

DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, L. (1988). "Spatial Econometrics: Methods and Models". Kluwer Academic Publishers, Dordrecht
- Astuti, E. T., 2006, Uji Trend/Regresi untuk Data Over Dispersi, *Jurnal Statistika Ikatan Perstatistikan Indonesia*, 2, pp 179-186
- Baharuddin. 2005. Ukuran R² dalam Model Regresi Poisson. *Integral*, vol.10, no.3, November, pp. 114-121
- Budi Utomo. 1985. Mortalitas: Pengertian dan Contoh Kasus di Indonesia. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, UI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2019*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat
- Dobson, A. J., dan Barnett, A., 2008, *An Introduction to Generalized Linear Models*. CRC press Departemen Kesehatan RI. 2007. Revisi Buku Panduan Penyelidikan dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa (Pedoman Epidemiologi Penyakit). Jakarta: Ditjen PP & PL
- Erdkhadifa, Rendra., dan Purhadi (2011). *Perbandingan Geographically Weighted Poisson Regression, Geographically Weighted Poisson Regression Semiparametric (Studi kasus Kematian Demam Berdarah Dengue di Jawa Timur)*. Surabaya: Program Sarjana, Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Fotheringham, A.S., Brunson, C., dan Charlton, M. 2002. Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varying Relationship. Chichester: John Wiley and Sons,

Giuffrè, O., Granà, A., Roberta, M., dan Corriere, F., 2011, Handling Underdispersion in Calibrating Safety Performance Function at Urban, Four-Leg, Signalized Intersections. Journal of Transportation Safety & Security, 3(3), pp 174-188.

Hocking, R. (1996), *Methods and Applications of Linier Models*, New York : John Wiley & Sons.

Khoshgoftaar, T.m., Gao,K, dan Szabo, R.M. 2004. *Comparing software fault prediction of pure and zero-inflated Poisson regression models*. Internasional Jurnal of System Science 36,11 : 705-715

Lina, Ica Rossa. (2017), *Penerapan Model Geographically Weighted Poisson Regression Semiparametric (GWPRS) Terhadap Kasus Kematian Ibu di Jawa Barat. Skripsi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

McCullagh, P., dan J. A. Nelder, 1989, *Generalized Linear Models*, 2nd Ed., Chapman and

Hall, New York Baharuddin. 2005. Ukuran R² dalam Model Regresi Poisson. Integral, vol.10, no.3, November, pp. 114-121

Myers, R.H. 1990. Classical and Modern Regression with Applications, second edition. Boston: PWS-KENT Publishing Company.

Nakaya,T., Fotheringham, A.S., Brunson, C. and Charlton, M. 2005. Geographically Weighted Poisson Regression for Disease Association Mapping. *Statistics in Medicine*, vol. 24, no. 17, pp. 2695-2717. Baharuddin. 2005. Ukuran R² dalam Model Regresi Poisson. *Integral*, vol.10, no.3, November, pp. 114-121

Ningsih, S. (2016). *Model Geographically Weighted Logistik Regression Semiparametric (GWLRS) (Studi Kasus Kemiskinan daerah Kabupaten/Kota di Jawa Barat Tahun 2012)*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Rani, .D.P, (2010). *Pemodelan Jumlah Kematian Bayi di Propinsi Jawa Timur dengan Pendekatan Geographically Weighted Poisson Regression Semiparametric*. Surabaya: Program Sarjana, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Widodo. T.C, Sunaryo. S, dan Purhadi, 2013, *Pemodelan Spasial Balita Gizi buruk dengan Geographically Weighted Negative Binomial Regression dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic*. Surabaya: ITS [Thesis]. Tidak dipublikasikan