

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2007). *An Introduction to Categorical Data Analysis Second Edition*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Anisa, F. (2023). *Perbandingan Model Regresi Quasi Poisson, Zero Inflated Poisson dan Zero Inflated Negative Binomial Pada Data Overdispersi (Studi Kasus: Data Angka Kematian Ibu Kabupaten Lampung Timur Tahun 2013)*. Lampung: Universitas Lampung.
- Cameron, A. C., & Trivedi, P. K. (2013). *Regression Analysis of Count Data* (Vol. 53). New York: Cambridge University Press.
- Dewi, K., Gusriani, N., & Parmikanti, K. (2023). Factors Affecting the Number of Infant Mortality Cases in West Java for the 2019-2020 Period using Generalized Poisson Regression (GPR). *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 24(02), 259–270.
- Famoye, F., Wulu, J. T., & Singh, K. P. (2004). On the Generalized Poisson Regression Model with An Application to Accident Data. *Journal of Data Science*, 2(3), 287–295.
- Hilbe, J. M. (2011). *Negative Binomial Regression*. New York: Cambridge University Press.
- Irwan, I. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: Absolute Media.
- Kemkes. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes, R.I. (2022). *Profil Kesehatan Jateng 2021*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Kemkes, R.I. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Tatalaksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes, R. I. (2011). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyakit Lingkungan Kemkes RI.
- Kristy, K., Jajang, J., & Nurhayati, N. (2021). Analisis Regresi Count Data untuk Pemodelan Jumlah Kasus Penyakit Tuberkulosis di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 13(2), 57–70.
- Mendenhall, William., & Sincich, Terry. (2012). *A Second Course in Statistics: Regression Analysis*. Boston: Prentice Hall.
- Myers, R. H., Montgomery, D. C., Vining, G. G., & Robinson, T. J. (2012). *Generalized Linear Models: With Applications in Engineering and The Sciences*. John Wiley & Sons.
- Ramadhani, N., & Yanuar, F. (2018). Penerapan Regresi Poisson Generalized Poisson Regression dalam Memodelkan Kasus Angka Kematian Ibu di Sumatera Barat Tahun 2015. *Jurnal Matematika UNAND*, 7(2), 112–117.

Sahoo, P. (2013). *Probability and Mathematical Statistics*. Louisville: University of Louisville.

