

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdiana. 2015. Determinan Kematian Bayi di Kota Payakumbuh. *Jurnal kesehatan masyarakat Andalas*. Vol. 9, No. 2, hh: 88-92
- Adelina, R. 2016. *Model Prediksi Jumlah Kematian Ibu dengan Aplikasi Regresi Panel di Jawa Timur 2009-2014*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Adriani, M., Wirjatmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana Putra Utama.
- Andriani, A., Sariatmi, A., Jati S. 2016. Faktor Penyebab Kematian Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Ngombol Kabupaten Purworejo (Studi Kasus Tahun 2015). *Jurnal kesehatan masyarakat*. Vol. 4, No.1 hh: 23-33
- Apriliawan, D., Tarno, Yasin, H. 2013. Pemodelan Laju Inflasi di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Regresi Data Panel. *Jurnal Gaussian*. Vol. 2, No. 4 hh: 301-321.
- Astuti, W., Ratnasari, V., Wibowo, W. 2017. Analisis Faktor yang Berpengaruh Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Data Panel. *Jurnal sains dan seni*. Vol. 6, No. 1 hh: 150-156.
- Bangun ,I., Abdiana, Edison. 2019. Faktor Risiko Kematian Neonatal di Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Jurnal Endurance*. Vol. 4, No.1, hh: 26-33
- Bappenas. 2009. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelangsungan Hidup Anak*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dedi, R. 2012. *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan dengan Eviews*. Yogyakarta : Andi Offset
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2012. *Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS-KIA)*. Dinkes Jatim. Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2013. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2012*. Dinkes Jatim. Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2014. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2013*. Dinkes Jatim. Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2014*. Dinkes Jatim. Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2015*. Dinkes Jatim. Surabaya.

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2016*. Dinkes Jatim. Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2017*. Dinkes Jatim. Surabaya.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2007*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2010*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Effendi, H. 2014. Penerapan Regresi Panel dalam Mengetahui Pengaruh profitabilitas terhadap Dividend Payout Ratio (DPR) pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Mahasiswa Statistik*. Vol 2. No 6. hh: 449-452
- Effendi, I. 2008 . *Buku Ajar Neonatologi. 1st ed*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- England, C. 2015. *Myles Textbook For Midwives*. Leicester: .Churchill Livingstone Elsevier
- Faiqoh, E. 2016. *Pemodelan Angka Kematian Bayi menggunakan Regresi Data Panel Di Jawa Timur*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya
- Gujarati. 2004. *Basic Econometrics, fourth edition*. UK: Palgrave
- Gujarati. 2015. *Econometrics By Example Second Edition*. UK: Palgrave
- Hamidah, S. 2009. *Bahan Ajar Patiseri. Yogyakarta : Pendidikan Teknik Boga dan Busana*, Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
- Hsiao, C. 2014. *Analysis of Panel Data second edition*. New York: Cambridge University Press.
- Jaya, I.G.N.M., Sunengsih, N. 2009. *Kajian Analisis Regresi Dengan Data Panel, Prosiding Seminar Nasional penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*. Fakultas MIPA: Universitas Negeri Yogyakarta
- Khoirunnisa, F. 2015. *Determinan Angka Kematian Bayi di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur*. Skripsi. Universitas Airlangga: Surabaya
- Kementerian Kesehatan. 2015. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakart: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

