

DAFTAR PUSTAKA

- Alwani, N. N., & Achmad, A. I. 2017. Model Regresi Hurdle Poisson dalam Mengatasi Permasalahan Excess Zero untuk Kasus AIDS di Provinsi Jambi Tahun 2015-2017. 557–563.
- Ariani, N., Statistika, P. S., Matematika, J., Mipa, F., & Brawijaya, U. 2002. Perbandingan Regresi Zero Inflated Generalized Poisson (Zigp) Dan Regresi Zero Inflated Negative Binomial (Zinb) Pada Data Overdispersion. *II*(1990), 17–20.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Sistem Informasi Rujukan Statistik-View Indikator. *Badan Pusat Statistik*. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/>
- Badriyah, L. 2019. Estimasi Parameter Model Regresi Poisson Diperumum Dengan Metode Maksimum Likelihood. *Skripsi*, *II*(1), 1–14. <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng->
- Coleman, B. D., & Fuoss, R. M. 1955. Quaternization Kinetics. I. Some Pyridine Derivatives in Tetramethylene Sulfone. *Journal of the American Chemical Society*, *77*(21), 5472–5476. <https://doi.org/10.1021/ja01626a006>
- Darungan, A. I. 2019. Strategi Pemerintahan Dalam Mengurangi Angka Kematian Ibu (AKI) Melahirkan Di Dinas Kesehatan Kabupaten Enrekang (Issue 2). Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Dinkes Jawa Barat. 2020. Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat*, 103–111.
- Edyanti, D. B. 2015. Angka Kematian Ibu per 100 . 000 Kelahiran Hidup. 1–9.
- Eka, N., Kumala, N., & Wachidah, L. 2018. Pemodelan Regresi Hurdle Poisson untuk Mengatasi Overdispersi pada Kasus Jumlah Korban Meninggal dan Hilang Akibat Bencana Alam di Jawa Barat Tahun 2018. 629–637.
- Fadil, M. 2021. Mengatasi Overdispersi Menggunakan Regresi Binomial Negatif Dengan Penaksiran Maksimum Likelihood Pada Kasus Demam Berdarah Di Kota Makassar. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Faidah, D. Y., & Pontoh, R. S. 2015. Pendekatan Hurdle Poisson Pada Excess Zero Data. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 131–136.
- Famoye, F., & Singh, K. P. 2005. Zero-Inflated Generalized Poisson Regression Model With an Application to Domestic Violence Data. *4*, 1–14. <https://www.google.nl/%5Cnpapers3://publication/uuid/0439A04C-3E55421>
- Ismanto, H. 2016. Pemodelan Geographically Weighted Poisson Regression

- (Gwpr) Dengan Pembobot Adaptive Gaussian Kernel Dan Adaptive Bisquare Kernel Pada Angka Kematian Ibu (Aki). 4(1), 1–23.
- Julianda H, R., Herrhyanto, N., & M, B. A. P. 2019. Penerapan Data Count dengan Menggunakan Regresi Hurdle Poisson (Studi Kasus : Banyak Kematian Ibu di Provinsi Jawa Barat Tahun 2015). *Jurnal EurekaMatika*, 7, 11–23.
- Karunia, A. 2021. Pemodelan Jumlah Kematian Ibu di Provinsi Jawa Tengah dengan Pendekatan Geographically Weighted Poisson Regression Semiparametric (GWPRS). Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kemkes. 2020. 10 Provinsi dengan Angka Kematian Ibu Terbanyak pada 2020. 2020.
- Kemkes RI. 2016. *Profil Kesehatan Indo-nesia*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Infodatin Pusat Data and Information Center Ministry of Health Republic of Indonesia. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–6).
- Khasanah, F. 2017. Gambaran Kunjungan Antenatal Care Di Puskesmas pondok Jagung Kota Tangerang Selatan. *Skripsi. Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran, Tangerang Selatan*.
- Kurniawan, I. 2017. Model Regresi Poisson Terbaik Menggunakan Zero-Inflated Poisson (Zip) Dan Zero-Inflated Negative Binomial (Zinb). *Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang*
- Muriati, S. T. 2018. Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Vitamin A Pada Ibu Nifas Di Wilayah Kerja Puskesmas Soropia Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2018. *Skripsi. Politeknik Kesehatan Kendari. Kendari*.
- 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.
- Nuraini, V. N. 2019. *Patofisiologi Anemia. Skripsi. Politeknik Kesehatan Yogyakarta. Yogyakarta*.
- Permadi, V. 2020. Profil Ibu hamil Preeklampsia dengan Metode Terminasi Kehamilannya di RSUD Taman Husada Kota Bontang Tahun 2019. *Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya*.
- Prianggada, Q. W. 2017. Pemilihan Regresi Zero-Inflated Poisson (ZIP) dan Regresi Zero-Inflated Binomial Negatif (ZIBN) Pada Angka Kematian Ibu di Kabupaten Bojonegoro Tahun 2016 (Data Mengalami Overdispersi). *Jurnal Keperawatan. Universitas Muhammadiyah Malang*, 4(1): 724–732.
- Ruliana. 2015. Pemodelan Generalized Poisson Regression (GPR) Untuk Mengatasi Pelanggaran Equidispersi Pada Regresi. *skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang*.

- Saffari, S. E., Adnan, R., & Greene, W. 2012. Parameter estimation on hurdle poisson regression model with censored data. *Jurnal Teknologi (Sciences and Engineering)*, 57(SUPPL.1), 189–198. <https://doi.org/10.11113/jt.v57.1533>
- Sakti, B. H. G. 2020. Upaya Sektor Kesehatan Masyarakat Dalam Tantangan Bonus Demografi Di Jawa Barat. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat*, 1–39.
- Salby, S. N. H., & Purhadi, P. 2021. Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kematian Ibu Hamil di 4 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Zero-Inflated Generalized Poisson (ZIGP). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 9(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v9i2.58683>
- Saleh, M. 2020. Determinan Kematian Maternal Di Kabupaten Polewali Mandar Provinsi Sulawesi Barat. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar. www.balesio.com
- Silvia, V. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Di Wilayah Puskesmas Muaralembu Kab.Kuantan Singingi Provinsi Riau Tahun 2012. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Depok.
- Wardani, T. A. K. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Penolong Persalinan Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Pakuhaji Kabupaten Tangerang Provinsi Banten Tahun 2020. 1–9.