

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., & Rorres, C. (2013). *Elementary Linear Algebra: Applications Version*. Hoboken: John Wiley & Sons.
- Bain, L. J., & Engelhardt, M. (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. Duxbury: Duxbury Press.
- Bell, E. (1934). Exponential Numbers. *The American Mathematical Monthly*, 411-419.
- BPS Republik Indonesia. (2023). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia*. Jakarta: BPS Republik Indonesia.
- BPS Republik Indonesia. (2024). *Statistik Kunjungan Wisatawan Mancanegara 2023*. Jakarta: BPS Republik Indonesia.
- Casterllares, F., Ferrari, S. L., & Lemonte, A. J. (2018). On the Bell Distribution and its Associated Regression Model for Count Data. *Applied Mathematical Modelling*, 172-185.
- Fikriansyah. (2002). *Model Regresi Poisson dan Aplikasi Metode Binomial Negatif untuk Mengatasi Masalah Overdispersi dalam Regresi Poisson*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hendrata, A. (2022). *Regresi Generalized Poisson-Lindley untuk Menangani Kasus Overdispersi pada Respon Data Cacah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hilbe, J. M. (2011). *Modeling Count Data*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hinde, J., & Dem'etrio, C. G. (1998). Overdispersion: Models and Estimation. *Computational Statistics and Data Analysis*, 151-170.
- Jackman, S., Kleiber, C., & Zeileis, A. (2008). Regression Models for Count Data in R. *Journal of Statistical Software*, 1-25.

Kharismaningrum. (2017). *Model Regresi Hurdle Binomial Negatif*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Klugman, S. A., Panjer, H. H., & Wilmot, G. E. (2004). *Loss Models, from Data to Decision*. Hoboken: John Wiley & Sons.

Maytarizal, W. (2019). *Aplikasi Regresi Binomial Negatif dan Regresi Poisson Inverse Gaussian untuk Menangani Overdispersi pada Data Cacah (Studi Kasus: Jumlah Kematian Ibu di Jawa Tengah Tahun 2017)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Nelder, J. A., & McCullagh, P. (1989). *Generalized Linear Models*. London: Chapman and Hall.

Nelder, J. A., & Wedderburn, R. W. (1972). Generalized Linear Models. *Journal of Royal Statistical Society*, 370-384.

Pemerintahan Jawa Barat. (2024, February 9). *Jumlah Kematian Bayi per Kecamatan*. Retrieved from Open Data Jabar: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kejadian-kematian-bayi-0-12-bulan-berdasarkan-desakelurahan-di-jawa-barat>

Pemerintahan Jawa Barat. (2024, February 10). *Jumlah Kematian Ibu Melahirkan*. Retrieved from Open Data Jabar: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kejadian-kematian-ibu-melahirkan-berdasarkan-desakelurahan-di-jawa-barat>

Ronggoaji, M. I. (2022). *Regresi Conway-Maxwell-Poisson dengan Parameterisasi rata-rata untuk Kasus Overdispersi pada Respon Cacah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Subanar. (2013). *Statistika Matematika*. Yogyakarta: Grha Ilmu.

Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2016). *Probability & Statistics for Engineers & Scientists*. Tokyo: Pearson.