

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bain, L.J and M. Engelhardt. 1991. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. Second Edition. Duxbury Press, California.
- [2] Beti Kartika S. 2016. *Pemodelan Jumlah Kematian Ibu di Kota Surabaya dengan Zero-Inflated Poisson Regression*. Tugas Akhir. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya
- [3] Casella, G and R.L. Berger. 2001. *Statistical Inference Second Edition*. Pacific Grove, California.
- [4] Dewanti, N.P.P, M. Susilawati dan I.G.A.M Srinadi. 2016. Perbandingan Regresi *Zero Inflated Poisson (ZIP)* dan Regresi *Zero Inflated Negative Binomial (ZINB)* pada Data Overdispersion (Studi Kasus: Angka Kematian Ibu di Provinsi Bali). *E-Jurnal Matematika*. 5(4): 133-138
- [5] Dinas Kesehatan Kota Bandung. Profil Kesehatan Kota Bandung Tahun 2019.
- [6] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Profil Data Kesehatan Republik Indonesia 2019. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- [7] Nadiah R. 2018. *Penerapan Regresi Poisson dan Generalized Poisson Regression dalam Memodelkan Angka Kematian Ibu di Sumatera Barat*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas: Padang
- [8] Nur, I.M. 2018. Pemodelan *Infant Mortality Rate* (IMR) dengan Pendekatan *Zero Inflated Poisson Regression* Berbasis Algoritma EM. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*. 3(1): 71-78 .
- [9] Palupi, W.R dan L.K Rizki. 2019. *Analysis of Factor Affecting Infant Mortality Rate (IMR) in East Java Using Multiple Linear Regression*. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. 9(1): 69-76
- [10] Prahutama, A, Sudarno, Suparti, dan M.A Mukid. 2017. Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Bayi di Jawa Tengah Menggunakan Regresi *Generalized Poisson* dan Binomial Negatif. *Jurnal Statistika*. 5(2).
- [11] Rahmadeni dan Z. Desmita. 2016. Perbandingan Model Regresi *Generalized Poisson* dan Binomial Negatif untuk Mengatasi Overdispersi Pada Regresi Poisson (Studi Kasus: Penderita Filariasis di Provinsi Riau tahun 2011). *Jurnal Sains dan Matematika*. 2(2)
- [12] Siregar, R.S.K. Pemodelan Regresi *Zero Inflated Poisson* (ZIP) dan Hurdle Model Pada Kasus Penyakit Tetanus Neonatorum. *Jurnal Euclid*. 6(2): 117-129

- [13] Taufan, M., Suparti A. dan Rusgiyono. 2012. Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Banyaknya Klaim Asuransi Kendaraan Bermotor Menggunakan Model Regresi *Zero-Inflated Poisson* (Studi Kasus di PT. Asuransi Sinar Mas Cabang Semarang Tahun 2010). *Jurnal Media Statistika*. 5(1): 49-61
- [14] Walpole, R.E. Pengantar Statistika Edisi ke-3. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

