

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2002). *Categorical Data Analysis*. Second Edition. New York: John Wiley&Sons, Inc.
- Ariani, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Indonesia, U. I. (2018). *Tengah Menggunakan Regresi Binomial Negatif*.
- Arniva, Nendy Septi. (2016). "Pemodelan dan Pemetaan Kasus Demam Berdarah Dengue di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014 dengan *Generalized Poisson Regression*, Regresi Binomial Negatif dan *Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic*", *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Cahyandari, R. (2014). Pengujian Overdispersi pada Model Regresi Poisson. *Statistika*, 14(2), 69–76.
- Depkes RI. (2010). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2.
- Febriani, R. E., & Nugraha, J. (2015). Analisis Regresi Poisson untuk Mengetahui Variabel Berpengaruh Pada Kasus Gizi Buruk di Kabupaten Bangka. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY 2015*, 85–94.
- Hidayani, Wuri Ratna. (2020). *Epidemiologi*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- 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.
- Kemendes RI. (2016). *2015 Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Lumbantobing, Herman Basuki. (2019). "Pemodelan Regresi Poisson dan Analisis Faktor-Faktor Eksistensi Kasus Penderita Demam Berdarah Studi Kasus di Kabupaten Deli Serdang", *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara Medan.
- Majore, M., Salaki, D. T., & Prang, J. D. (2021). Penerapan Regresi Binomial Negatif Dalam Mengatasi Overdispersi Regresi Poisson Pada Kasus Jumlah Kematian Ibu. *D'CARTESIAN*, 9(2), 133.
- Mendenhall, W., dan Sincich, T. (2012). *A Second Course in Statistics Regression*

Analysis Seventh Edition. Boston: Prentice Hall.

Nurminha, N., Sugiarti, M., & Aulia, M. G. (2019). Hubungan Derajat Keparahan DBD Dengan Kadar Albumin Pada Penderita Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(2), 717.

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.

Sauddin, A., Auliyah, N.i., & Alwi, W. (2020). Pemodelan Jumlah Kematian Ibu di Provinsi Sulawesi Selatan Menggunakan Regresi Binomial Negatif. *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya Vol. 8 No. 1 Ed. Juli - Desember*. 2020. 8(2).

Suciptawati, N. L. P. (2010). *Metode Statistika Nonparametrik*. Denpasar: Udayana University Press.

Walpole, Ronal E., Myers, Raymond.h. (1995). "Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan", Bandung: Penerbit ITB.

Kemenkes RI. (2016). *2015 Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Yuliara, I. M. (2016). Modul Regresi Linier Berganda. *Universitas Udayana*, 18.

