

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agresti, A. 2002. *Categorical Data Analysis*. John & Sons, New Jersey
- [2] Arniva, N.S. dan Puhadi. 2016. Pemodelan dan Pemetaan Kasus Demam Berdara Dengue di Provinssi Jawa Timur Tahun 2014 dengan Generalized Poisson Regression, Regresi Binomial Negatif dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic. *Jurnal Sains dan seni ITS*. **5(2)**: 277-282
- [3] Bain, L.J. and Engelhard, M. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistic Second Edition*. Duxbury Press, California
- [4] Bolstad, W.M. 2007. *Introduction to Bayesian Statistics Second Edition*. John Wiley & Sons, Amerika
- [5] Box, G.E.P and Tiao, G.C. 1973. *Bayesian Inference in Statistical Analysis*. Addison- Publishing Company, Philippines
- [6] Dinas Kesehatan Kota Padang 2017. "Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2017" (Diakses tanggal 20 November 2018).
- [7] Fatati, I.F., H. Wijayanto and A.M. Soleh. 2017. Analisis Regresi Spasial dan Pola Penyebaran Pada Kasus Deman Berdarah *Dengue* (DBD) si Provinsi Jawa Tengah. *Media Statistika*. **10(2)**: 95-105
- [8] Kementerian Kesehatan RI 2017. "Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016" (Diakses tanggal 15 Desember 2018)
- [9] Kismiantini. 2007. Pendugaan Statistik Area Kecil Berbasis Model Poisson-Gamma. *Tesis S-2*. Institut Pertanian Bogor, Bogor

- [10] Kismiantini. 2007. Pendekatan Bayes Empirik pada Pendugaan Statistik Area Kecil Berbasis Model Poisson-Gamma dengan Peubah Penyerta. *Seminar Nasional MIPA*. **M. 4**: 75-92
- [11] Lee, D.K., J. In and S. Lee. 2015. Standard Deviation and Standard Error of the Mean. *Korean Journal of Anesthesiology*. **68(3)**: 220-223
- [12] Rao, J. N. K. 2003. *Small Area Estimation*. Jhon Wiley and Sons, New York.
- [13] Sayono., S. Qoniatun and Mifbakhuddin. 2011. Pertumbuhan Larva *Aedes Aegypti* pada Air Tercemar. *J Kesehatan Masy Indones*. **7(1)**: 15-20
- [14] Wakefield, J. 2006. Disease Mapping and Spatial Regression with Count Data. *Biostatistic*. **8(2)**: 158-183
- [15] Walpole, R.E. 1995. *Pengantar Statistika Edisi Ketiga*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- [16] Walpole, R.E., R.H. Myers., S.L. Myers and K. Ye. 2007. *Probability and Statistics for Engineers and Scientists Eighth Edition*. Pearson Education, Canada
- [17] Yong, B., F. Kristiani and R. Irawan. 2016. Analisa Risiko Relatif Penyebaran Penyakit Demam *Dengue* di Kota Bandung Menggunakan Model Poisson:Studi Kasus Data RS Santo Borromeus. *CR Journal*. **02(01)** : 39-54