

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, Rhea. 2016. Model Prediksi Jumlah Kematian Ibu dengan Aplikasi Regresi Panel di Jawa Timur 2009-2014. Skripsi. Tersedia di <repository.unair.ac.id> [12 Januari 2019]
- Ang, K. T., Rohani & Look, C. H., 2010. Role of Primary care Providers in dengue prevention and control in the community. *Med J Malaysia*, Volume 65 (1), pp. 58-62.
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Badan Pusat Statistik*. [Online] Tersedia di: <https://www.bps.go.id/subject/23/kemiskinan-dan-ketimpangan.html> [Diakses tanggal 6 January 2019].
- Badan Pusat Statistik, 2017. *Indikator Kesejahteraan Rakyat*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Centre for Health Protection, 2018. *Centre for Health Protection Depart of Health*. [Online] Tersedia di: <https://www.chp.gov.hk/en/features/38847.html> [Diakses tanggal 30 December 2018].
- Chen, C., 2002. *Robust Regression and Outlier Detection with the Robustreg Procedure*. Cary,NC: SAS Institute.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Dini, A. M., Fitriany, R. N. & Wulandari, R. A., 2010. Faktor Iklim dan Angka Insiden Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Serang. *Jurnal Makara*, 14(1).
- Diputra, T. F., Sadik, K. & Angra, Y., 2012. Pemodelan Data Panel Spasial dengan Dimensi Ruang Dan Waktu. *Indonesian Journal of Statistics*, Volume 17 No.1, pp. 6-14.
- EHP, 2008. Dengue Reborn Widespread Resurgence of A Resilient Vector. *Environmental Health Perspectives*, Volume 9, p. 116.
- Gama T, A. & Betty R, F., 2010. Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali. 2(2).
- Ghozali, I., 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Universitas Dipenogoro.
- Gubler DJ, 1998. Dengue and dengue hemorrhagic fever. *Clinical Microbiology Reviews*, 11(3), pp. 480-496.
- Gujarati, D. N., 2005. *Basics Econometrics*. New York: McGraw Hill.

- Gujarati, D. N., 2008. *Basics Econometrics 5th ed.*. New York: The McGraw-Hill.
- Hakim, L. & Kusnandar, A. J., 2010. Hubungan Jumlah dan Kepadatan Penghuni Rumah serta Keberadaan Nyamuk dengan Frekuensi Menggigit Nyamuk *Aedes aegypti* Saat Mencari Darah di Kabupaten Cirebon Provinsi Jawa Barat. *Aspirator*, Volume 2 No. 2, pp. 92-98.
- Hikmah, Y., 2017. Pemodelan Panel Spasial pada Data Kemiskinan di Provinsi Papua. *Statistika*, 17(1), pp. 1-15.
- Iswati, H., Syahni, R. & Maiyastri, 2014. Perbandingan Penduga Ordinary Least Squares (OLS) dan Generalized Least Squares (GLS) Pada Model Regresi Linier Dengan Regresor Bersifat Stokastik Dan Galat Model Berautokorelasi. *Jurnal Matematika UNAND*, 3(4), pp. 168-176.
- Kemenkes RI, 2011. Buku Pedoman . In: *Penyelidikan dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa Penyakit Menular dan Keracunan Makanan*. s.l.:Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI, 2015. *Kemenkes RI*. [Online]
Tersedia di: www.depkes.go.id/article/.../demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.htm
[Diakses tanggal 25 Maret 2019].
- Kemenkes RI, 2017. *Kemas-id.com*. [Online]
Tersedia di: <http://kesmas-id.com/download/buku-saku-pengendalian-dbd/>
[Diakses tanggal 24 April 2019].
- Kemenkes RI, 2017. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Kementrian Kesehatan RI.
- Khomsan, A., Dharmawan, A. H., Saharuddin & Alfiasari, 2015. *Indikator Kemiskinan dan Misklasifikasi Orang Miskin*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Koendraadt, C., 2008. Flushing Effect of Rian on Container Inhabiting Mosquitoes *Aedes aegypti* and *Culex pipiens*. *J. Of Medical Entomology*, Volume 45 (1), pp. 28-35.
- Kuncoro, M., 2001. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: UPP AMP YKPM.
- Mantra & Bagus, I., 2015. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Masrizal & Sari, N. P., 2016. Analisis Kasus DBD Berdasarkan Unsur Iklim dan Kepadatan Penduduk melalui Pendekatan GIS di Tanah Datar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, Volume 10 No. 2, pp. 166-171.
- Masruroh, L., Wahyuningsih, N. E. & Dina, R. A., 2016. Hubungan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Ngawi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 4, p. 4.
- Maziyya, P. A., Sukarsa, I. K. G. & Asih, N. M., 2015. Mengatasi Heteroskedastisitas pada Regresi dengan Menggunakan Weighted Least Square. *E-Jurnal Matematika*, 4(1), pp. 20-25.
- Paramita, R. M. & Mukono, J., 2017. Hubungan Kelembapan Udara dan Curah Hujan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Gunung Anyar 2010-2016. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), pp. 202-212.
- Respati, T., Raksanegara, A. & Djuhaeni, H., 2017. Berbagai Faktor yang Memengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Bandung. *Loka Litbang P2B2 Ciamis*, 9(2), pp. 91-96.
- Rokim, A., 2017. Pengaruh Faktor-Faktor Kondisi Sosial Ekonomi dan Lingkungan Fisik Wilayah Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Jombang. *Swara Bhumi*, 4(4), pp. 45-52.
- Ryan, T. P., 1997. *Modern Regression Method*. New York: John Wiley & Sos, Inc.
- Sari, A. Q., Sukestiyarno & Agoestanto, A., 2017. Batasan Prasyarat Uji Normalitas dan Uji Homogenitas pada Model Regresi Linier. *Unnes Journal of Mathematics*, 6(2), pp. 168-177.
- Sholihah, Q. d. P. K., 2014. Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan, Pengetahuan dan Tingkat Pendidikan terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Lontar Kecamatan Samikereb Kota Surabaya. *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan*, 3(3).
- Silalahi, Doni, Sitepu, R. & Taringan, G., 2014. Analisis Ketahanan Pangan Provinsi Sumatra Utara dengan Metode Regresi Data Panel. *Jurnal Siantia Matematika*, Volume 2 (3), pp. 237-251.
- Sofia, Suhartono & Wahyuningsih, N. E., 2014. Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 13(1), pp. 30-38.