- Kurniawan, R., Melaniani, S. 2018. Hubungan Paritas, Penolong Persalinan dan Jarak Kehamilan dengan Angka Kematian Bayi di Jawa Timur. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. Vol. 7, No. 2 hh: 113-121
- Lazuwardi, B. 2018. Aplikasi Regresi untuk Mengidentifikasi Faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Bayi di Jawa Timur Tahun 2012. *Skripsi*. Universitas Airlangga. Surabaya
- Lolong, D.B., Pangaribuan, L. 2015. Hubungan Kunjungan K4 dengan Kematian Neonatal Dini di Indonesia (Analisis Lanjut Data RISKESDAS 2013). *Media Litbangkes*, vol. 25, No. 3, hh: 139-146
- Mantra, I.B. 2008. *Demografi Umum*. Yogyakarta; Pustaka Pelajar: 91-93
- Meilani, N., Setlywati, N., Estiwidani, D. 2009. *Kebidanan Komunitas*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Melliana, A., Ismaini, Z. 2013. Analisis Statistik Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Regresi Data Panel. *Jurnal Sains & Seni*, Vol.2, No.2. hh: 237-242
- Prambudi, R. 2013. *Prosedur Tindakan Neonatusi. dalam. Neonatologi Praktis*. Anugrah Utama Raharja. Cetakan Pertama. Bandar Lampung, hal. 115 – 31.
- Purwanto, A.D., Wahyuni, C.U. Hubungan Antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi dan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol 4 No. 3 hh: 349-359
- Rachmah, N.F., Puhadi. 2014. Pemodelan Jumlah Kematian Ibu dan Jumlah Kematian Bayi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Bivariate Poisson Regression. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits* Vol. 3, No. 2, Hh: 194-199
- Rini, D.S., Puspitasari, N. 2014. Hubungan Status Kesehatan Neonatal Dengan Kematian Bayi. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, Vol. 3, No. 1 hh: 73-80
- Rofiqoh, I., Jusuf, S. Effendi., Dinan, S. Bratakoesoema . 2016. Hubungan Umur Ibu, Paritas dan Penolong Persalinan dengan Kematian Neonatal di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Banjarnegara Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, Vol. 3 No.1 hh: 60-68
- Rosadi, D. 2012. *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan dengan Eviews*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Syaifuddin. 2011. *Pelayanan Kesehatan Maternal Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sembiring, JB. 2017. *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah Ed. 1, Cet. 1*. Yogyakarta : Deepublish.

- Sembodo, H. 2013. Pemodelan Regresi Panel pada Pendapatan Asli daerah (PAD) dan Dana Alokasi Umum (DAU) terhadap Belanja daerah. *Jurnal Mahasiswa Statistik*. Vol 1. No 4. Hh: 297-300
- Silalahi, D., Sitepu, R., Tarigan, G. Analisis Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Utara Dengan Metode Regresi Data Panel. *Saintia Matematika*. Vol 2 No 3. hh. 237-251
- Sriyana, J. 2014. *Metode Regresi Data Panel*. Yogyakarta: Ekonisia
- Sukamti, S., Riono, P. 2015. Pelayanan Kesehatan Neonatal Berpengaruh terhadap Kematian Neonatal di Indonesia (Analisis Data RISKESDAS 2010). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. Vol. 2, No. 2, hh: 11-19
- Syafrudin. 2009. *kebidanan komunitas*. Jakarta : EGC.
- Tyas, S.C., Notobroto, H.B. 2014. Analisis Hubungan Kunjungan Neonatal, Asfiksia dan BBLR dengan Kematian Neonatal. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. Vol. 3, No. 2 hh: 168–174
- Yani, D., Duarsa, A. 2013. Pelayanan Kesehatan Ibu dan Kematian Neonatal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 7, No. 8, hh: 373-377
- Wandira, A., Indawati, R. 2012. Faktor Penyebab Kematian Bayi di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Biometrika dan kependudukan*. Vol. 1. No. 1. hh 33-42
- Warsita, W.M., Marheini, A.A.I.N . 2015. Pengaruh PDRB Per Kapita, Pendidikan Ibu, dan Pelayanan Kesehatan Terhadap Angka Kematian Bayi di Provinsi Bali. *PIRAMIDA* Vol. XI No. 1 hh: 35 – 40
- Widhika, M., Sofro, A. 2018. Analisis Faktor Angka Kematian Ibu dan Bayi di Provinsi Jawa Tengah dengan Menggunakan Regresi Bivariat Poisson. *Jurnal Matematika "Mantik"*. Vol. 04 No. 02 hh: 110-115
- WHO. 2017. *Infant mortality (Probability of dying per 1000 live births Data by country)*. Online <http://apps.who.int/gho/data/view.main.182?lang=en> diakses 14 Oktober 2018