

DAFTAR PUSTAKA

- Aulele, S. N. (2012). Pemodelan Jumlah Kematian Bayi di Provinsi Maluku Tahun 2010 dengan Menggunakan Regresi Poisson. *Jurnal Barekeng FMIPA Unpatti*, 5(2), 23–27.
- Fadil, M., Raupong, & Ilyas, N. (2024). Mengatasi Overdispersi Menggunakan Regresi Binomial Negatif dengan Penaksir Maksimum Likelihood pada Kasus Demam Berdarah di Kota Makassar. *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, 5(1), 37–51. <https://doi.org/10.20956/ejsa.v5i1.14552>
- Famoye, F., Wulu, J. T., & Singh, K. P. (2004). On the Generalized Poisson Regression Model with an Application to Accident Data. *Journal of Data Science Renmin University of China.*, 2(3), 287–295. [https://doi.org/https://doi.org/10.6339/JDS.2004.02\(3\).167](https://doi.org/https://doi.org/10.6339/JDS.2004.02(3).167)
- Febriani, R. E., & Nugraha, J. (2015). Analisis Regresi Poisson untuk Mengetahui Variabel Berpengaruh Pada Kasus Gizi Buruk di Kabupaten Bangka. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY 2015*, 85–94.
- Fitria, L., Wahjudi, P., & Wati, D. M. (2014). Pemetaan Tingkat Kerentanan Daerah terhadap Penyakit Menular (TB Paru, DBD, dan Diare) di Kabupaten Lumajang Tahun 2012. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember*, 2(3), 460–467.
- Fitrial, N. H., & Fatikhurizqi, A. (2020). Pemodelan Jumlah Kasus COVID-19 di Indonesia dengan Pendekatan Regresi Poisson dan Regresi Binomial Negatif. *Prosiding Seminar Nasional Official Statistics 2020 Politeknik STIS*, 65–72.
- Hasan, S. (2018). Sistem Perencanaan Pembangunan dalam Penataan Hukum Nasional. *Meraja Journal STIA Al Gazali Barru*, 1(3), 55–65.
- Justitiaski, B. U., Fitriyani, N., & Bahri, S. (2022). Modeling the Number of Infant Mortality in East Lombok using Geographically Weighted Poisson Regression. *Eigen Mathematics Journal, Universitas Mataram*, 5(2), 100–108. <https://doi.org/10.29303/emj.v5i2.138>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Penilaian Status Gizi*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Rencana Aksi Kegiatan Pusat Sistem dan Strategi Kesehatan*.
- Khoshgoftaar, T. M., Gao, K., & Szabo, R. M. (2004). Comparing software fault predictions of pure and zero-inflated Poisson regression models. *International Journal of Systems Science*, 36(11), 705–715.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2021). *Introduction to linear regression analysis*. John Wiley & Sons.

- Mood, A. M., Graybill, F. A., & Boes, D. C. (1974). *Introduction to the Theory of Statistics 1974*. McGraw-Hill Kogakusha.
- Myers, R. H. (1990). *Classical and modern regression with applications* (Vol. 2). Duxbury press Belmont, CA.
- Purba, B., Azra'I, M. N., Waruwu, P. W. A., & Sitepu, Y. E. (2023). Penyebab dan Dampak Kebijakan Mortalitas terhadap Pertumbuhan Penduduk. *Jurnal NIMBAR ADMINISTRASI Universitas Negeri Medan*, 20(2), 262–279.
- Putri, A. O. P., & Vrikalora, R. R. W. (2023). Persepsi Masyarakat Miskin Terhadap Pelayanan Puskesmas Wiyung Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional 2023 UNESA*, 1644–1665.
- Ruliana, Hendikawati, P., & Agoestanto, A. (2016). Pemodelan Generalized Poisson Regression (GPR) untuk Mengatasi Pelanggaran Equidispersi pada Regresi Poisson Kasus Campak di Kota Semarang Tahun 2013. *UNNES Journal of Mathematics*, 5(1), 39–46.
- Sayoeti, T. B., & Pratignyo, R. B. (2014). Marasmic with Failure to Thrive and Stunting Accompanied Pulmonary Tuberculosis and Nutritional Anemia. *J Agromed Unila*, 1(1), 23–27.
- Syahputra, I., Ilhamsyah, Rahmayuda, S., & Febriyanto, F. (2022). Sistem Klasterisasi Data Kesehatan Penduduk untuk Menentukan Rentang Derajat Kesehatan Daerah Menggunakan K-Means. *Jurnal Khatulistiwa Informatika Universitas Tanjungpura*, 10(1), 66–73.
- Waghe, L., Yudiernawati, A., & Sutriningsih, A. (2017). Pengetahuan Ibu Tentang Kurang Energi Protein (KEP) Berhubungan dengan Sikap Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Kelurahan Tlogomas Malang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Unitri*, 2(1), 266–272.
- Wardani, D. K., & Wulandari, A. (2020). Pemodelan Negative Binomial Regression Pada Data Jumlah Kematian Bayi di Kabupaten Jombang. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika Universitas KH A Wahab Hasbullah*, 4(2), 311–320. <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/transformasi>
- Webber, R. (2005). *Communicable disease epidemiology and control: a global perspective*. (Issue Ed. 2). CABI publishing.
- Wibawa, G. N. A., & Abapihi, B. (2023). Pemodelan Regresi Poisson terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi di Kota Kendari. *Jurnal Matematika, Komputasi Dan Statistika*, 3(1), 255–262. <http://jmks.uho.ac.id/index.php/journal>
- Wibawati, Y., & Nugraha, J. (2009). Maximum Likelihood Estimation Model Linear dan Log-Linear dalam Regresi Poisson. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA, FMIPA UNY 2009*, 181–188.

- Wulandari, I. R., & Melaniani, S. (2015). Estimasi Parameter Model Generalized Poisson Regression Jumlah Kematian Ibu di Jawa Timur yang Mengalami Overdispersi. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 4(2), 143–151.
- Zubaedi, F., Aliu, M. A., Rahim, Y., & 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. <https://doi.org/10.34312/jjps.v2i1.10284>

