

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, N. *et al.* (2014) ‘Akses Pelayanan Kesehatan Berhubungan dengan Pemanfaatan Fasilitas Persalinan yang Memadai di Puskesmas Kawangu Access to Health Service related to Use of Antenatal Care Facilities at the Kawangu Health Centre – East Sumba Pendahuluan Menurunkan kematian’, *Public Health and Preventive Archive*, 2, pp. 175–180.
- Aeni, N. (2013) ‘Faktor Risiko Kematian Ibu Risk Factors of Maternal Mortality’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(10), pp. 453–459.
- Afri, L. E., Aunuddin and Djuraidah, A. (2012) ‘Model regresi binomial negatif terboboti geografis untuk data kematian bayi’, *Forum Statistika dan Komputasi*, 17(2), pp. 33–39.
- Agresti A. (2002) *Categorical Data Analysis Second Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Anselin L. (1988) *Spatial Econometrics : Methods and Models*. Netherlands: Kluwer Academic Publishers.
- Astuti, E. T. (2006) ‘Uji Trend/Regresi untuk Data Over Dispersi’, *Jurnal Statistika Ikatan Perstatistikan Indonesia*, 2, p. pp 179-186.
- Badan Pusat Statistik, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Kementerian Kesehatan, I. (2017) *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (Laporan Pendahuluan Indikator Utama)*.
- Bappenas (2012) *Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Millennium Development Goals di Indonesia Tahun 2011*. Jakarta.
- Bouk, M. A. (2016) Pendugaan Regresi Binomial Negatif dengan metode kemungkinan maksimum. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- BPS NTT (2018) Propinsi Nusa Tenggara Timur Dalam Angka 2018.
- Cameron, A. C. and Trivedi, P. K. (1998) ‘Regression analysis’, (30).
- Caraka, R. E. and Yasin, H. (2017) *Geographically Weighted Regression (GWR); Sebuah Pendekatan Regresi Geografis*. 1st edn. Yogyakarta: Mobius.
- Chasco, C., García, I. and Vicéns, J. (2007) ‘Modeling Spatial Variations in Household Disposable Income with Geographically Weighted Regression’, *Munich Personal RePEc Archive*, 50(January), p. 31.

- Cheon, S., Song, S. H. and Jung, B. C. (2009) ‘Tests for independence in a bivariate negative binomial model’, *Journal of the Korean Statistical Society*. The Korean Statistical Society, 38(2), pp. 185–190. doi: 10.1016/j.jkss.2008.11.004.
- Da Silva, A. R. and Rodrigues, T. C. V. (2014) ‘Geographically Weighted Negative Binomial Regression—incorporating overdispersion’, *Statistics and Computing*, 24(5), pp. 769–783. doi: 10.1007/s11222-013-9401-9.
- Dinas Kesehatan Propinsi NTT (2009) *Pedoman Revolusi Kia Di Propinsi Ntt (Pergub, Juklak Dan Juknis Percepatan Penurunan Kematian Ibu Dan Bayi Baru Lahir (Semua Persalinan Dilaksanakan Di Fasilitas Kesehatan Yang Memadai)*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur (2017) *Profil Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2017*.
- Dwinata, A. (2012) Model Regresi Logistik Terboboti Geografis (Studi Kasus: Pemodelan Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur), *Doctoral dissertation, tesis*. Sekolah Pasca Sarjana. IPB Bogor
- Ensor, T. *et al.* (2010) ‘The impact of economic recession on maternal and infant mortality : lessons from history’.
- Ernawati, F. (2015) Pemodelan dan Pemetaan Kejadian Diare di Kota Surabaya Menggunakan Geographically Weighted Negative Binomial Regression. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Evadianti, E. (2014) ‘Pemodelan Jumlah Kematian Ibu di Jawa Timur dengan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR)’, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 3(2), pp. 182–187.
- Greene W. (2008) ‘Functional forms for the negative binomial model for count data’, *Economics Letters*, 99(3), pp. 585–590.
- Hermawan, A. *et al.* (2017) ‘Gambaran Pilihan Persalinan Oleh Tenaga Non Kesehatan/ Tanpa Pertolongan Di Indonesia Description of Delivery Preferences by Traditional Birth Attendants/None in Indonesia’, *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), pp. 89–102. doi: 10.22435/kespro.v8i1.6709.89-102.
- Hilbe, J. M. (2011) *Negative binomial regression*. Second edi. new york: Cambridge university press.

