

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arkandi, I dan W.S, Winahju. 2015. Analisis Faktor Kematian Ibu dan Kematian Bayi dengan Pendekatan Regresi Poisson . *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*. 4(2):139-144.
- [2] Bain, L.J and M. Engelhardt. 1991. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. Second Edition. Duxbury Press, California.
- [3] Hamur, A S. 2015. "Pemodelan Angka Kematian Bayi Di Indonesia Tahun 2012 Dengan Menggunakan Regresi Poisson. *Skripsi S-1*," tidak diterbitkan".
- [4] Kawamura, K. 1973. *The Structure Of Bivariate Poisson Distribution*. Kodai. *Math.SEM.REP*.246-256.
- [5] Kerlis, D dan Ntzoulfras I. 2005. *Bivariate Poisson and Diagonal Inflated Bivariate Poisson Regression Models in R*. *Journal of Statistic Software*. 14:1-36.
- [6] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Profil Data Kesehatan Republik Indonesia 2014*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. (Diakses pada tanggal 6 Januari 2018 pukul 16.45 WIB)
- [7] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Info Datin 2014*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. (Diakses pada tanggal 6 Januari 2018 pukul 16.45 WIB)
- [8] McCullagh, P dan J.A Nelder. 1989. *Generalized Linier Models*. Second Edition. Champan and Hall, London.

- [9] Pollard, A.H, F. Yusuf, dan G.N Pollard. 1974. *Demographic Techniques*, diterjemahkan oleh Drs. Rozy Munir, MSc dan Drs. Budiarto. PT. Bina Aksara. Jakarta.
- [10] Rachmah, N.F dan Purhadi. 2014. Pemodelan Jumlah Kematian Ibu dan Jumlah Kematian Bayi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan *Bivariate Poisson Regression*. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*. **3(2)**:194-199.
- [11] Siegel, S. 1992. *Statistika Nonparametrik*. PT Gramedia Pustaka Tama, Jakarta.
- [12] Sumekar , S dan Haryadi, U. 2016. Sosialisasi *Sustainable Development Goals* (SDGs). <http://ipi.perpusnas.go.id/wp-content/uploads/2017/02/Sosialisasi-sustainable-development-goals-sdgs-implementasi-di-perpustakaan.pdf> (Diakses pada tanggal 01 April 2018).
- [13] Walpole, R.E. 1982. *Pengantar Statistika*. Edisi Ketiga. PT.Gramedia Pustaka Tama, Jakarta.
- [14] Yudanta, I.P, E.N. Kencana, dan A.M. Srinadi. 2013. Penerapan Regresi *Generalized Poisson* untuk Mengatasi Fenomena Overdispersi pada Kasus Regresi Poisson. *E-Journal Matematika*. **2(2)**:49-53.

