

## 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 Perstatistikian 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 Manutung*, 2(1), pp. 56–59. Available at: digilib.unisyogya.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., Chalidhyanto, 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’, *Jurnal 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 Pertwi Makassar Determinant the Incidence of Labor Complicationsin Pertwi 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) 'Kesinambungan 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.