

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bain, L.J. dan Engelhardt, M. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. United States of America: Brooks/Cole.
- [2] Baros, W.A .2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepemilikan Jaminan Kesehatan Analisa Data Susenas 2013. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia* Vol. 04 pp 20-25
- [3] Berger, J.O. 1985. *Statistical Decision Theory and Bayesian Analysis*. New York : Springer Verlag
- [4] Box, G.E.P. dan Tiao, G.C. 1973. *Bayesian Inference in Statistical Analysis*. Addison Wesley Company. Inc: Philippines.
- [5] Badan Pusat Statistik. 2018. *Padang Dalam Angka*. BPS Kota Padang : Padang
- [6] Cermati.com. *Sistem Jaminan Sosial Nasional dan Manfaatnya serta Bedanya dengan Asuransi*. URL : <https://www.cermati.com/artikel/sistem-jaminan-sosial-nasional-dan-manfaatnya-serta-bedanya-dengan-asuransi>. diakses pada 07 Februari 2020.
- [7] Fadila, R. 2015. Pendugaan Angka Melek Huruf Di Kabupaten Bangkalan Menggunakan Small Area Estimation Dengan Pendekatan Hierarchical

Bayes. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang* Vol.03 pp 36-43

- [8] Gelfand, A.E., dan Smith, A.F.M. 1990. Sampling based Approach to Calculating Marginal Densitie . *Journal of The American Statistical Association*. Vol.85. 398-409
- [9] Ghosh, M, dan Rao, J.N.K. 1994. Small Area Estimation : *An Appraisal*. *Statistical Science*. Vol 9, hal 55-76.
- [10] Ha, N.S. 2013. *Hierarchical Bayes Estimation of Small Area Means Using Complex Survey Data*. Disertasi, University of Maryland.
- [11] Hajarisman, N. 2012. Pemodelan Area Kecil untuk Menduga Angka Kematian Bayi Melalui Pendekatan Model Regresi Poisson Bayes Berhirarki Dua Level. *Statistika: Forum Teori dan Aplikasi Statistika* Vol 12 pp 81-91.
- [12] Hamdani, R. 2015. Small Area Estimation of Literacy Rates On Sub-district Level In District of Donggala With Hierarchical Bayes Method. *Forum Statistika dan Komputasi : Indonesian Journal of Statistics* Vol.20 pp 48-52
- [13] Hosmer, D.W dan Lemeshow, S. 2000. *Applied Logistic Regression*. John Wiley Sons, Inc : Canada.
- [14] Humas BPJS. *KIS Jadi Program Pemerintah Paling Dirasakan Manfaatnya Versi Alvara Research*. URL :<https://www.bpjs->

kesehatan.go.id/bpjs/post/read/2019/1040/KIS-Becomes-The-Most-Benefited-Government-Program-According-to-Alvara-Research. diakses pada 25 November 2019.

- [15] Muharisa, C. 2018. Simulation Study The Using of Bayesian Quantile Regression in Nonnormal Error. *Cauchy : Jurnal Matematika Murni dan Aplikasi*. Vol 5 pp 121-126
- [16] Noviani, A. 2016. *Small Area Estimation dengan Pendekatan Hierarchical Bayesian Neural Network Untuk Kasus Anak Putus Sekolah Dari Rumah Tangga Miskin Di Provinsi Jawa Timur*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- [17] Ntzoufras, I. 1973. *Bayesian Modelling Using WinBugs*. Greece: Department of Statistics Athens University of Economics and Bussines.
- [18] Orme, B. 2000. *Hierarchical Bayes : Why All the Attention?*. Washington : Sawtooth Software Inc.
- [19] Pemerintah Indonesia. 2004. *Undang-Undang No.40 Tahun 2004 tentang Dasar Hukum Badan Penyelenggara Jaminan Sosial*. Lembaran Negara RI Tahun 2004 No.40 . Jakarta : Sekretariat Negara.
- [20] Rao, J.N.K. 2003. *Small Area Estimation*. Wiley, New York.
- [21] Sadik, K. 2009. *Metode Prediksi Tak-Bias Linear Terbaik dan Bayes Berhirarki Untuk Pendugaan Area Kecil Berdasarkan Model State Space*. Disertasi. Intitut Pertanian Bogor : Bogor

- [22] Tucker, H.A. 1965. *Probability and Mathematical Statistics*. New York: Academic Press Inc.
- [23] Usman, H dan Akbar, R.P.S. 2008. *Pengantar Statistika*. Jakarta : Bumi Aksara
- [24] Walpole, R.E. dan Myers R.H. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan Edisi ke-4*. Alih bahasa oleh Sembiring, Bandung: R.K. ITB Bandung.