- Srihardianti, Mustafid & Prahutama, A., 2016. Metode Regresi Data Panel untuk Peramalan Konsumsi Energi di Indonesia. *Gaussian*, Volume 5 (3), pp. 475-485.
- Sriyana, J., 2014. *Metode Regresi Data Panel*. Yogyakarta: EKONISIA.
- Subekti, S. W., 2018. Aplikasi Regresi Panel Pada Faktor yang Memengaruhi Angka Partisipasi Penggunaan Kontrasepsi di Wilayah Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*.
- Sucipto, D. C., 2011. Vektor Penyakit Tropis. In: *Seri Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Goysen Publishing, pp. 46-47.
- Sukowati, 2004. Hubungan Iklim dengan Penyakit Tular Vektor (DBD & Malaria). *Makalah Seminar Sehari Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kesehatan*.
- Supriyadi, E., Mariani, S. & Sugiman, 2017. Perbandingan Metode Partial Least Square (PLS) dan Principal Component Regression (PCR) untuk Mengatasi Multikolinieritas pada Model Regresi Linier Berganda. *UNNES Journal of Mathematics*, 6(2), pp. 117-128.
- Suryani, E. T., 2018. Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Blitar Tahun 2015-2017. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), pp. 260-267.
- Tairas, S., 2015. Analisa Pelaksanaan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Utara. *JIKMU*, Volume 5 (1), pp. 21-29.
- Tamara, Irawati, Ispriyanti, D. & Prahutama, A., 2016. Pembentukan Model Spasial Data Panel Fixed Effect Menggunakan GUI MATLAB. *Jurnal GAUSSIAN*, 5(3), pp. 417-426.
- Tomia, A., Hadi, U. K., Soviani, S. & Retnani, E., 2016. Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Faktor Iklim di Kota Ternate. *MKMI*, Volume 12 No. 4.
- Widhiarso, W., 2011. *Adjusted R Square pada SPSS*. Yogyakarta: Fakultas Psikologi UGM.
- Yan, X. & Su, X. G., 2009. *Linear Regression Analysis : Theory an Computing*. s.l.:World Scientific.
- Yunita, J., mitra & Susmaneli, H., 2012. Pengaruh Perilaku Masyarakat dan Kondisi Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(4), pp. 193-198.