

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, A. A., dkk. 2012. *Malaria Di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi. Fakultas Psikologi. Universitas Indonesia. Masagena Press: Makassar .*
- Anselin, L. 1988. *Spatial Econometris: Methods and Models*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Armawaty, W., N. 2018. *Metode Regresi Poisson Bivariat Dalam Pemodelan Jumlah Kasus HIV Dan AIDS Di Jawa Tengah Tahun 2016*. Jurusan Statistika. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Casella G, Berger RL. 1990. *Statistical Inference*. California : Brooks/Cole.
- Greene, W. (2008). *Functional Forms for the Negative Binomial Model for Count Data, Foundation, and Trends in Econometrics*, 99, 585-590. New York: New York University.
- Cameron, A.C., Trivedi, P.K., 1998, *Regression Analysis of Count Data*, Cambridge University Press, United Kingdom.
- Hardin, J. W., & Hilbe, J. M. *Generalized Linear Models and Extensions Second Edition*. Texas: Stata Press, 2007.
- Hidayanti, U, Latra, I., N, Purhadi. 2015. *Pemodelan Dan Pemetaan Jumlah Kasus DBD Di Kota Surabaya Dengan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR) dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic*. Jurusan Statistika. FMIPA. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Hocking, R.R. 1996. *Method and Applications of Linier Models*. New York : John Wiley and Sons,Inc.

Kemenkes RI. 2018. *Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. 2016. *Infodatin Malaria 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Kemenkes RI. 2016. *Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. 2018. *Hari Malaria Sedunia, Pemerintah Perluas Wilayah Bebas Malaria*, Jakarta: Kementerian kesehatan RI

Kemenkes RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. 2018. *Wilayah Indonesia Dominan Bebas Malaria 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Mahmudah, N. 2018. *Bayesian Spasial Survival Model Pada Proses Kejadian HIV/AIDS Di Jawa Timur*. Jurusan Statistika. Fakultas Matematika, Komputasi Dan Sains Data. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Mattjik, A., A, Sumertajaya, I., M. 2006. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. Edisi ke-2. Di Dalam : Panjaitan, Maricella W., 2012. Penerapan Regresi Spasial Pada Pemodelan Kasus Ketergantungan Spasial (Studi Kasus : Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2010). Departemen Statistika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nurina Hayu Ratri dan Purhadi., 2015, *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Malaria di Jawa Timur Tahun 2013 dengan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR)*, Jurnal Sains dan Seni ITS, Volume 4 No 2, 2337-3520.
- Osgood, D., W. 2000. *Poisson-Based Regression Analysis of Aggregate Crime Rates*. *Journal of Quantitative Criminology* ,16 : 21–43.
- Panjaitan, M., W. 2012. Penerapan Regresi Spasial Pada Pemodelan Kasus Ketergantungan Spasial (Studi Kasus : Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Tahun 2010). Departemen Statistika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Purhadi dan Ratri, N.H., 2015, *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Malaria di Jawa Timur Tahun 2013 dengan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR)*, Jurnal Sains dan Seni ITS, Volume 4 No 2, 2337-3520.

Purwaningsih S: Diagnosis Malaria. Dalam : Harijanto P N, (ed). Malaria Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis & Penanganan. Jakarta: EGC; 2000:185-93.

Pratama, W. 2015. Pemetaan dan Pemodelan Jumlah Kasus Penyakit *Tuberculosis* (TBC) Di Provinsi Jawa Barat Dengan Pendekatan *Geographically Weighted Negative Binomial Regression* (GWNBR). Jurusan Statistika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya

Profil Kesehatan. 2017. Indonesia : Profil Kesehatan Indonesia

Sari, Fefy D. 2016. *Identifikasi Wilayah Kantong Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Dengan Flexibly Shaped Scan Statistic Melalui Pemodelan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR) (Studi Kasus Jumlah Kasus DBD Di Jawa Timur)*. Program Studi S1 Statistika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Silva A.R dan Rodrigues T.C.V., 2014, *Geographically Weighted Negative Binomial Regression Incorporating Overdispersion*. Business Media New York, Springer Science.

White NJ: Malaria. In: Cook G, Bahr M(eds). *Mansons Tropical Diseases* 12 th ed. London. WB Saunders Company; 1996:1087-1165.