

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdullah, A.Z., Arsin, A.A. and Dahlan, L., 2012. Faktor Risiko Diare Shigellosis pada Anak Balita Risk Factors of Shigellosis Diarrhea in Children Under Five Years Old. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(1), pp.16–21.
- Ainsyah, R.W., 2018. *Aplikasi Regresi untuk Mengidentifikasi Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Perdarahan Saat Persalinan*. Skripsi.Universitas Airlangga.
- Amin, L.Z., 2015. Tatalaksana Diare Akut. *Jurnal Medical Education*, 42(7), pp.504–508.
- Atusosoleha, M.I., 2012. *Hubungan Antara Status Gizi, ASI Eksklusif, dan Faktor lain terhadap Frekuensi Diare pada Anak Usia 10-23 bulan di Puskesmas Tugu Depok*. Skripsi.Universitas Indonesia.
- Azhar, K., Sisca, D. and Hapsari, D., 2015. Diare Balita di Provinsi DKI Jakarta ditinjau dari Aspek Air Minum, Sanitasi, dan PHBS. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 14(1), pp.29–40.
- Aziz, A.A.H., 2008. *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Azizah, Z., Ruhana, U.T. and Chamidah, N., 2015. Pemodelan Jumlah Penderita Konjungtivitis di Lamongan Berdasarkan Pendekatan Model *Regresi generalized poisson*. *Statistika*, 1(3), pp.58–64.
- Badan Pusat Statistik, Badan Koordinasi Keluarga Berencanaan Nasional, Departemen Kesehatan and Macro International, 2013. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012*. SDKI. Jakarta.
- Cameron and Trivedi, 1998. *Regression Analysis of Count Data*. United Kingdom: Cambridge University Press.
- Darnah, 2011. Handling Overdispersion on Poisson Regression Models with Generalized Poisson Regression. *Jurnal Eksponensial*, 2(2), pp.5–10.
- Departemen Kesehatan RI, 2000. *Visi Indonesia Sehat*. Jakarta:Depkes RI
- Fadillah, S., 2009. *Dampak Berat Badan Lahir Terhadap Status Gizi Bayi*. Skripsi.Universitas Hasanudin Makasar.
- Famoye, F. and Singh, K.P., 2006. Zero-Inflated generalized Poisson Regression Model with an Application to Domestic Violence Data. *Journal of Data*

*Science*, 4(1), pp.117–130.

Fathia, H., Tejasari, M. and Trusda, S.A.D., 2015. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu tentang Diare dengan Frekuensi Kejadian Diare balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tamansari Bandung Oktober 2013-Maret 2014. *Global Medical and Health Communication*, 3(1), pp.13–18.

Hadinegoro, S., 2011. *Jadwal Imunisasi*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Hartati, S. and Nurazila, N., 2018. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(2), pp.400–407.

Hilbe, J.M., 2014. *Modelling Count Data*. New York: Cambridge University Press.

Hocking, R., 1996. *Methods and Application Log Linier Models*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

Ismunarti, D.H., Subagyo and Tn, R.A., 2004. Analisis *Regresi poisson* untuk Menduga Hubungan Kelimpahan Makrobenthos dengan Parameter Kualitas Perairan. *Ilmu Kelautan*, 9(4), pp.230–237.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014. *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. Jakarta:Kemenkes RI

Kementerian Kesehatan RI, 2010. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta:Kemenkes RI

Kementerian Kesehatan RI, 2011. *Profil Kesehatan Indonesia 2010*. Jakarta:Kemenkes RI

Kementerian Kesehatan RI, 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.66 Tahun 2014 tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta:Kemenkes RI

Kementrian Kesehatan RI, 2014. *Pedoman Tatalaksana Diare*. Jakarta:Kemenkes RI

Kleinbaum, D., 2008. *Applied Regression Analysis and Other Methods*. Boston: PWS-Kent Publishing Company.

