

## DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2015). *Foundations of Linear and Generalized Linear Models*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Agresti, A. (2019). *An Introduction to Categorical Data Analysis Third Edition*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Ambarwati, P. C., Indahwati, I., dan Aidi, M. N. (2020). Kajian Simulasi Overdispersi pada Regresi Poisson dan Binomial Negatif Terboboti Geografis untuk Data Balita Gizi Buruk. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(3), 484–497.
- Berendsen, M. L. T., Smits, J., Netea, M. G., dan van der ven, A. (2016). Non-Specific Effects of Vaccines and *Stunting*: Timing May Be Essential. *EBioMedicine*, 8, 341–348.
- BKKBN dan Demi Kita. (2021). *Demi Keluarga : Pahami Langkah Penting Cegah Stunting*. Jakarta: BKKBN.
- BPS. (2023). Kabupaten Banyumas dalam Angka 2023. Purwokerto: Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas.
- Dinas Kesehatan. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2022*. Purwokerto: Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- 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.
- Gibbons, J. D., dan Chakraborti, S. (2003). *Nonparametric Statistical Inference Fourth Edition*. New York: Marcel Dekker.
- Hilbe, J. M. (2011). *Negative Binomial Regression Second Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kementerian Kesehatan. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan No 2 Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Survei Status Gizi Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian PPN. (2018). *Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota*. Jakarta: Kementerian PPN.
- Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J., Neter, J., dan Li, W. (2005). *Applied Linear Statistical Models Fifth Edition*. Boston: McGraw-Hill.
- Lawless, J. F. (1987). Negative Binomial and Mixed Poisson Regression. *The Canadian Journal of Statistics*, 15(3), 209-225.

- 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.
- Pratiwi, E., Pramoedyo, H., Astutik, S., dan Fauwziyah, F. (2022). Pemodelan *Geographically Weighted Negative Binomial Regression* (GWNBR) pada Kasus *Stunting* di Kota Malang. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 19(1), 163-171.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., dan Anggraini, L. (2018). *Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: CV Mine.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., dan Ye, K. (2006). *Probability and Statistics for Engineers and Scientists Eighth Edition*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- WHO. (2014). *WHA Global Nutrition Targets 2025 Stunting Policy Brief*. Geneva: World Health Organization
- WHO, UNICEF, dan The World Bank. (2021). *Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of the 2021 Edition of the Joint Child Malnutrition Estimates*. Geneva: World Health Organization.
- Zubedi, F., Aliu, M. A., Rahim, Y., dan Oroh, F. A. (2021). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi *Stunting* pada Balita di Kota Gorontalo Menggunakan Regresi Binomial Negatif. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 2(1), 48–55.