

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A., & Dharmayanti, I. (2014). Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(8), 359–365.
- Cahyandari, R. 2014. Pengujian Overdispersi pada Model Regresi Poisson (Studi Kasus: Laka Lantas Mobil Penumpang di Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Statistika: Forum Teori dan Aplikasi Statistika*, 14(2), 69-76.
- Camelia P.S, *et. al.* 2016. Pemodelan Kematian Balita Malnutrisi dengan Pendekatan Zero-Inflated Poisson (ZIP) Regression di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Statistika*, 4(2), 62-67.
- Cameron, A.C, dan Trivedi, P.K. 1998. *Regression Analysis of Count Data*. Cambridge:Cambridge University Press.
- Famoye, F dan Singh, K. (2006). Zero-Inflated Generalized Poisson Regression Model with an, 4, 117–130.
- Hocking, R. 1996, *Methods and Applications of Linier Models*, New York : John Wiley & Sons.
- Ismail N, Jemain AA. 2005. *Generalized Poisson Regression: An Alternative For Risk Classification*. *Jurnal Teknologi Malaysia*. Universiti Teknologi Malaysia.39-54.
- Jansakul, N. & Hinde, J. P. 2002. Score Tests for Zero-Inflated Poisson Models. *Computational Statistics & Data Analysis*, vol. 40, pp. 75-96, 2002.

Kartiningrum, E dan Saidah, N. 2014. Perbandingan ZIP dan ZINB pada jumlah kasus tetanus neonatorum di Jawa Timur tahun 2013, 6(1), 15–30.

Kemenkes. 2015. Profil Kesehatan Indonesia. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-Indonesia-2015.pdf>

Kleinbaum, *et.al.* 1988. *Applied Regression Analysis and Other Multivariable Methods*. PWS-KENT Publishing Company. Boston.

Khoshgoftaar, *et. al.* 2004. Comparing Software Fault Predictions of Pure and Zero-Inflated Poisson Regression Models. *International Journal of System Science* 36(11): 705-715.

Nusantara P dan Purhadi. 2015. Pemodelan Jumlah Kasus Penyakit Tetanus Neonatorum di Jawa Timur Tahun 2012 dengan Geographically Weighted Zero-Inflated Poisson Regression (GWZIPR), 4(1), 79–84.

Lestari P dan Wulandari P. 2014. Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Tetanus Neonatorum (TN) di Jawa Timur dengan Metode Regresi Zero- Inflated Generalized Poisson (ZIGP). *Sains Dan Seni Pomits*, 3(2), 116–121.

Myers, R.H. 1990. *Classical and Modern Regression with Applications, second. edition* Boston: PWS-KENT Publishing Company.

Nur, I. M. 2018. Pemodelan Infant Mortality Rate (IMR) Dengan Pendekatan Zero Inflated Poisson Regression Berbasis Algoritma Em. *Jurnal Statistika*

dan Komputasi, 3(1), 71–78.

Pusponegoro D.H., Dkk. 2004. Standar Pelayanan Medis Kesehatan Anak. Jakarta
:Ikatan Dokter Anak Indonesia

Putra, P. J. 2012. Insiden dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Sepsis Neonatus di RSUP Sanglah Denpasar. *Sari Peidatri*, 14(3), 205–210.

Rahayu, W, dkk. 2010. Pemodelan Jumlah Kasus Tetanus Neonatorum Dengan Menggunakan Regresi Poisson Untuk Wilayah Regional 2 Indonesia, 5(1), 116–124.

Riskesdas, A. D. 2010. Pelayanan Kesehatan Neonatal Berpengaruh Terhadap, 77, 82–89.

Saragih E, 2011. Perilaku Ibu Primipara dalam Merawat Bayi Baru Lahir di Kelurahan Sukaraja Kecamatan Medan Maimun. *Skripsi fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara*

Sari S. 2016. Analisis Faktor Risiko Kematian Bayi Penderita Tetanus, (August 2017), 195–206. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.195-206>

WHO-UNICEF-UNFPA. 2012. Achieving and sustaining maternal and neonatal tetanus elimination. Strategic plan 2012-2015., 23.

Wulandari S, dkk. 2010. Pemodelan Resiko Penyakit Kaki Gajah (Filariasis) Di Provinsi Papua Dengan Regresi Zero-Inflated Poisson (*The Risk of Filiarisis Disease in Papua District Modeling by Zero-Inflated Poisson*), 15(1), 8–16.