

DAFTAR PUSTAKA

- Adryanta, M., dan Purhadi. (2019). Analisis Metode Geographically Weighted Generalized Poisson Regression untuk Pemodelan Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kematian Anak di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8(2): 252-259.
- Agresti, A. (2007). *An Introduction to Categorical Data Analysis*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Akaike, H. (1998). *Information Theory and an Extension of The Maximum Likelihood Principle*. New York: Springer.
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Banapon, A., Putra, M.L.P., dan Widodo, E. (2020). Penerapan Regresi Binomial Negatif untuk Mengatasi Pelanggaran Overdispersi pada Regresi Poisson (Studi Kasus Penderita Tuberculosis di Provinsi Jawa Barat Tahun 2017). *Jurnal Statistika, Teori dan Aplikasi*, 14(1): 53-63.
- BPS. (2022). *Kabupaten Banyumas dalam Angka 2022*. Banyumas: Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas.
- Cameron, A. C., dan Trivedi, P. K. (1998). *Regression Analysis of Count Data*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Charlton, M., dan Fotheringham, A. S. (2009). *Geographically Weighted Regression: White Paper*. Ireland: Science Foundation Ireland.
- Dinas Kesehatan. (2022). *Profil Kesehatan Tahun 2021*. Banyumas: Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- Fadlilah, I. M., Sugiman, dan Sunarmi. (2019). Estimasi Parameter Model Regresi Spasial dengan Metode *Geographically Weighted Poisson Regression*. *UNNES Journal of Mathematics*, 8(2): 21-31.
- Faurin, M., Fauzar., Kurniati, R., Kam, A., dan Decroli, E. (2020). Covid-19 dengan Komorbid Tuberculosis Paru dan Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 1(3): 445-449.

- Fotheringham, A. S., Brunson, C., dan Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varying Relationship*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Hilbe, J. M. (2014). *Modeling Count Data*. USA: Cambridge University Press.
- Irianti, T., Kuswandi., Yasin, N. M., dan Kusumaningtyas, R. A. (2016). *Mengenal Anti-Tuberkulosis*. Yogyakarta: Grafika Indah.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*, 1st Edition. Yogyakarta: CV Absolute Media.
- Jajang, Pratikno, B., dan Mashuri. (2021). Perbandingan Model Car-Bym, Generalized Poisson, dan Binomial Negatif pada Data Tuberkulosis di Kabupaten Banyumas. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 5(1): 130-140.
- Karima, N. A., Suyitno, dan Hayati, M. N. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Tuberkulosis di Indonesia Menggunakan Model Geographically Weighted Poisson Regression. *Jurnal Eksponensial*, 12(1): 7-16.
- Kartika, S., Sufri, dan Kholijah, G. (2020). Penggunaan Metode Geographically Weighted Regression (GWR) untuk Mengestimasi Faktor Dominan yang Mempengaruhi Penduduk Miskin di Provinsi Jambi. *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 2(2): 37-45.
- Kemkes. (2018). *InfoDATIN Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Leung, Y., Mei, C. L., dan Zhang, W. X. (2000). Statistical Test for Spatial Nonstationarity Based on The Geographically Weighted Regression Model. *Environment and Planning A*, 32(1): 9-32.
- McCullagh, P., dan Nelder, J. A. (1989). *Generalized Linear Models*, 2nd Edition. New York: Chapman and Hall.
- Myers, R. H., Montgomery, D. C., Vining G. G., dan Robison, T. J. (2010). *Generalized Linear Models with Applications in Engineering and the Sciences*, 2nd Edition. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., dan Vining, G. G. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis*, 5th Edition. Canada: John Wiley & Sons, Inc.

- Rashwan, N. A., dan Kamel, M. M. (2011). Using Generalized Poisson Log Linear Regression Models in Analyzing Two-Way Contingency Tables. *Applied Mathematical Sciences*, 5(5): 213-222.
- Suyono. (2015). *Analisis Regresi untuk Penelitian*, 1st Edition. Yogyakarta: Deepublish.
- WHO. (2021). *Global Tuberculosis Reports 2021*. Geneva: World Health Organization.
- Zebua, H. I., dan Jaya, I.G.N.M. (2022). Spatial Autoregressive to Model Tuberculosis Cases in Central Java Province in 2019. *CAUCHY-Jurnal Matematika Murni dan Aplikasi*, 7(2): 240-248.

