

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ali, A.R. 2008. Indikator MDGs ke Empat Menurunkan Kematian Anak. <http://arali2008.wordpress.com>. (4 Juni 2016)
- [2] Bidanku. 2016. Manfaat ASI Eksklusif. <http://bidanku.com/>. (14 September 2016)
- [3] Bidanku. 2016. Sudahkah anda melakukan antenatal care. <http://bidanku.com/>. (12 Oktober 2016)
- [4] Badan Pusat Statistik. 2016. Angka Kematian Bayi. <https://sirusa.bps.go.id>. (12 Oktober 2016)
- [5] Cameron,A.C dan P.K.Trivedi. 1998. *Regression Analysis of Count Data*. Cambridge University Press, New York
- [6] Dinas Kesehatan Kota Padang. 2014. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2013*. Dinas Kesehatan Kota Padang, Padang
- [7] Dinas Kesehatan Kota Padang. 2015. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2014*. Dinas Kesehatan Kota Padang, Padang
- [8] Fatmawati,Y. 2012. Angka Kematian Bayi di Indonesia Relatif Tinggi. <http://ibuhamil.com>. 28 Februari 2016
- [9] Irfan. 2011. Generalized Linear Models. <http://irfanberkarya.files.Wordpress.com> (4 Juni 2016)
- [10] Joseph,M.H. 2011. *Negative Binomial Regression Second Edition*. Cambridge University Press, New York.
- [11] Karinamawati. 2015. Millenium Development Goals (MDGs). <http://karinamawati.wordpress.com>. (28 Februari 2016)
- [12] Mahayana, S.A.S., E. Chundrayetti, dan Yulistini. Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian BBLR di RSUP DR. M. Djamil Padang. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. Vol. 4, No. 3. Hal. 664
- [13] Myers, R.H. 1990. *Classical and Modern Regression with Applications*. PWS-Kent Publishing Company: Boston

- [14] Pawitan, Y. 2001. *In all likelihood: Statistical Modeling and Inference using likelihood*. Oxford, Clarendon Press
- [15] Pratt, J.W, H. Raiffa, R. Schlaifer. 1995. *Statistical Decision Theory*. Cambridge, London
- [16] Ross, S.M. 1976. *A First Course in Probability*. Collier Macmillan Publishers, London
- [17] Sary,S. A. dan I. N. Latra. 2013. Pemodelan Jumlah Kematian Bayi di Provinsi Jawa Timur Tahun 2011 dengan Pendekatan Regresi Binomial Negatif. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. Vol. 2, No. 2. Hal.282-287
- [18] Siegel,S. 1992. *Statistik Nonparametrik untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- [19] Unicef. 2012. Ringkasan Kajian Ibu dan Anak. <http://www.unicef.org/indonesia/id>. (6 September 2016)
- [20] Walpole, R.E. *Pengantar Statistia Edisi ke-3*. PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- [21] Wahyuni, W. 2011. Penaksiran Parameter Model Regresi Binomial Negatif pada Kasus Overdispersi. *Skripsi S-1*, “tidak diterbitkan”. Universitas Indonesia, Depok
- [22] WHO. 2016. The Expanded Programme on Immunization. <http://www.who.int>. (6 September 2016)
- [23] Winkelmann, R. 2008. *Econometric Analysis of Count Data. 5th edition*. Springer: Berlin
- [24] Yulianingsih, K.A, K.G Sukara dan L.P Suciptawati. 2012. Penerapan Regresi Poisson untuk Mengetahui Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Siswa SMA/SMK yang Tidak Lulus di Bali. *E-Jurnal Matematika*.1:59-63