- Irawati E. (2012) *Gambaran Keterpaduan Program KIA dan Gizi dalam Pelaksanaan Distribusi Tablet Fe Ibu Hamil di Puskesmas Perawatan Pagatan Kabupaten Tanah Bumbu Propinsi Kalimantan Selatan*. Universitas Indonesia. Available at: lib.ui.ac.id/file/20319818.
- Kamaruddin, I. (2016) 'Hubungan Pemberian Suplemen Zat Besi (Fe) pada Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), pp. 56–59. Available at: digilib.unisayogya.ac.id/2022/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf.
- Kemenkes RI, B. P. dan P. K. (2013) 'Riset Kesehatan Dasar (Basic Health Research)', *Riset Kesehatan Dasar*, pp. 85–86. Available at: <http://terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/lpb/catalog/book/64>.
- Laksono, A. D. and Sandra, C. (2020) 'Ecological Analysis of Healthcare Childbirth in Indonesia', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), pp. 1–9. doi: 10.22435/hsr.v23i1.2323.
- Lestari, W. *et al.* (2018) 'Meta-Etnografi Budaya Persalinan Di Indonesia Meta-Ethnography of Delivery Cultures in Indonesia', *Jurnal Masyarakat & Budaya*, 20(1), pp. 49–60. Available at: <http://jmb.lipi.go.id/index.php/jmb/article/view/511>.
- Litbangkes, B. (2019) *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*.
- Lolong, D. B. and Pangaribuan, L. (2015) 'Kematian Neonatal Dini di Indonesia Analisis Lanjut Data Riskesdas 2013) Neonatal Death in Indonesia (Further Analysis Based on the 2013)', *Media Litbangkes*, 3, pp. 139–146.
- Megatsari, H. *et al.* (2018) 'Community Perspective about Health Services Access', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(4), pp. 247–253. doi: 10.22435/hsr.v21i4.231.
- Mubasyiroh R., Nurhotimah E. and Agung Dwi Laksono (2016) 'Health Service Accessibility Index in Indonesia (Indeks Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia)', in Supriyanto, S., Chalidyanto, D., and Wulandari, R. D. (eds) *Accessibility of Health Services in Indonesia (Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan di Ind.* Jogjakarta: PT Kanisius.
- Nakaya, T. *et al.* (2005) 'Geographically weighted Poisson regression for disease association mapping', *Statistics in Medicine*, 24(17), pp. 2695–2717. doi: 10.1002/sim.2129.
- Nandasari, B. N. (2014) *Pemodelan Jumlah Kejadian Luar Biasa Difteri Di Jawa*

- Timur Menggunakan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (Gwnbr). Tesis. ITS Surabaya.
- Nassa, M. (2018) ‘Analisis Program Revolusi Kesehatan Ibu dan Anak Dan Dampaknya Terhadap Penurunan Angka Kematian Ibu Dan Bayi Di Kabupaten Timor Tengah Selatan’, in. YOGYAKARTA: UGM Public Health Symposium.
- Nugraha, P. Y., Hayati, M. N. and ... (2017) ‘Pemodelan Jumlah Kematian Bayi di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2015 Dengan Regresi Poisson’, *JJurnal EKSPONENSIAL*, 8, pp. 95–102. Available at: <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/29>.
- Nurfatimah (2014) ‘Determinan Kejadian Penyulit Persalinan Di Rsia Pertiwi Makassar Determinant the Incidence of Labor Complicationsin Pertiwi Mother and Children Hospital , Makassar’, *Mkmi*, pp. 160–165.
- Pradawati, p. S., Sukarsa, K. G. And Srinadi, I. G. A. M. (2013) ‘Penerapan Regresi Binomial Negatif Untuk Mengatasi Overdispersi Pada Regresi Poisson’, *E-Jurnal Matematika*, 2(2), p. 6. doi: 10.24843/mtk.2013.v02.i02.p031.
- Pratama, W. (2015) Pemetaan dan Pemodelan Jumlah Kasus Penyakit Tuberculosis (TBC) di Provinsi Jawa Barat dengan Pendekatan Geographically Weighted Negative Binomial Regression. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Rahma, V. A. and Melaniani, S. (2016) ‘Analisis Faktor Akses Pelayanan Kesehatan dengan Jumlah Kematian Bayi di Jawa Timur’, *Jurnal Penelitian Kesehatan*, VOLUME.14(4).
- Rahmawati, R. and Djuraidah, A. (2010) ‘Regresi Terboboti Geografis Dengan Pembobot Kernel Kuadrat Ganda Untuk Data Kemiskinan Di Kabupaten Jember’, *Forum Statistika Dan Komputasi*, 15(2), pp. 32–37.
- Ramadhan, R. F. and Kurniawan, R. (2017) ‘Pemodelan Data Kematian Bayi Dengan Geographically Weighted Negative Binomial Regression’, *Media Statistika*, 9(2), p. 95. doi: 10.14710/medstat.9.2.95-106.
- Raodhah, S., Surahmawati and Darwis, M. (2015) ‘Gambaran Pemanfaatan Pelayanan Kunjungan Neonatus di Wilayah Kerja Puskesmas Balangnipa Tahun 2015’, *Al-Shihah: Public Health Science Journal*, 7(2), pp. 183–192.
- Ri, K. K. (2018) *Profil Kesehatan Indonesia 2017*.
- Robinson JJA and Wharrad, H. (2001) ‘The relationship between attendance at birth and maternal mortality rates: an exploration of United Nations’ data sets

