

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2007). *An Introduction to Categorical Data Analysis*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Anasi, R. (2016). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus HIV di Jawa Timur Tahun 2014 Menggunakan Geographically Weighted Negative Binomial Regression* (Disertasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- BPS. (2021). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2021*. Bandung: Badan Pusat Statistik Jawa Barat.
- Cameron, A. C. dan Trivedi, P. K. (2013). *Regression Analysis of Count Data Second Edition*. New York: Cambridge University Press.
- Dinas Kesehatan. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2020*. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Family Health International (FHI). (2017). *Buku Saku Staf Lapas/Rutan*. Jakarta: Program Aksi Stop AIDS (ASA), FHI, Komp. Ditjen PP&PL Depkes RI.
- Hilbe, J. M. (2011). *Negative Binomial Regression Second Edition*. New York: Cambridge University Press.
- Kemendes. (2019). *Pedoman Program Pencegahan Penularan HIV, Sifilis dan Hepatitis B dari Ibu Ke Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes. (2020). *Infodatin HIV*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mendenhall, W. dan Sincich, T. (2012). *A Second Course in Statistics Regression Analysis Seven Edition*. Boston: Prentice Hall.
- Miju, R. dan Prasetyo, A. (2021). Pemodelan *Geographically Weighted Negative Binomial Regression* (GWNBR) untuk Menganalisis Jumlah Kasus Baru HIV/AIDS di Pulau Jawa Tahun 2019. *Prosiding Seminar Official Statistics*, 2021(1), 858-867.
- 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.
- Rahmadeni dan Sari, N. (2018). Solusi Overdispersi Menggunakan Generalized Poisson Regression (Studi Kasus: Penderita HIV di Provinsi Riau). *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 4(2), 28-36.
- Sahoo, P. (2013). *Probability and Mathematical Statistics*. Louisville: University of Louisville.