

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, Wiku. 2006. *Buku Ajar Kebijakan Kesehatan*. Depok: Departemen AKK FKM UI.
- Astari, G.A.R. 2013. Pemodelan Jumlah Anak Putus Sekolah di Provinsi Bali dengan Pendekatan *Semi-Parametric Geographically Weighted Poisson Regression*. *E-Jurnal Matematika* 2(3):29-34.
- Aulele, N.S. 2010. Model *Geographically Weighted Poisson Regression* studi kasus: jumlah kematian bayi di Jawa Timur dan Jawa Tengah tahun 2007. *Thesis*. Surabaya: Jurusan Statistika Institut Teknologi Sepuluh November.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Indonesia 2018*.
- Cameron, A.C dan P.K Trivedi. 1998. *Regresi Analysis of Count Data*. Cambridge University Press. United Kingdom.
- Dinas Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Dinas Kesehatan RI: Jakarta.
- Djunaedi, D. 2006. *Demam Berdarah Dengue (DBD) Epidemiologi, Imunopatologi, Patogenesis, Diagnosis, dan Penatalaksanaannya*. Malang: UMM Press.
- Fortheringham, A.S., Brunson, C., dan Charlton, M. 2002. *Geographically Weighted Poisson Regression: The analysis of Spatially Varying Relationship*. Chichester: John Wiley and Sons, ltd.
- Hadinegoro S., Soegijanto S., Wuryadi S., Sero T. 2001. *Tatalaksana Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Hocking, R. 1996. *Methods and Application of Linear Models*. New York: John Wiley and Sons, ltd.
- Hogg, R.V. dan Craig, A.T. 1978. *Introduction to Mathematical Statistics. 4th Edition Macmillan*. 192-199.

- Karim, A & Setiawan. (2012). Pemodelan PDRB Sektor Industri di SWP Gerbangkertasusila Dan Malang-Pasuruan dengan Pendekatan Spatial Durbin Error Model. *Prosiding Seminar Nasional FMIPA Universitas Negeri Surabaya*.
- Nakaya, T., Fortheringham, A.S., Brunsdon, C., dan Charlton, M. 2004. *Geographically Weighted Poisson Regression for Disease Association Mapping. Statistic in Medicine*. 24(17): 2695-2717.
- Oktavia, Mega, M. 2011. Estimasi Model Linear Spasial Dengan *Geographically Weighted Poisson Regression (GWPR)*. *Skripsi*. Malang: Jurusan Matematika Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Qomariah, N. 2013. Pemodelan faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah kematian ibu di Jawa Timur dengan pendekatan GWPR (*Geographically Weighted Poisson Regression*) ditinjau dari segi fasilitas kesehatan. *J Sains dan seni POMITS*. 2(2):D311-D316.
- Sugianto, Marlita, S. 2014. Perbandingan *Geographically Weighted Poisson Regression* dengan Regresi Poisson pada Kasus Demam Berdarah Dengue. *Skripsi*. Semarang: Jurusan Statistik Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sutrianti. 2018. Penggunaan Model *Geographically Weighted Poisson Regression* untuk Melihat Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penyebaran Penyakit DBD. *Skripsi*. Makasar: Jurusan Statistika Universitas Negeri Makasar.
- T. A. Gama dan R. F. Betty. 2010. Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Eksplanasi* 5(2): 1-9.
- Utami, Tiani Wahyu. 2013. *Analisis Regresi Binomial Negatif untuk Mengatasi Overdispersion Regresi Poisson pada Kasus Demam Berdarah Dengue*. *Statistika*. 1(2).
- Yasin, Hasbi dan Rusgiyono, Agus. 2013. Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Diare di Kota Semarang Dengan Pendekatan Geographically Weighted Poisson Regression. *Jurnal Sains dan Matematika*. 21(3): 84-91.