including the ratios of physicians and nurses to population, GNP per capita and female literacy’, *J Adv Nurs.*, 34(4), pp. 445–455.

Rothman, K. J., Greenland, S. and Lash, T. L. (2011) *Modern epidemiology: Third edition*.

Sari, kurnia I. P. and Effendi, H. V. (2017) ‘No Title’, *Analisis faktor yang berpengaruh terhadap kunjungan antenatal care. J*, 9(1).

Sarwani (2008) ‘Faktor Sosial Budaya dalam Praktik Perawatan Kehamilan, Persalinan, dan Pasca Persalinan (Studi di Kecamatan Bangsri Kabupaten Jepara)’, *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 2(1), pp. 21–31.

Sary, S. A. and Latra, I. N. (2013) ‘Pemodelan Jumlah Kematian Bayi di Provinsi Jawa Timur Tahun 2011 dengan Pendekatan Regresi Binomial Negatif’, *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), pp. 2337–3520.

Senewe F.P and Elsi E. (2014) “‘Descriptive Analysis to Environment Health in Less Development, Borderlands, Archipelagoes and Remote Areas (DTPK-T)’”, *Media Litbangkes*, 24(3), pp. 153–160. doi: doi: 10.22435/mpk.v24i3.3650.

Soewondo, P. *et al.* (2019) ‘Inspecting Primary Healthcare Centers in Remote Areas: Facilities, Activities, and Finances’, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), p. 89. doi: 10.20473/jaki.v7i1.2019.89-98.

Statistik, B. P. (2014) *A Study of Sustainable Development Goals (SDGs) Indicators*.

Sulistiyowati, N., Hidayangsih, P. S. and Tjandrarini, D. H. (2017) ‘Kesesnambungan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Maternal di Indonesia’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), pp. 177–186. doi: 10.22435/bpk.v45i3.6657.177-186.

Tyas, S. C. and Notobroto, H. B. (2014) ‘Analisis Hubungan Kunjungan Neonatal, Asfiksia dan BBLR dengan Kematian Neonatal’, *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 3(2), pp. 168–174. Available at: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-biometrik39b318f235full.pdf>.

Ulin Nafiah, I. S. (2019) ‘Kajian Pelayanan Antenatal K4 dan Pertolongan Persalinan di Puskesmas Kabupaten Pati’, *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, XV(2), pp. 121–132.

Walpole E.R (1995) *Pengantar Statistik Edisi Ketiga*. Jakarta: Pustaka Utama.

WHO (2015) *WHO Statistics*. Geneva . , Switzerland: WHO.

- Yasril, A. I. and Mahmudah, M. (2019) 'Analisis Jalur Faktor Angka Kematian Ibu di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014', *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 7(2), p. 149. doi: 10.20473/jbk.v7i2.2018.149-159.
- Yuli, D. and Indriani, D. (2015) 'Pemodelan Binomial Negatif Untuk Mengatasi Overdispersi Data Diskrit Pada Kasus Baru Tb Di Provinsi Jawa Timur', *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 2(4), pp. 134–142.
- World Health Organization. (2010) *Trends in maternal mortality: 1999 to 2008*. Geneva: World Health Organization press.