

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggun et al. (2012) *Hubungan Faktor Iklim dengan Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2010*. Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 11 No 3: 230-239.
- Dobson, A. (2002). *An Introduction to Generalized Linear Model*. New York: Chapman and Hall.
- Dunn, P K dan Gordon K Smyth. 2017. *Generalized Linear Models with Examples in R*. Australia: Springer.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate SPSS 25 (9th ed)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Indrayani et al. 2018. *Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Jamilatuzzahro et al. 2018. *Aplikasi Generalized Linear Model pada R*. Yogyakarta: Innosain.
- Jong, P.D. dan Heller, G.Z. 2008. *Generalized Linear Models for Insurance Data*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Muller, Marlene. 2004. *Generalized Linear Models. Fraunhofer Institute for Industrial Mathematics (ITWM)*. Jerman.
- Nanincova, N. 2019. *Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Noach Cafe and Bistro*. AGORA, Vol. 7 No. 2.
- Nelder, J A dan R W M Wedderburn. 1972. *Generalized Linear Models. Journal of The Royal Statistical Society, Series A (General)* 135(3).
- Obubu, M et al. 2018. *Modelling Count Data; A Generalized Linear Model Framework. American Journal of Mathematics and Statistics* 2018, 8(6).
- Santi, V M. 2017. *Pengembangan Model Regresi Logistik Multinomial untuk*

*Klasifikasi Politik pada Pemilihan Umum. Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, Vol. 1 No. 1: 37-43.

Santi, V M et al. 2019. *Modelling of the Number of Malarias Suffers in Indonesia using Bayesian Generalized Linear Models. Journal of Physics: Conference Series*, 1402(7).

Sutarjo, S U. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Widoyono. 2005, *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

