

## DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2007). *An Introduction To Categorical Data Analysis*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Agresti, A. (2015). *Foundations of Linear and Generalized Linear Models*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Arisandi, A., Herdiani, E. T., dan Sahriman, S. (2018). Aplikasi Generalized Poisson Regression dalam Mengatasi Overdispersi pada Data Jumlah Penderita Demam Berdarah Dengue. *Statistika Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 18(2), 123–130.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2020*. Banyumas: BPS Kabupaten Banyumas.
- Cameron, A. C., dan Trivedi, P. K. (1998). *Regression Analysis of Count Data*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Daniel, W. W. (1989). *Statistika Nonparametrik Terapan*. Jakarta: Gramedia.
- Dinas Kesehatan. (2020). *Profil Kesehatan Tahun 2019*. Banyumas: Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- Direktorat Kependudukan. (2010). *Evaluasi Pelayanan Keluarga Berencana Bagi Masyarakat Miskin*. Jakarta: BAPPENAS.
- Famoye, F., Wulu, J. T., dan Singh, K. P. (2004). On the Generalized Poisson Regression Model with an Application to Accident Data. *Journal of Data Science*, 2(3), 287–295.
- Fransiska, M., dan Hartati, E. (2019). Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis. *Jurnal Kesehatan Institut Kesehatan Prima Nusantara Bukittinggi*, 10(3), 252–260.
- Harlan, J. (2004). *Metode Statistika 1*. Depok: Gunadarma.
- Hidayati, T., Handayani, I., dan Ikasari, I. H. (2019). *Statistika Dasar Panduan Bagi Dosen dan Mahasiswa*. Purwokerto: Pena Persada.
- Hilbe, J. M. (2011). *Negative Binomial Regression Second Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Inuwa, M., dan Dalatu, P. (2013). A Critical Review of Some Properties and Applications of the Negative Binomial Distribution (NBD) and Its Relation to Other Probability Distributions. *International Refereed Journal of Engineering and Science*, 2(6), 33–43.

- Irianti, T., Kuswandi, Yasin, N. M., dan Kusumaningtyas, R. A. (2016). *Mengenal Anti-Tuberculosis*. Yogyakarta.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: Absolute Media.
- Karlis, D., dan Xekalaki, E. (2005). Mixed Poisson Distributions. *International Statistical Review*, 73(1), 35–58.
- Kemenkes. (2011). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis (Issue Pengendalian Tuberkulosis)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2018). *Infodatin Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khaulasari, H. (2019). Model Geographically Weighted Poisson Regression Pada Jumlah Kasus Penderita Tuberculosis di Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Matematika Dan Nilai Islami*, 3(1), 1–10.
- Lestari, R. D., Wulandari, S. P., dan Purnadi. (2014). Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Penyakit Tuberculosis di Jawa Timur dengan Pendekatan Generalized Poisson Regression dan Geographically Weighted Poisson Regression. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 3(2), D-188-D-193.
- Manalu, H. S. P. (2010). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tb Paru Dan Upaya Penanggulangannya. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 9(4), 1340–1346.
- Mendenhall, W., dan Sincich, T. (2012). *A Second Course in Statistics Regression Analysis Seventh Edition*. Boston: Prentice Hall.
- Myers, R. H., Montgomery, D. C., Vining, G. G., dan Robinson, T. J. (2010). *Generalized Linear Models with Applications in Engineering and the Sciences Second Edition*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Nurwitasari, A., dan Wahyuni, C. U. (2015). Pengaruh Status Gizi dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian Tuberculosis Anak di Kabupaten Jember. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2), 158–169.
- Putra, I. P. Y. E., Kencana, I. P. E. N., dan Srinadi, I. G. A. M. (2013). Penerapan Regresi Generalized Poisson Untuk Mengatasi Fenomena Overdispersi Pada Kasus Regresi Poisson. *E-Jurnal Matematika*, 2(2), 49–53.
- 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.

- Sahoo, P. (2013). *Probability and Mathematical Statistics*. Louisville: University of Louisville.
- Saida, dan Syamsiar. (2019). *Hubungan Kebiasaan Merokok dan Kondisi Lingkungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Guali Tahun 2016*. 7(1), 20–28.
- Suherni, N., dan Maduratna. (2013). Analisis Pengelompokan Kecamatan di Kota Surabaya Berdasarkan Faktor Penyebab Terjadinya Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(1), 2337–3520.
- Yuli, D., dan Indriani, D. (2015). Pemodelan Binomial Negatif Untuk Mengatasi Overdispersi Data Diskrit Pada Kasus Baru Tb Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 4(2), 134–142.

