

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arrosid, H. 2014. Penerapan Metode Spatial Empirical Best Linear Unbiased Prediction pada Small Area Estimation untuk Estimasi Angka Pengangguran Tingkat Kecamatan di Provinsi Sulawesi Utara. *Tesis Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, tidak diterbitkan.
- [2] Badan Pusat Statistik dan World Bank Institute. 2002. *Dasar-Dasar Analisis Kemiskinan*. Badan Pusat Statistik, Jakarta
- [3] Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2016. *Kabupaten Padang Pariaman dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik, Padang Pariaman
- [4] Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2019. *Profil Kemiskinan di Sumatera Barat September 2018*. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, Padang
- [5] Bain, Lee J. and M. Engelhardt. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistic. Second Edition*. Duxbury Press, California
- [6] Bolstad, W.M. 2007. *Introduction to Bayesian Statistical. Second Edition*. A John Wiley & Sons. Inc, America
- [7] Carlin, B.P. 1992. A Simple Monte Carlo Approach to Bayesian Graduation. *Transactions of the Society of Actuaries XLIV*. 55-76
- [8] Carlin, B.P. dan Chib, S. 1995. Bayesian Model choice via Markov Chain Monte Carlo Methods. *Journal of the Royal Statistical Society, Ser. B*. **57**(3):473-438
- [9] Casella, G. dan George, I.E. 1992. Explaining The Gibss Sampler. *Journal of The American Statistical Association*. **46**(3):167-174

- [10] Ekawati, D. 2014. Momen, Kumulan, dan Fungsi Karakteristik dari Distribusi Log-Logistik. *Skripsi Unila*, tidak diterbitkan.
- [11] Gosh, M. dan Rao J. N. K. 1994. Small Area Estimation: An Appraisal. *Statistical Sciences*. **9**(1):56-93
- [12] Kus, C. and Kaya, M.F. 2006. Estimation of Parameters of The Loglogistic Distribution Based on Progressive Censoring Using The EM Algorithm. *Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics*. **35**(2):203-204
- [13] 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
- [14] Mukhopadhyay, N. 2000. *Probability and Statistical Inference*. Marcel Dekker, New York
- [15] Muktasimbillah. 2017. Estimasi Area Kecil dengan Pendekatan Hierarchical Bayesian untuk Pemetaan Insiden Kemiskinan di Kabupaten Aceh Barat. *Tesis Unpad*, tidak diterbitkan.
- [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. *Tesis Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, tidak diterbitkan.
- [17] Ntzoufras, I. 2009. *Bayesian Modeling Using Winbugs*. John Wiley & Sons, New Jersey
- [18] Rao, J.N.K. 2003. *Small Area Estimation*. John wiley and Sons, New York
- [19] Raudenbush, S.W. dan A.S. Bryk. 2002. *Hierarchical Linear Models: Aplocations and Data Analysis Methods*. 2nd Edition. Sage Publications, Thousand Oaks

- [20] Satriya, A.M.A., Iriawan, N. dan Sutijo, B.S.U. 2015. Small Area Estimation Pengeluaran per Kapita di Kabupaten Bangkalan dengan Metode Hierarchical bayesian. *Jurnal Statistik Universitas Muhammadiyah Semarang*. **3(2)**:1-8
- [21] Siegel, S. 1985. *Statistik Nonparametrik untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. PT Gramedia, Pustaka Utama
- [22] The World Bank . 2007. *Era Baru dalam Pengentasan Kemiskinan di Indonesia*. The World Bank Office, Jakarta
- [23] Ubaidillah, A.2014. Small Area Estimation dengan Pendekatan Hierarchical Bayesian Neural Network untuk Pemetaan Kemiskinan di Kota Jambi. *Tesis Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, tidak diterbitkan.
- [24] Walpole, E.R., R.H. Myers, S.L. Myers and K. Ye. 2011. *Probability & Statistics for Engineers & Scientists, Ninth Edition*. Pearson Education Inc, United States of America

