkes RI Ditjen PP dan PL.
https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=Depkes+RI%2C+Ditjen+PP+dan+PL.%2C+%282008%29%2C+Pedoman+Nasional+Penanggulangan+Tuberkulosis+dan+Standar+Internasional+Untuk+Pelayanan+Tuberkulosis&btnG=
- Depkes RI, & Ditjen PP dan PL. (2011). *STRATEGI NASIONAL PENGENDALIAN TB DI INDONESIA 2010-2014*.
- Ernirita, E., Fitria, P., Permatasari, T. A. E., & Kurniaty, I. (2020). Karakteristik skrining terhadap kejadian tuberculosis (TB) paru pada anak di Puskesmas Kecamatan Cakung, Jakarta Timur. *jurnal.umj.ac.id*.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7911>
- Febrian, M. A. (2015). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TB PARU ANAK DI WILAYAH PUSKESMAS GARUDA KOTA BANDUNG. *Jurnal Ilmu Keperawatan, III*(2).
- Fotheringham, A. S., Brunsdon, C., & Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression*.
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic econometrics*. McGraw Hill.
- Hanum, D., & Purhadi. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Morbiditas Penduduk Jawa Timur dengan Multivariate Geographically Weighted Regression (MGWR). *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*, 2.
- Hapsery, A., & TRISHNANTI, D. (2021). APLIKASI GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION (GWR) UNTUK PEMETAAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI INDEKS AKTIVITAS LITERASI MEMBACA DI INDONESIA. *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, 5(2), 80–91.
<https://doi.org/10.26740/JRAM.V5N2.P80-91>
- Harini, S., Mashuri, M., & Sunaryo, S. (2012). *Statistical Test for*

Multivariate Geographically Weighted Regression Model Using the Method of Maximum Likelihood Ratio Test.

www.ceser.in/ijamas.html

Isnaeni, U., ... R. I.-... : J. of B. &, & 2012, undefined. (2012).

Pengaruh pemberian vitamin A terhadap penurunan parasitemia mencit strain swiss yang diinfeksi Plasmodium berghei.
jurnal.unnes.ac.id.

<https://jurnal.unnes.ac.id/nju/biosaintifika/article/view/3930>

Johnson, R. Arnold., & Wichern, D. W. . (2014). *Applied Multivariate Statistical Analysis Pearson New International Edition*. Pearson.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA 2022*.

Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022*.

Khariyani, A. M., Kismiantini, & Setiawan, E. P. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Jumlah Penderita Tuberkulosis Menggunakan Geographically Weighted Regression Di Provinsi Jawa Timur. *jurnal.fmipa.unmul.ac.id*.
<https://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/SNMSA/article/view/894>

Kusnandar, D., Debataraja, N. N., & Utari, S. (2021). PEMODELAN TINGKAT KUALITAS AIR DI KOTA PONTIANAK DENGAN MENGGUNAKAN MULTIVARIATE GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 15(3), 493–502.
<https://doi.org/10.30598/BAREKENGVOL15ISS3PP493-502>

Leung, Y., Mei, C. L., & Zhang, W. X. (2000). Statistical tests for spatial nonstationarity based on the geographically weighted regression model. *Environment and Planning A*, 32(1), 9–32.
<https://doi.org/10.1068/a3162>

Milenia, R., Sari, R. P., & Muliani, F. (2023). PENERAPAN METODE GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION (GWR) PADA KASUS PNEUMONIA BALITA DI KABUPATEN ACEH TAMIANG, KOTA LANGSA, DAN KABUPATEN ACEH TIMUR. *Jurnal Gamma-Pi*, 5.

Muaz, F. (2014). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI*

KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU BASIL TAHAN ASAM POSITIF DI PUSKESMAS WILAYAH KECAMATAN SERANG KOTA SERANG TAHUN 2014. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Muhamad, N. (2023). *Kontribusi Kasus Tuberkulosis RI Terbesar Kedua Global pada 2022*. Databoks.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/11/09/kontribusi-kasus-tuberkulosis-ri-terbesar-kedua-global-pada-2022>
- Nadya, M. (2017). *Analisis Geographically Weighted Regression (Gwr) Pada Kasus Pneumonia Balita Di Provinsi Jawa Barat*.
<http://repository.unj.ac.id/26240/>
- Ningrum, D. P., Saifudin, T., Suliyanto, S., & Chamidah, N. (2022). Tuberculosis Modeling in East Java Based on Geographically Weighted Regression Approach. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 19(1), 19–32.
<https://doi.org/10.20956/J.V19I1.21262>
- Portet, S. (2020). A primer on model selection using the Akaike Information Criterion. *Infectious Disease Modelling*, 5, 111–128.
<https://doi.org/10.1016/J.IDM.2019.12.010>
- Rencher, A. C. (2002). *Methods of Multivariate Analysis Second Edition* (2 ed.). A John Wiley & Sons, Inc. Publication.
- Sadya, S. (2022, November 12). *Pneumonia pada 2021*. Data Indonesia. <https://dataindonesia.id/kesehatan/detail/ada-278261-balita-di-indonesia-terjangkit-pneumonia-pada-2021>
- Suryana, D. (2013). Pengantar Statistika Pendidikan teori dan aplikasi. *A psicanalise dos contos de fadas. Tradução Arlene Caetano*, 466.
- Waterer, G. (2021). What is pneumonia? Dalam *Breathe* (Vol. 17, Nomor 3). European Respiratory Society.
<https://doi.org/10.1183/20734735.0087-2021>
- Yusuf, D., ... E. H.-I. J. of, & 2020, undefined. (2020). Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) Pada Persentase Kriminalitas Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017. *journal-stats.ipb.ac.idDWS Yusuf, EMP Hermanto, W PramestiIndonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 2020•journal-stats.ipb.ac.id, 4(1), 156–163. <https://journal-stats.ipb.ac.id/index.php/ijsa/article/download/557/209>

ZAYINUR R, M. R. (2013). *LAMA HARI RAWAT PASIEN VENTILATOR ASSOCIATED PNEUMONIA PADA PASIEN DENGAN VENTILATOR MEKANIK DI ICU RSUP DR KARIADI*. Universitas Diponegoro Semarang.