Kurniawati, S., 2016. *Model Prediksi Kejadian Diare Akut Pada Anak Balita di*

- Puskesmas Pacar Keling Kota Surabaya*. Tesis. Universitas Airlangga.
- Kurniawati, S. and Martini, S., 2016. Status Gizi dan Status Imunisasi Campak Berhubungan dengan Diare Akut. *Jurnal Wiyata*, 3(2), pp.126–132.
- Lasning, 2012. *Faktor Risiko Terjadinya Diare Pada Balita di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kandangan Kabupaten Temanggung Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Lestari, W., Tjitra, E. and Sandjaja, 2009. Dampak Status imunisasi Anak di Indonesia terhadap Kejadian Penyakit. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, XIX(2), pp.55–62.
- Listiani, Y. and Purhadi, 2010. Pemodelan Generalized *Regresi poisson* pada Faktor-faktor yang mempengaruhi Angka Kematian Bayi di Provinsi Jawa Timur Tahun 2007. *Jurnal Statistik ITS*, 2, pp.1–7.
- Mansjoer, A., Wardani, W.I. and Setiowulan, W., 2000. *Kapita Selekta Kedokteran*. 3, Jilid 2 ed. Jakarta: Media Aesculapius.
- Maryunani, A., 2010. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Trans Info Media.
- Masfian, Iim, Yuniarti, D. and Hayati, M.N., 2016. Penerapan Generalized Poisson Regression I Untuk Mengatasi Overdispersi Pada *Regresi poisson* ( Studi Kasus : Pemodelan Jumlah Kasus Kanker Serviks di Provinsi Kalimantan Timur ). *Jurnal Eksponensial*, 7(1), pp.59–66.
- Muhajirin, 2007. *Hubungan antara Praktik Personal Hygiene Ibu Balita dan Sarana Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita di Kec. Maos Kab. Cilacap*. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang.
- Nuraeni, 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan kejadian Diare pada Balita di Kecamatan Ciawi, Kabupaten Bogor, provinsi Jawa Barat Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Prabamurti, P.N., Purnami, C.T., Widagdo, L. and Setyono, S., 2008. Analisis Faktor Risiko Status Kematian Neonatal. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 3(1), pp.1–9.
- Pratiwi, D., 2012. Mengatasi Overdispersi pada *Regresi poisson* dengan Generalized *Regresi poisson*. *Jurnal Matematika*, 2(2).
- Ragil, D. and Dyah, Y., 2017. Hubungan antara Pengetahuan dan Kebiasaan Mencuci Tangan Pengasuh dengan Kejadian Diare pada Balita. *Journal of Health Education*, 2(1), pp.39–46.

- Rahman, H.F., Widoyo, S., Siswanto, H. and Biantoro, 2016. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian diare di Desa solor Kecamatan Cerme Bondowoso. *NurseLine Jurnal*, 1(1), pp.24–35.
- Rahmawati, Ia.I. and Umbul, C., 2014. Faktor yang mempengaruhi kelengkapan imunisasi dasar di kelurahan krebbangan utara. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(1), pp.59–70.
- Ruliana, Hendikawati, P. and Agoestanto, A., 2016. Pemodelan Generalized Poisson Regresion (GPR) untuk mengatasi Pelanggaran Equidispersi pada *Regresi poisson* Kasus Campak di Kota Semarang Tahun 2013. *UNNES Journal of Mathematics*, 5(1), pp.40–46.
- Santoso, E.B., Akbar, H. and Indramayu, K.K., 2017. Hubungan Pengetahuan Ibu dan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Diare pada Balita di Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *Jurnal ISSN 1693-7945*, VIII(2), pp.106–115.
- Simbolon, D., 2012. Berat Lahir dan Kelangsungan Hidup Neonatal di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(1), pp.8–15.
- Soegijanto, S. and Pramana, K.P., 2009. *Diare pada Anak In:Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia Jilid 7*. Surabaya:Airlangga University Press.
- Soeparmanto, P. and Pranata, S., 2005. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemberian Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif pada Bayi. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 8(1), pp.1–7.
- Subdit Pengendalian Diare dan Infeksi Saluran Pencernaan Kemenkes RI, 2015. *Buku Saku Petugas Kesehatan*. Jakarta:Kemenkes RI
- Sugiantari, P., 2013. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup di Jawa Timur menggunakan Regresi Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains Teknologi*, 2(1).
- Suharyono, 2008. *Diare Akut:Klinik dan Laboratorik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Umiati, 2010. *Hubungan Antara Sanitasi lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nogosari Kabupaten Boyolali tahun 2009*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widarsa, T., Putra, I.W. and Ayu, P., 2016. *Analisis Data untuk Variabel Outcome Berskala Nominal Dua Kategori (Binary Outcome)*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana

- Wulandari, S.P., Ulama, B.S.S. and Rahmawati, I., 2010. Pemodelan Resiko Penyakit Kaki Gajah (Filariasis) di Provinsi Papua dengan Regresi Zero-Inflated Poisson. *Forum Statistika dan Komputasi*, 15(1), pp.8–16.
- Yudanta, I.P., Eka, I.P. and Ayu, I.G., 2013. Penerapan *regresi generalized poisson* untuk mengatasi fenomena overdispersi pada kasus *regresi poisson*. *E-Jurnal Matematika*, 2(2), pp.49–53.