

DAFTAR PUSTAKA

- Ardillah, B. I., Y., S. I. & D., S., 2018. *Analisi Faktor Risiko Kejadian Penyakit Tuberkulosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Universitas Sriwijaya, pp. 87-94, 17 (2).
- Asnawi, S. K. & Wijaya, C., 2005. *Riset Keuangan : Pengujian-Pengujian Empiris*. Jakarta : 204-206: Gramedia Pustaka Utama.
- Aziz, K. K., 2018. *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak*. Jurnal Info Kesehatan, p. Vol. 16 No. 2.
- Budiati, R. E. & Khoirina, N., 2018. *Hubungan Riwayat Kontak Penderita dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak Usia 1-14 Tahun di Balai Kesehatan Masyarakat Pati*. Jurnal Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus, 6(1), pp. 47-55.
- CDC, 2014. *Get the Facts About TB Disease Centers for Disease and Control and Prevention*. Atlanta GA, pp. 5-10.
- Denziana, A., Indrayenti & Fatah, F., 2014. *Corporate Financial Performance Effects of Macro Economic Factors Againsts Stock Return*. Jurnal Akuntansi dan Keuangan, pp. 17-40, Vol. 5(2).
- Diani, Darmawan & Nurhanzah, 2010. *Proporsi Infeksi Tuberkulosis dan Gambaran Faktor Resiko pada Balita yang Tinggal dalam Satu Rumah dengan Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa*. Jurnal Sari Pediatri, 13(1 Juni 2018).
- Dinkesprov Jatim, 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Kota Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Famoye, F., 1993. *Restricted Generalized Poisson Regression Model Comm.Stat. Theor.&Meth* 22(5): 1335-1354.
- Fatima, F. H., Ahmad, A. I. & Hajarisman, N., 2016. *Pemodelan Angka Kematian Bayi di Kabupaten Kuningan Tahun 2014 dengan Regresi Generalized Poisson dan Regresi Binomial Negatif*. Prosiding Statistika, Volume 2 (2), pp. 195-206.
- Febrian, M. A., 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru Anak di Wilayah Puskesmas Garuda Kota Bandung*. Jurnal Ilmu Keperawatan Volume III, pp. 64-79.

- Fitriyah, N., Hadi, A. F. & Dewi, Y. S., 2014. *Pemodelan Jumlah Kematian Akibat Difteri di Provinsi Jawa Timur dengan Regresi Binomial Negatif dan Zero Inflated Poisson*. Prosiding Seminar Nasional Matematika, pp. 201-214.
- Harinaldi, 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hastono, S. & Sabri, L., 2011. *Statistik Kesehatan*. Jakarta: RajaGrafindo.
- Hilbe, J., 2014. *Modelling Count Data*. Cambridge University Press. New York, pp. 81-90.
- Hosmer, D. W. & Lemeshow, S., 2000. *Applied Logistic Regression*. New York: Second Edition, John Willey&Sons.
- Jahiroh & Prihartono, N., 2015. *Hubungan Stunting dengan Kejadian Tuberkulosis pada Balita*. The Indonesian Journal of Infectious Disease, pp. 6-13.
- Kemendes RI, 2016. *Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. DirJend Pencegahan dan pengendalian Penyakit .
- Kemendes RI, 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI, 2019. *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairina., Tanuwidjaja. & Santosa., 2018. *Status Imunisasi BCG pada Anak Usia 0-14 Tahun Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Garuda Kota Bandung*. Jurnal Prosiding Pendidikan Dokter Universitas Islam Bandung, pp. 864-870, 5(1).
- Kuntoro, 2009. *Dasar Filosofis Metodologi Penelitian 38-34*. Surabaya: Pustaka Melati.
- Kurniawan, D. Y., 2015. *Studi Banding Metode Generalized Poisson Regression dan Regresi Binomial Negatif untuk Mengatasi Overdispersi pada Data Diskrit (Studi Kasus Jumlah Kasus Baru TB di Provinsi Jawa Timur Tahun 2013)*. Surabaya: Skripsi. Universitas Airlangga.

- Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J. & Neter, J., 2004. *Applied Linier Regression Models*. New York : Fourth Ed.: The McGraw-Hill Company, Inc..
- Morissan, 2012. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: PT. Fajar Interpratama Mandiri.
- Muchson, M., 2016. *Statistika Deskriptif*. Jakarta: Guepedia.
- Nawari, 2010. *Analisis Statistik dengan MSEXcel 2007 dan SPSS 17*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ningsih, T. R. & Asandimitra, N., 2017. *Pengaruh Bid-Ask Spread, Market Value dan Variance Return Terhadap Holding Period Saham Sektor Pertambangan Yang Listing di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2011-2015*. Jurnal Ilmu Manajemen Fakultas Ekonom Universitas Negeri Surabaya, p. Vol. 5(3).
- Notoatmodjo, S., 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuria, 2018. *Metode Geographically Weight Regression (GWR) pada Tuberkulosis Anak di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya: Skripsi Universitas Airlangga.
- Nurwitasari, A. & Wahyuni, C. U., 2015. *Pengaruh Status Gizi dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Jember*. Jurnal Berkala Epidemiologi, 3(2), pp. 158-169.
- Pangaribuan, P. T. H., Komalig, H. A. H. & Nainggolan, N., 2019. *Penerapan Regresi Possion Terhadap Peluang Lulus dengan Masa Studi Mahasiswa Kurang dari Empat Tahun di FMIPA UNSRAT*. Junral Ilmiah Sains, pp. Vol.19, No. 1.
- Permenkes RI, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Priyatno, D., 2010. *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisis Data Penelitian dengan SPSS*. Yogyakarta: Gava Medi.
- Profil Kesehatan Kota Surabaya, 2018. *Profil kesehatan Kota Surabaya Tahun 2017*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Profil Kesehatan Kota Surabaya, 2019. *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2018*. Kota Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.

- Rahmadeni, Deliana, S., Yandra, R. & Desvina, A. P., 2018. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kasus Acute Flaccid Paralysis (AFP) Di Indonesia Dengan Menggunakan Regresi Poisson Tergeneralisasi*. Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI-10), Volume 10(2), pp. 605-612.
- Rosandali., Aziz. & Suharti., 2016. *Hubungan antara Pembentukan Scar Vaksin BCG dan Kejadian Infeksi Tuberkulosis*. Jurnal Kesehatan Andalas Universitas Andalas, pp. 381-384, 5(2).
- Ruliana, Hendikawati, P. & Agoestanto, A., 2016. *Pemodelan Generalized Poisson Regression (GPR) untuk Mengatasi Pelanggaran Equidispersi pada Regresi Poisson Kasus Campak di Kota Semarang Tahun 2013*. UNNES Journal of Mathematics, Volume 5 (1), pp. 40-46.
- Setyanto, D. & Rahajoe, N., 2008. *Diagnosis tuberkulosis pada anak..* Edisi ke-1 ed. Jakarta: IDAI.
- Simarmata, R. T. & Ispriyanti, D., 2011. *Penanganan Overdispersi Pada Model Regresi Poisson Menggunakan Model Regresi inomial Negatif*. Media Statistika, pp. 95-104. Vol. 4(2).
- Siregar, P. A., Gurning, F. P., Eliska & Pratama, M. Y., 2018. *Analisis Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak di RSUD Subuhuan*. Jurnal Berkala Epidemiologi, pp. 268-275.
- Steel, R. G. & Torrie, J. H., 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Supariasa, D., 2012. *Buku Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suryo, J., 2010. *Herbal Penyembuh Gangguan Sistem Pernapasan=Pneumonia Kanker Paru-Paru-TB-Bronkitis-Pleurisi*. Jakarta: Bentang Pustaka.
- Susanto, C. K., Wahani, A. & Rompis, J., 2016. *Hubungan pemberian Imunisasi BCG dengan Kejadian TB Paru Anak di Puskesmas Tuminting Periode Januari 2012-Juni 2012*. Jurnal E-Clinic (ECI). Universitas Sam Ratulangi Manado, p. 4(1).
- Tutz, G., 2012. *Regression for Categorical Data*. New York: Cambridge University Press.

- Upe, A., 2015. *Tuberkulosis Paru Anak (0-14 Tahun) Akibat Kontak Serumah Penderita Tuberkulosis Paru Dewasa di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jakarta: Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Wahyuni, 2011. *Penaksiran Parameter Model regresi Binomial Negatif pada Kasus Overdispersi*. Depok: Skripsi. Univeristas Indonesia. 51-52.
- Walpole, R. E. & Myers, 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*. Terbitan ke-2 ed. Bandung: ITB.
- WHO, 2014. *Guidance for national tuberculosis programmes on the management of tuberculosis in children*. Second Edition ed. Geneva: WHO.
- Yani, D. I., Fauzia, N. A. & Witdiawati, 2018. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan TBC Pada Anak Dikabupaten Garut*. Jurnal Keperawatan BSI, 6(2), pp. 105-114.
- Yudiaatmaja, F., 2013. *Analisis Regresi Dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik SPSS*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.